

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин

Извештај о раду
Факултета за школску 2015/2016. годину

ЗРЕЊАНИН, СЕПТЕМБАР 2016. године

САДРЖАЈ:

РЕЧ ДЕКАНКЕ.....	3
1. СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ФАКУЛТЕТА.....	5
2. ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА.....	7
2.1 Руковођење.....	9
2.2 Шема руковођења.....	12
2.3 Стручни органи.....	13
2.3.1 Шема структуре научно - стручних органа.....	14
2.3.2 Извештаји о раду научно-стручних органа.....	15
2.3.2.1 Извештаји о раду Катедри у 2015/2016 школској години.....	15
2.3.2.2 Научно-наставно веће.....	49
2.3.2.3 Савет Факултета.....	64
2.4 Запослени.....	70
2.4.1 Редовни професори.....	70
2.4.2 Ванредни професори.....	71
2.4.3 Доценти.....	72
2.4.4 Наставници.....	73
2.4.5. Асистенти.....	73
2.4.6 Сарадници у настави.....	74
2.4.7 Сарадници на пројекту/инстраживачи приправници.....	74
2.4.8 Радници по уговору.....	75
2.4.9 Административно и техничко особље.....	75
3. ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА.....	76
3.1 Шема делатности Факултета 2015/2016.....	76
3.2. Наставна делатност.....	76
3.2.1. Основне, мастер и докторске студије.....	77
3.2.1.1. Квалификациони испити и број уписаних студената.....	79
3.2.1.2. Завршни, дипломски, мастер радови, магистарске тезе и доктроске дисертације.....	82
3.3. Научна делатност.....	126
3.3.1 Научни скупови у организацији Факултета.....	126
3.3.2 Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.....	131
3.3.3 Списак радова наставника и сарадника Факултета у школској 2015/2016.....	131
3.3.4 Библиотечка и издавачка делатност Факултета.....	155
4. СТЕПЕН ИНФОРМАТИЗАЦИЈЕ УСТАНОВЕ.....	162
5. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ.....	163
6. ИЗВЕШТАЈ ФИНАНСИЈСКОГ ПОСЛОВАЊА.....	185
7. PRESS CLIPPING.....	188

РЕЧ ДЕКАНКЕ

за период 01.05.2016. - 01.10.2016.

Технички факултет у Зрењанину, који носи име славног Михајла Пупина, постоји 42 године у Банату.

Мере стратегије његовог развоја, у наведеном периоду су биле усклађене са настојањима Универзитета у Новом Саду да израсте у модерну европску институцију. Због тога је приоритет био даљи раст компетенција наставног особља и студената.

Стратешки оквир развоја се у протеклих пет месеци реализовао кроз:

- континуирано праћење нових технологија и захтева тржишта, ради унапређења постојећих студијских програма
- активни рад на акредитацији докторских студија из Информационих технологија са неколико модула и сагледавање свих неопходних ресурса за будући развој трећег циклуса академских студија за остале студијске програме
- активну сарадњу са привредом и компанијама у граду (ЗРЕПОК, ВЕГА, ЛЕВИ9, Counsultir, НИС ГАСПРОМ ЊЕФТ,...), Регионалним центром за таленте, Привредном комором,....
- стављање у функцију рачунарске и лабораторијске опреме са већим степеном искоришћености и доступности студентима
- подизању угледа Факултета на Универзитету у Новом Саду, у граду Зрењанину, региону и целој нашој држави.
- акредитацији науке за наредни период у неколико матичних поља
- реализацији Међународних конференција, у партнерству са еминентним страним Универзитетима и професорима и манифестације ИТ времеплов
- учећше Факултета на сајмовима и фестивалу науке
- такмичењу студената са запаженим резултатима
- високу оцену рада, која се показала кроз спроведену самоевоулацију од стране студената
- континуирану присутност у медијима са бројним новим, афирмативним активностима које су спроведене у врло кратком периоду
- бројне радове објављене на међународним конференцијама и часописима
- научно-истраживачке пројекте, за које је одобрен наставак активности до краја године
- активан рад свих запослених у разним Комисијама, у циљу остварења транспарентности у раду
- подстицање развоја свих постојећих студијских програма
- успешну реализацију Летње стручне праксе, радионице за најмлађе, талентоване суграђане, обуку за програмере
- подстицање матураната за научни рад кроз традиционалну активност Најбољи матурски рад
- помоћ будућим студентима путем бесплатне припремне наставе
- јавну трибину Проф.др Адриана Давид Чиока, о новим трендовима развоја виртуалног света
- организовање округлог стола студената путем видео линка са универзитетом ван наше земље
- улагање сопствених средстава у научно-истраживачки рад, као најбитнијег покретача развоја и штедњу у свему што није оправдано, јер смо одговорна буџетска установа

- поштовање процедура у свим сегментима рада и подизање ефикасности у обављању радних задатака,
- демократску и отворену расправу ради доношења правилних пословних одлука и транспарентности пословања
- промоцију оригиналних идеја и пројеката.

Факултет видим као престижан регионални центар за науку, истраживање и образовање.

Моја порука гласи:

Једино ослобођени од бремена прошлости и оснажени вером у боље сутра можемо искористити садашњост!

Студенти су наша незауостављива снага!

Деканка:

Др Драгица Радосав, редовни професор Универзитета у Новом Саду

1. СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ФАКУЛТЕТА

У школској 2015/2016 реализовани су следећи студијски програми:

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ:

- Информационе технологије - Дипл. инжењер инф. технологија
- Инжењерски менаџмент - Дипл. инжењер менаџмента
- Одевно инжењерство - Дипл. инжењер технологије
- Инжењерство заштите животне средине - Дипл. инж. заштите животне средине
- Машинско инжењерство - Дипл. инжењер машинства
- Менаџмент информационах технологија - Дипл. инжењер менаџмента информационах технологија
- Информатика и техника у образовању - Дипл. професор информатике и технике
- Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - Дипломирани инжењер индустријског инжењерства у експлоатацији нафте и гаса
- Информационе технологије – софтверско инжењерство - Дипломирани инжењер информационах технологија

МАСТЕР СТУДИЈЕ:

- Информационе технологије - Мастер инжењер информационах технологија
- Информационе технологије у Е-управи - Мастер инжењер информационах технологија
- Информатика и техника у образовању - Мастер професор информатике и технике
- Инжењерски менаџмент - Мастер инжењер менаџмента
- Инжењерство заштите животне средине - Мастер инжењер заштите животне средине
- Машинско инжењерство - Мастер инжењер машинства
- Одевно инжењерство - Мастер инжењер технологије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ:

- Инжењерски менаџмент - докторске студије - Доктор наука - Индустијско инжењерство

Сви студијски програми испуњавају стандарде прописане Законом, имају усклађену структуру и између њих постоји потребан степен усаглашености. Квалификације стичу свршени студенти који су показали знање и разумевање из области студирања. Студенти стичу знања из одговарајућих специјалности која умеју да примене при решавању проблема, имају способност да интегришу знања, да закључују на основу непотпуних информација и да размишљају водећи рачуна о етичким аспектима и аспектима заштите животне средине. Свршени студенти су способни да на јасан начин пренесу знање стручној и широј јавности.

Технички факултет „Михајло Пупин” континуирано развија, унапређује и преиспитује садржаје својих студијских програма. У овом процесу одлучујућу улогу има наставно

особље. Активно се ради на акредитацији докторских студија из Информационих технологија са неколико модула.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА

Организација рада Техничког факултета “Михајло Пупин” Зрењанин, базира се на следећим законским и нормативним актима: Закон о Универзитету, Статут Универзитета у Новом Саду и Статут Факултета, као и кроз функционисање руковођења и рад научно - стручних органа.

Факултет ради по следећим пословницима и правилницима:

1. Статут Факултета
2. Пословник Савета Факултета
3. Правилник о печату Факултета
4. Правилник о организацији и систематизацији послова
5. Правилник о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника
6. Правилник о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа истраживача
7. Правилник о поступку за стицање звања и заснивања радног односа наставника
8. Правилник о издавачкој делатности
9. Правилник о раду библиотеке
10. Правилник о безбедности и заштити на раду
11. Правилник о заштити од пожара
12. Правилник о начину и условима укључивања студената који су уписани на студије пре ступања на снагу Закона о високом образовању, завршетку студија и стицању звања по одредбама Закона
13. Правилник о награђивању студената
14. Правилник о канцеларијском пословању, начину евидентирања, класификације, архивирања и чувања регистарског материјала
15. Правилник о дисциплинској одговорности студената
16. Правилник о признањима Техничког факултета “Михајло Пупин” Зрењанин
17. Правилник за полагање пријемног испита.
18. Правилник о садржини и употреби знака и факултетских обележја
19. Правилник о раду
20. Правилник о утврђивању плата, накнада и осталих примања
21. Правилник о критеријумима и начину исплате ауторских хонорара
22. Правилник о организацији буџетског рачуноводства
23. Правилник о извођењу наставе
24. Правилник о упису на основне и мастер студије
25. Правилник о упису на докторске студије
26. Правилник о ближем уређивању поступка јавне набавке
27. Правилник о стандардизацији часописа
28. Правилник о ужим областима за стицање звања наставника и сарадника и заснивања радног односа
29. Правилник о полагању испита
30. Правилник о начину и поступку израде и одбране завршног, дипломског и мастер рада
31. Пословник о раду Наставно-научног већа
32. Пословник о раду изборног већа

33. Пословник о раду Катедре

34. Правилник о рангирању студената за упис на буџет у наредној школској години

35. Правилник о мерилима за утврђивање висине школарине и пружање услуга

36. Правилник о поништењу стеченог академског назива магистра науке и научног назива доктора наука

2.1 Руковођење

Руковођење Факултетом остварује се путем органа Факултета: декана и Савета Факултета. Савет Факултета има 21 члана. Дванаест чланова бира Научно-наставно веће Факултета, два члана бирају остали запослени на начин утврђен Статутом Факултета, четири члана су представници студентског парламента и четири члана су представници оснивача.

Школске 2015/2016. године руководећа структура Факултета је од 01. октобра до 30.04.2016. била у следћем саставу:

Декан:

Проф. др Милан Павловић

Продекани:

Проф. др Бранко Маркоски

Продекан за развој и науку

Проф. др Драгана Глушац

Продекан за наставу

Проф. др Милан Николић

Продекан за финансије

Од 01.05.2016. године руководећа структура Факултета је у следећем саставу:

Декан:

Проф. др Драгица Радосав

Продекани:

Проф. др Бранко Маркоски

Продекан за развој и науку

Проф. др Дијана Каруовић

Продекан за наставу

Проф. др Здравко Иванковић

Продекан за финансије до 15.09.2016

Проф. др Биљана Радловић

Продекан за финансије од 23.09.2016

Чланови САВЕТА ФАКУЛТЕТА почев од 01.10.2016. до 03.04.2016. су:

Из реда запослених:

Проф. др Драгиша Толмач – председник Савета
Проф. др Живослав Адамовић
Проф. др Биљана Радуловић
Проф. др Вјекослав Сајферт
Проф. др Василије Ковачев
Доц. др Марјана Пардањац
Доц. др Жељко Стојанов
Доц. др Далибор Добриловић
Проф. др Дијана Каруовић
Проф. др Владимир Бртка
Проф. др Драган Ћоћкало
Проф. др Василије Петровић
Стојак Ленуца

Из реда студената:

Боривоје Новаковић
Никола Петровић
Анита Милосављевић
Петар Војновић

Из реда оснивача:

Далибор Бубњевић
Ендре Дороги
Синиша Гајин
Дамир Павић

Чланови САВЕТА ФАКУЛТЕТА почев од 04.04.2016. су:

Из реда запослених:

Проф. др Миодраг Ивковић – председник Савета
Проф. др Вјекослав Сајферт
Проф. др Момчило Бјелица
Проф. др Драган Ћоћкало
Проф. др Василије Петровић, члан Савета до 13.09.2016.
Доц. др Жељко Стојанов
Доц. др Далибор Добриловић
Доц. др Золтан Кази
Доц. др Марјана Пардањац, члан Савета до 13.09.2016.
Доц. др Јасмина Пекез
Доц. др Богдана Вујић
Мсц Иван Палинкаш, члан Савета до 13.09.2016.
Ленуца Стојак

Из реда студената:

Којић Зорана

Мирко Мијајловић

Небојша Татомиров

Војновић Петар

Из реда оснивача :

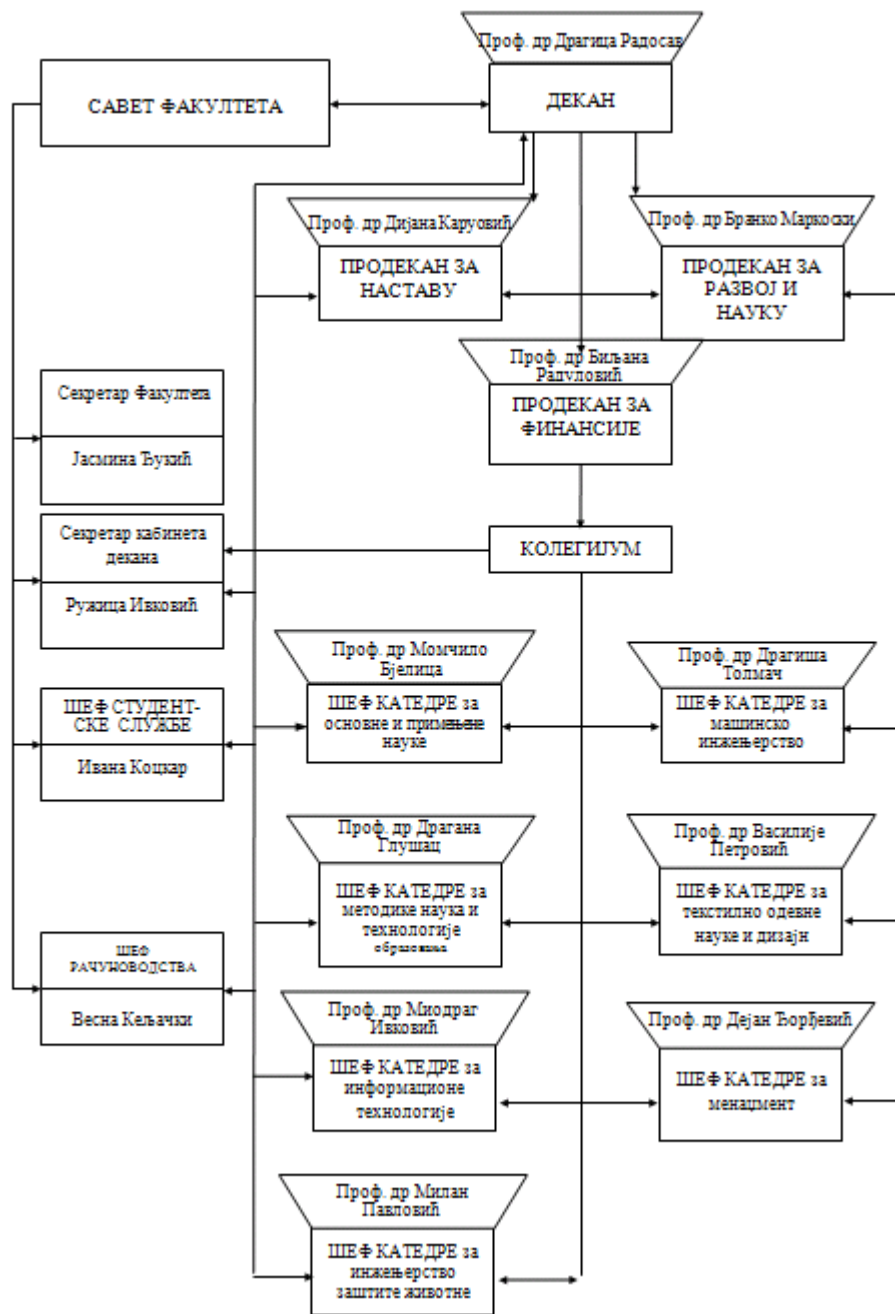
Ендре Дороги

Дамир Павић

Проф. др Зора Коњовић

Срђан Баковић

2.2 Шема руковођења



2.3 Стручни органи

Као стручни орган на Факултету делује Научно-наставно веће и Веће катедре. Научно-наставно веће Факултета чине наставници Факултета који су изабрани у звање редовног професора, ванредног професора, доцента, предавача, у радном односу са пуним радним временом, као и сарадници Факултета изабрани у звање асистента који су у односу са пуним радним временом.

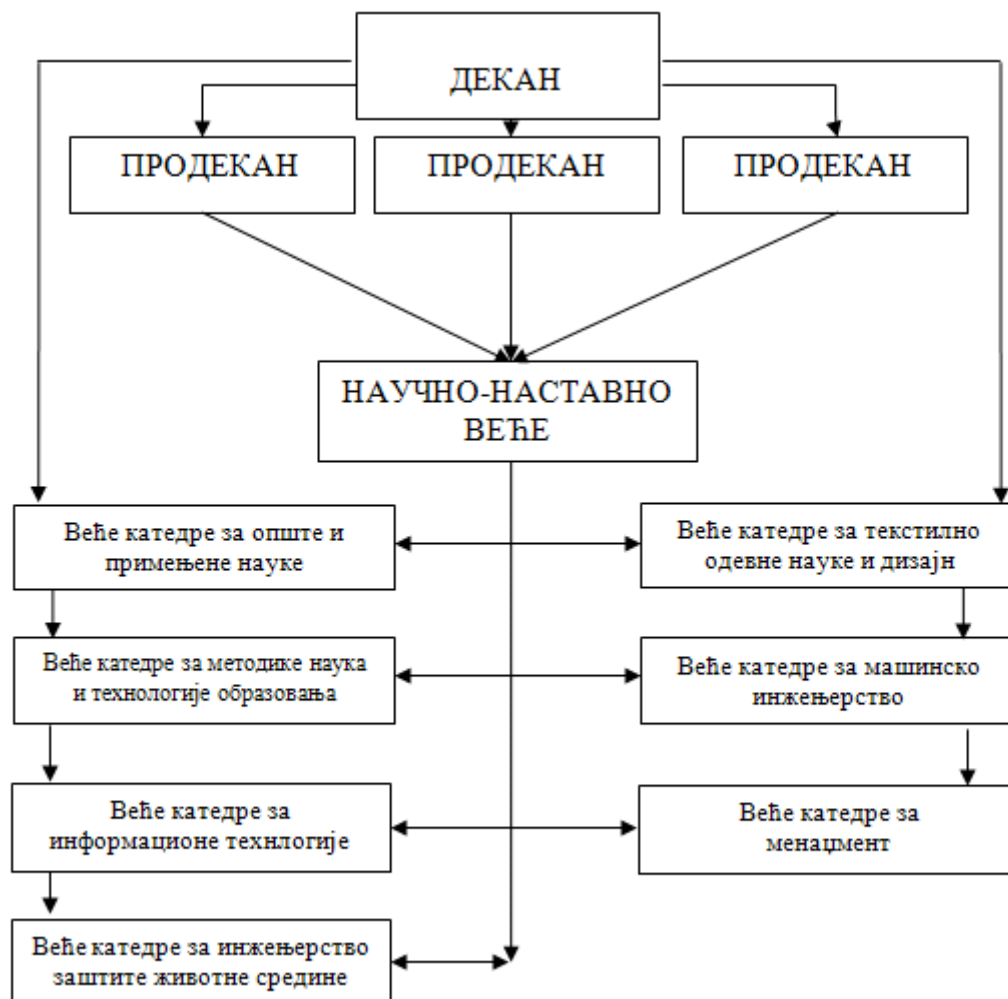
Декан Факултета је председник Научно-наставног већа по функцији.

Научно - стручне активности су у великој мери реализоване преко следећих катедри:

- Катедра за основне и примењене дисциплине
- Катедра за методике наука и технологије образовања
- Катедра за информационе технологије
- Катедра за машинско инжењерство
- Катедра за менаџмент
- Катедра за инжењерство заштите животне средине
- Катедра за текстилно одевне науке и дизајн



2.3.1 Шема структуре научно - стручних органа



2.3.2 Извештаји о раду научно-стручних органа

2.3.2.1 Извештаји о раду Катедри у 2015/2016 школској години

КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Рад катедре се одвијао у складу са Планом. Одржано је 32 седнице на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ

Шеф Катедре је проф. др Миодраг Ивковић, редовни професор.

Секретар Катедре је доц. др Елеонора Бртка, доцент.

Одређени су предмети и чланови који улазе у састав ове Катедре.

Усвојен је Извештај о раду за 2015/2016. годину и План рада за 2016/2017. годину.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

За потребе наставе у овој школској години извршена је подела предмета на наставнике и сараднике и дати су предлози за број група за предавања и вежбе. Дати су предлози за просторни и термински распоред извођења предавања и вежби. Извршена је анализа и пројекција оптерећења наставника и сарадника.

Разматране су кадровске потребе и дати су предлози за њихово решавање.

Дати су предлози за расписивање Конкурса за изборе у звања.

Дати су предлози за чланове Комисија за писање извештаја по Конкурсу за изборе у звања и разматрани су реферати о пријављеним кандидатима.

Чланови Катедре су активно учествовали у припреми документације за акредитацију Факултета и студијских програма.

Чланови Катедре су усвојили курикулум докторских студија Информационе технологије.

Дати су предлози Комисија за признавање испита за упис студената на основне студије студијског програма Информационе технологије, као и за упис студената на мастер студије. Такође, усвојени су критеријуми за упис студената на мастер студије.

Разматрано је стање опреме и дати су предлози за набавку рачунарске и друге опреме за реализацију наставног и истраживачког рада. Дат је предлог за побољшање стања рачунарских лабораторија и упућени су захтеви за лиценцирање и набавку рачунарског софтвера за наставу.

Предлози Катедре су упућени на реализацију Наставно-научном већу и Декану.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ РАДУ

Извршена је анализа реализације Наставног плана и извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАУЧНОМ РАДУ

Усвојени су Планови наставника и сарадника за научно-истраживачки рад и саопштавање резултата на научно-стручним скуповима.

Један број чланова Катедре био је укључен у научно истраживачке пројекте Министарства за науку и технологију, Покрајинског секретаријата за науку, као и пројекте прекограничне сарадње, који се реализују на Факултету. Презентација Пројеката и резултата извршена је на домаћим и међународним научно-стручним скуповима, публиковањем у зборницима радова са скупова или у међународним и националним часописима. У вези са овим, Катедра је реализовала и процедуре за рецензије техничких решења, као резултата реализације пројеката.

Такође, организована је и припремана међународна конференција "International conference on Applied Internet and Information Technologies" ИСАИТ2016 у сарадњи са факултетом из Битоле, која је одржана јуна 2016. године.

У извештајном периоду поједини чланови катедре су радили на пријави и изради докторске дисертације, као и њеној одбрани, чиме су допринели поправљању кадровске структуре Факултета.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Перманентно су разматране пријаве дипломских радова, завршних BSc и мастер радова и одређени су ментори и чланови Комисија за њихов преглед, оцену и одбрану.

Разматране су пријаве тема и извештаји о магистарским тезама и докторским дисертацијама. Дати су предлози за састав Комисија за преглед, оцену и одбрану магистарских теза и докторских дисертација.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

Дати су предлози за учешће на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима за стручно усавршавање. Разматрани су и усвојени извештаји учесника.

7. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

У периоду од 07.05.2016. до 28.05.2016. године уз сарадњу са „Levi9 IT Services“ компанијом реализоване су четири „Code9“ интерактивне радионице.

Катедра је подржала своје чланове у конкурисању за учешће у европским пројектима прекограничне сарадње. Подржана је реализација пројекта прекограничне сарадње IPA CBC MIS ETC 1379 под називом „Cross-border access infrastructure to high level education though

web-casts“ у сарадњи са Универзитетом Politehnica Timisoara (Румунија) који је водећи партнер на пројекту.

8. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Разматрани су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника, монографија и поглавља у књигама и упућивани су НН Већу на усвајање. Предлагани су рецензенти.

9. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

Остварена је сарадња са другим катедрама на Факултету.

Остварени су резултати у области прекограничне сарадње.

Подржана је сарадња са ИКТ структурама у општини Зрењанин.

Дата су мишљења о давању сагласности за рад наставника и сарадника на другом факултету.

Катедра је у склопу промотивних активности Факултета учествовала у Конкурсу „Најбољи матурски рад“.

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Разматране су молбе студената.

Остварене су припреме и учешће на манифестацијама у области ИКТ.

Дат је предлог висина школарина, уписа и полагања пријемних испита.

Разматране су молбе, иницијативе, питања и предлози чланова Катедре.

Један део наведене проблематике реализован је као континуална активност кроз индивидуални рад чланова Катедре, а наведеним питањима посвећене су и тачке дневног реда седница Катедре. О одржаним седницама Катедре вођени су записници који су уредно, са пратећим материјалима, достављани органима Факултета.

Може се закључити да је у протеклој школској години Катедра била ангажована на битним питањима у вези са наставним и научним радом и развојем Факултета у области Информационих технологија.

У Зрењанину,
28. септембар 2016.

Шеф Катедре
Проф. др Миодраг Ивковић
редовни професор

КАТЕДРА ЗА ОСНОВНЕ И ПРИМЕЊЕНЕ НАУКЕ

Рад Катедре се одвијао у складу са Планом. Одржано је 17 састанака на којима је разматрана проблематика из домена надлежности Катедре.

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ КАТЕДРЕ

1.1. Одређивање предмета који улазе у састав Катедре и чланова Катедре

2. Одређени су предмети и чланови Катедре и усвојен Списак предмета и чланова ове катедре.

2.1. Усвајање Извештаја о раду и Плана рада Катедре

На седници Катедре усвојен је Извештај о раду за 2015-2016. и План рада Катедре за 2016-2017.

3. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

3.1. Иновирање Плана и програма основних студија по предметима

Чланови Катедре су активно учествовали у изради планова и програма и њиховој иновацији, на акредитацији програма и установе.

Наставници из састава Катедре су учествовали у реализацији наставних планова и програма основних и мастер студија и дали су индивидуалне доприносе усавршавању и осавременавању програмских садржаја.

3.2. Подела предмета на наставнике и сараднике

Дати су предлози за поделу предмета на наставнике и сараднике.

3.3. Одређивање броја група за вежбе и предавања

Дати су предлози за број група за предавања и вежбе за наставне предмете у саставу Катедре.

3.4. Просторна и временска подела за предавања и вежбе

Одређени су кабинети и термини одржавања предавања и вежби.

3.5. Исказивање потреба (кадрови, простор, опрема)

Анализирана је кадровска структура и дати су предлози за расписивање конкурса за изборе и реизборе у звања наставника и сарадника.

Дати су предлози комисија за писање извештаја по конкурсима.

Разматрани су реферати за избор у звања за чланове Катедре.

Дат је Предлог научних области за избор у наставничка и сарадничка звања.

Предложена је различита опрема за реализацију наставног и истраживачког рада.

Предлози Катедре су уважени и реализовани одлукама ННВећа и Декана током извештајног периода.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ И НАУЧНОМ РАДУ

4.1. Анализа извештаја о раду чланова Катедре за претходну годину

Размотрени су и усвојени извештаји чланова Катедре за прошлу школску годину.

4.2. Успех студената: пролазност, критеријум оцењивања, помоћ и консул-тације

Разматрани су текући проблеми везани за пролазност на поједи-ним испитима, критеријуме оцењивања и услове наставног рада и дати су предлози за уклањање неусаглашености.

- 4.3. Предлог мера за отклањање недостатака и унапређивање рада
Разматране су измене обавезних испита за упис у следећу годину.
Дат је предлог поделе предмета по Научним областима.

5. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА НИР У ПРОЈЕКТИМА

5.1. Разматрање извештаја и планова истраживања по научним темама

Разматране су научне теме којима се баве наставници и сарадници и усвојени су планови наставника и сарадника за истраживачки рад и саопштавање резултата научно-стручним скуповима.

5.2. Предлози научно-истраживачких и развојних пројеката

Чланови Катедре су активно учествовали у припреми пријава научно-истраживачких пројеката на Конкурсу Министарства за науку и технологију. Више чланова Катедре је укључено у научно-истраживачке пројекте Министарства који се реализују на Факултету и на другим факултетима у Србији. Добијени су пројекти од покрајинског секретаријата.

5.3. План и програм НИР студената

Дат је предлог тема за научно-истраживачке и стручне радове студената за 2014/2015. годину.

6. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА БЕЧЕЛОР И МАСТАТЕР РАДОВЕ, И ДОКТОРАТЕ

6.1. План тема за дипломске радове

Усвојен је списак тема за дипломске радове по наставним предметима.

Непрекидно су разматране пријаве за дипломске радове и одређивани ментори и чланови комисија за одбрану.

6.2. Мишљење о темама магистарских радова и докторских дисертација

7. Предлагање Комисије и прихватање извештаја Комисије за оцену подобности кандидата и теме за израду докторских дисертација кандидата

8. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

8.1. План учешћа на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима

Дати су предлози за учешће на научно-стручним скуповима, курсевима и семинарима након разматрања индивидуалних планова наставника и сарадника

6.2. Учесће на курсевима и семинарима за чланове катедре

9. РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА У ТРАНСФЕРУ ЗНАЊА

10. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

10.1. Издавачки план

Усвајани су предлози чланова Катедре за издавање уџбеника, приручника и збирки задатака и упућивани ННВећу Факултета.

- 10.2. Предлагање издања уџбеника и других публикација
Давани су предлози за одређивање рецензента за издавање уџбеника, приручника и збирки задатака.

11. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

- 11.1. Иницијативе за сарадњу са другим катедрама
Дат је предлог чланова комисије за израду наставних планова. Припремана је документација за акредитацију нових програма.
- 11.2. Сарадња са другим факултетима и другим организацијама

10. ОСТАЛА ПИТАЊА

Разматрани су захтеви и молбе студената.
Разматрани су предлози измена Статута Факултета.

КАТЕДРА ЈЕ БИЛА НОСИЛАЦ ПРЕТЕЖНОГ ДЕЛА ПОСЛОВА ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДВА НАУЧНО-СТРУЧНА СКУПА

О одржаним састанцима Катедре вођени су записници, који су уредно, са пратећим материјалима, достављани органима Факултета.

СЕКРЕТАР
Др Надежда Љубојев, доц.

ШЕФ КАТЕДРЕ
Др Момчило Бјелица, ред. проф.

КАТЕДРА ЗА МЕТОДИКЕ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈУ ОБРАЗОВАЊА

Чланови Катедре:

Проф. др Драгана Глушац – шеф Катедре,
Проф. др Дијана Каруовић – заменик шефа Катедре,
Проф. др Иван Тасић,
Доц. др Марјана Пардањац,
Мсц Душанка Миланов и
Мр Ерика Елевен – секретар Катедре

У оквиру Катедре разматрала су се питања и предлагала решења у складу са надлежностима и делокругом који су одређени Статутом Факултета, а у складу са следећом проблематиком:

Организациони послови Катедре

Усвојен је Извештај о раду Катедре за 2014/2015. школску годину.

Утврђена је подела предмета који улазе у састав Катедре.

Прихваћен је измењен и допуњен План рада Катедре за школску 2015/16. годину.

Настава

Извршена је подела предмета на наставнике и сараднике.

Предложена је следећа подела предмета који се први пут слушају:

- за предмет Информатичке технологије задужује се доц. др Марјана Пардањац (уз одобрење проф. др. Драгице Радосав). Вежбе из Информатичких технологија се прерасподељују на асистента мр Ерику Елевен.
- за вежбе из предмета Материјали на студијском програму Информатика и техника у образовању се задужује проф. др Иван Тасић
- за предмет Моделовање у грађевинарству (2+2) на III години студијског програма Информатика и техника у образовању се задужује проф. др Иван Тасић
- за предмет Инжењерски материјали на III години студијског програма Информатика и техника у образовању се задужује проф. др Иван Тасић
- за предмете Школска пракса и Методичка пракса I на III години студијског програма Информатика и техника у образовању се задужује проф. др Драгана Глушац, а за вежбе асистенти мсц Душанка Миланов

Организована је додатна настава ван распореда за студенте Мастер студија на њихов захтев. Настава је организована 26.12.2015. и 11.1.2016.

Предочен је проблем са реализацијом наставних предмета: *Педагогија* у летњем и *Дидактика* у зимском семестру, због прекида радног односа предметног професора.

На захтев студентске службе, односно пријаве студената за полагање испита на предмету Фотографија, Катедра је именовала проф. др Ивана Тасића за реализацију испита из тог предмета.

Катедра је дала иницијативу за хитно покретање акредитације докторских студија **Информационе технологије (са модулима)**. Формиране су Комисије са две катедре (Катедре за Информационе технологије и Катедре за методике наука и технологију образовања) као координационог тела. Предлог чланова Комисије са Катедре за методике наука и технологију образовања су проф. др Драгана Глушац и проф. др Дијана Каруовић.

Катедра је разматрала наставничке капацитете за учешће у реализацији наставе и менторства на докторским студијама ИТ. Тренутно Катедра располаже са три наставника за реализацију наставе и једним за менторство, с тенденцијом да у блиској будућности тај број буде већи. Предлог је да у курикулуму студијских програма на свакој изборној позицији постоји предмет из области образовања.

Катедра је предложила да у реализацији докторских студија ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА чествују: Проф. др Драгана Глушац, Проф. др Дијана Каруовић, Проф. др Иван Тасић, Доц. др Марјана Пардањац. Предмети су следећи:

Проф. др Драгана Глушац – ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА МЕТОДИКЕ НАСТАВЕ ИНФОРМАТИКЕ

Проф. др Дијана Каруовић – ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИНТЕРАКТИВНИХ СИСТЕМА

Проф. др Иван Тасић - ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА МЕТОДИКЕ НАСТАВЕ ТЕХНИКЕ

Доц. др Марјана Пардањац – РАЧУНАРСКА АНИМАЦИЈА И СИМУЛАЦИЈА У НАСТАВИ

Предложена је уписна квота за школску 2016/17 годину на студијском програму: Информатика и техника у образовању остане иста, односно 15+5 (15 буџетских и 5 самофинансирајућих) студената.

Обавила се промотивна и маркетиншка активност од стране чланова Катедре.

Разматрање резултата у наставном и научном раду

Настављено је са праксом коришћења евиденционих листи у лабораторијама.

Покренута је иницијатива за пријаву тема за студентске темате.

На основу појединачних захтева бивших студената, Катедра је доносила одлуку о компетенцији наставника.

Извршене су корекције и Катедра је усвојила Правилник о рангирању студената.

Предложена је примена Измене Закона о високом образовању и предложено је 5 испитних рокова у школској 2015/16 години.

Усвојене су теме дате од стране предметних наставника за мастер радове.

Предложено је да се донесе одлука о одржавању **VII МЕЂУНАРОДНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И РАЗВОЈ ОБРАЗОВАЊА-ИТРО 2016.**

Организација научне конференције

VII међународна конференција "Информационе технологије и развој образовања – ИТРО 2016" одржана је 10. јуна 2016. године на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину у чијој организацији је и реализована.

Партнери у организацији Међународне конференција ИТРО 2016 били су:

- South-West University „Neofit Rilski“, Faculty of Education Blagoevgrad, Republic of Bulgaria
- Faculty of Computer Science, University “Goce Delcev” – Stip, Republic of Macedonia
- Faculty of Electrical Engineering and Informatics, Technical University of Kosice, Department of Computers and Informatics Slovak Republic

На конференцији учешће је узело укупно 163 аутора из 15 земаља, са 4 континента, и то 96 из Републике Србије и 67 из следећих иностранстраних земаља:

- Македоније
- Бугарске
- Словачке
- Русије
- Црне Горе
- Мађарске
- Италије
- Индије
- Румуније
- САД
- Египта
- Нигерије
- Босне и Херцеговине
- Албаније

Презентована су 82 Научна рада, од тога 42 из Србије, 40 из горе наведених земаља. Радови су презентират на енглеском језику, из следећих тематских области:

- Теоријска и методолошка питања савремене педагогије
- Персонализација и стилови учења
- Друштвене мреже и њихов утицај на едукацију
- Сигурност и безбедност деце на интернету
- Курикулум савремене наставе
- Методичка питања реализације наставе природних и техничких наука
- Целоживотно учење и професионално усавршавање наставника
- Е-учење
- Управљање у образовању
- Развој и утицај информатичких технологије на наставу

- Информационо Комуникациона инфраструктура у наставном процесу

Научни одбор Конференције чинило је 29 компетентних стручњака из 7 земаља: Бугарске, Македоније, Хрватске, Мађарске, Босне и Херцеговине, Румуније и Србије.

Зборник радова садржи 80 радова и 2 предавања по позиву и издат је на енглеском језику у електронској форми.

У оквиру Конференције потписани су Уговори о пословно-техничкој сарадњи Техничког факултета "Михајло Пупин" са компанијом VEGA IT Sourcing из Новог Сада и са техничким факултетом, Универзитета "Неофит Рилски" из Бугарске.

Један од главних доприноса Конференције ИТРО 2016 је да је омогућила да се на једном месту сусретну и упореде различите праксе и приступи образовању, као и утицај информационах технологија, као гране која се највише развија у савременом друштву, на образовне процесе. Највећи број радова био је из региона, што је посебно значајно јер, с обзиром да живимо једни поред других, сусрећемо се и са релативно сличним проблемима, те искустава и решења која су презентована на Конференцији, могу да бити примењена и у нашој образовној пракси.

Циљ организације и реализације VII међународне конференције "Информационе технологије и развој образовања - ИТРО 2016" јесте подизање нивоа стручне и научне делатности на Факултету, као и проширивање сарадње са другим образовним институцијама.

Индиректни циљ јесте појачана промоција Факултет и његово представљање у јавности као једног од главних носилаца високог образовања као привредног и друштвеног ресурса развоја у Банату. Кроз рад Конференције анализирано је стање образовног система у свету и код нас, и дефинисане су кључне тачке релевантне за унапређење ефикасности овог подручја.

Радови су објављивани или прихваћени у следећим часописима:

- Námesztovszki Z., Glušac, D., Esztelecki, P., Kőrösi, G. (2016) Major Design to evaluation: experiences of creating MOOCs, Információs Társadalom, ISSN 1587-8694, M23
- Gligorović, B., Nikolić, M., Terek, E., Glušac, D., Tasić, I. (2016) The Impact of School Culture on Serbian Primary Teachers' Job Satisfaction, Journal of Education, ISSN:1300-5340, M53

Чланови Катедре су учествовали на следећим научно стручним скуповима и конференцијама, М33:

1. Међународна конференција **ITRO 7 INFORMACIONE TEHNOLOGIJE I RAZVOJ OBRAZOVANJA**, 10.06.2016. Зрењанин – 19 радова
 1. **“Communication and Change Management in School”**, J. Jankov, I. Tasić, D. Milanov, D. Čoćkalo
 2. **„Self-evaluation of Work Quality Effectiveness and Efficiency for Bilingual Schools“**, аутора: А. Луњић, М. Закин, Д. Каруовић, С. Борић, Ј. Bushati, Б. Маркоски

3. „*Use of Moodle in E-Learning for the 2nd Grade of High School*“, аутора: Т. Петковић, Цветковић, Д. Каруовић
4. „*Factors improving teaching in technical and IT education*“, аутора: М. Пуја, Р. Лупулеску, М. Пардањац
5. „*Innovations in teaching technical and IT education*“, аутора: М. Бруно, К. Толовић, М. Пардањац
6. „*Collaboration in Accessing Knowledge Content at Higher Education Institutions*“, аутора: Е. Елевен и С. Бабић-Кекез
7. „*Independent Learning and Modern Education Technology*“, аутора: Е. Елевен и С. Бабић-Кекез
8. „*LMX as a Moderator on the Correlation Between School Culture Dimensions Andquality of Teaching Dimensions*“, аутора: Д. Глушац, И. Тасић, М. Николић, Е. Терек и Б. Глигоровић
9. „*Different aspects of big data usage in education*“, аутора: Д. Миланов, Д. Глушац, Д. Каруовић
10. „*3d printing in education*“, аутора: Д. Миланов, И. Палинкаш
11. „*Analysis of the Standards of Primary School Students' Achievement in their Final Examination*“, аутора: И. Тасић, Д. Глушац, Е. Тоболка, Ј. Јанков
12. „*Educational games in math classes through information-communication technologies*“, аутора: С. Бабић – Кекез, И. Антић и Е. Елевен
13. „*Comparing Wordpress, Joomla and Drupal*“, аутора: Н. Татомиров, Д. Глушац, Н. Петров
14. „*Prevention as a Method Against Digital Violence*“, аутора: В. Новачић, Ј. Барбарић, Б. Егић и М. Пардањац
15. „*Design of user Interface for Educational Purposes in Eclipse Environment*“, F. Stajković, D. Milanov, M. Čočkalo-Hronjec, D. Čočkalo
16. „*Visual Tools as Support of Teaching*“, S. Mesicki, M. Pardanjas, E. Tobolka
17. „*E-LEARNING*“, I. Vecštejn, I. Čobanov, S. B. Božović, M. Pardanjas, E. Tobolka
18. „*The Validation of Simulation Models*“, T. Petkovic, V. Cvetkovic, M. Pardanjas, E. Tobolka
19. „*Educational Software as a Simulation Technique – Exaples in Teaching Technical and IT Education*“, D. Borisavljević, M. Pardanjas
2. 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC 2016), Romania за рад под називом: „*Use of Informal Knowledge Sources and Net Generation*“, аутора: Д. Каруовић, Д. Глушац, Д. Граховац и Д. Радосав
3. EMC 6th International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2016 (EMC 2016), Kotor (Montenegro), 17-18th June 2016. – 3 рада
 1. „*Choosing the Adequate Intelligent Decision Making Technique in Quality Management*“, M. Bakator, N. Petrović, Đ. Vuković, D. Milanov, D. Đukić

2. **“Conditions for Causing Conflicts in the Organization”**, Ivan Tasić, Jelena Jankov, Erika Eleven, Melita Ćoćkalo-Hronjec
3. **“Data-Driven Decision Support Systems in Management”**, Jan Hrćan, Tamara Zorić, Marjana Pardanjac
4. **Urban ECO**, Tourist complex Elitte Palić, Palić, Subotica, 28th to 30th September 2016. за рад под називом: **„Унапређивање еколошког образовања у настави техничког и информатичког образовања“**, аутора: И. Тасић, М. Пардањац, Е. Елевен
5. **V International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection IZS 2015**, Zrenjanin, за рад под називом **“Modern Trends In Application of 3D Printers”**, аутора И. Палинкаш, Д. Миланов, Е. Терек, Е. Десница

Чланови Катедре су учествовали на следећим научно стручним скуповима и конференцијама, МБЗ:

1. **YuInfo 2016**, Копаоник, за рад под називом: **„Могућност управљања рачунаром помоћу можданих сигнала“**, аутора: Д. Лацмановић, М. Ивковић, И. Лацмановић, Д. Миланов
2. **УПРАВЉАЊЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ**, Врњачка Бања 20-21 мај 2016. за рад под називом: **„Упоредна анализа образовних исхода са освртом на искуства земаља у окружењу“**, аутора: И. Тасић, Д. Глушац, Д. Каруовић
3. **ТЕХНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА МАШИНА И ПОСТРОЈЕЊА**, Врњачка Бања 20-21 мај 2016. за рад под називом: **„Идентификација утицаја параметара на ефикасност рада блок-котлова“**, аутор Иван Тасић
4. **ВИБРОДИЈАГНОСТИЧКО И ТРИБОДИЈАГНОСТИЧКО ПРОАКТИВНО ОДРЖАВАЊЕ МАШИНА**, Врњачка Бања, 29-30 септембар 2016. за рад под називом: **„Децентрализација у средњем стручном образовању“**, аутора: Ивана Тасића
5. **ТЕХНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА МАШИНА И ПОСТРОЈЕЊА**, Врњачка Бања, 30.10.2015. за рад под називом **„Информационо комуникационе технологије у функцији управљања знањем“**, аутора И. Тасић, Д. Каруовић и Ј. Јанков
6. **УПРАВЉАЊЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ**, Врњачка Бања, 29-31.10.2015. за рад под називом **„Развој и евалуација новог курикулума – образовање усмерено на исходе“**, аутори: И. Тасић, Д. Глушац и Ј. Јанков
7. **Слободан софтвер у настави**, 2016 за рад под називом **„Дизајнирање графичког корисничког интерфејса у ECLIPSE“**, аутора Ф. Стајковић, Д. Миланов, М- Ђоћкало - Хроњец

Разматрање резултата у НИР пројектима

Чланови Катедре су пријавили пројекат **„Regional development for an integrated e-learning for non-formal education for ICT and entrepreneurial competences“**; ИРА СВС прекограничне сарадње. Главни партнер (носилац пројекта) је Универзитет Политехника из Темишвара. На пројекту су сви чланови Катедре.

Прихваћена је пријава пројекта од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине за пројектни циклус 2016/19. Назив пројекта **„МОДЕЛ УНАПРЕЂЕЊА КОМПЕТЕНЦИЈЕ**

ВАСПИТАЧА ЗА ИНТЕГРАЦИЈУ ОБРАЗОВНОГ СОФТВЕРА У ПРИПРЕМНОМ ПРЕДШКОЛСКОМ ПРОГРАМУ“. Учесници на пројекту су сви чланови Катедре

Издавачка делатност

Донета је одлука, да часопис A JOURNAL FOR INFORMATION TECHNOLOGY, EDUCATION DEVELOPMENT AND TEACHING METHODS OF TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES, **ИТРО** и даље излази два пута годишње.

Сарадња Катедре са другим субјектима

Настављена је сарадња са Регионалним друштвом за Техничко и информатичко образовање.

Катедра је делегирала проф. др Дијану Каруовић и проф. др Ивана Тасића за чланове Радне групе за реформу ИТ

Катедра је предлажолa проф. др Ивана Тасића за члана у радној групи ЗУОВ (Завода за унапређивање образовања и васпитања) за иновирање плана и програма предмета Техничко и информатичко образовање.

Настављена је сарадња са Универзитетским центром за образовање, чији је члан проф. др Драгана Глушац.

Катедра је предлажила склапање споразума о сарадњи са Предшколском установом из Зрењанина, која је упутила Молбу за одобравање употребе софтвера из факултетске медијатеке.

Катедра је заузела став да предмет Информатика и рачунарство траба да добије статус обавезног предмета од V до VIII разреда Основне школе.

Образложење: С обзиром на значај информационих технологија у целокупном функционисању савременог друштва, недопустиво је маргинализовање овог предмета у Основном образовању. У садашњем концепту изборности овог предмета постоје бројни пропусти:

- не постојање континуитета у савладавању градива
- преклапање садржаја
- апсолутно пропуштање градива.

Стога се сматра да овај предмет мора постати обавезан. Сматра се да је непринерено место информатике са групом предмета типа: домаћинство, шах, цртање, сликање, вајање, свакодневни живот у прошлости, хор и окестар, чувари природе, народна традиција (на основу ПРАВИЛНИКА О СТЕПЕНУ И ВРСТИ ОБРАЗОВАЊА НАСТАВНИКА КОЈИ ИЗВОДЕ ОБРАЗОВНО – ВАСПИТНИ РАД ИЗ ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА У ОСНОВНОЈ ШКОЛИ („Сл. Гласник РС – Просветни гласник“, бр. 11/2012))...

Катедра је заузела став да предмет Техничко и информатичко образовање остане у садашњем фонду часова, са променом структуре наставног плана и програма. Образложење: У тренутном концепту предмета Техничко и информатичко образовање неадекватан је информатички садржај. Савладавају се основе информатичке писмености, Office пакет, Рачунарске мреже...

Сматра се да информатички садржаји у овом предмету требају бити применљиви у техници (цртање, моделовање, конструкције, роботика)

У оквиру активности катедре проф. др Драгана Глушац је присуствовала 5.12.2015. на конференцији „ИКТ у образовању“ у уводном предавању „Школе без зидова“.

Чланови Катедре су учествовали на конкурс за ауторе МООС-а (Masovnog onlajn otvorenog seminara), расписаног од стране Образовног центра из Бора, на тему „Слајд презентације у настави“.

Чланови Катедре су подржали Молбу за подршку уписа прве године за школску 2016/17, ЕГШ „Никола Тесла“ из Зрењанина. Молба је упућена након дописа Министарства просвете, науке и технолошког развоја у којем се наводи да је за план уписа од посебне важности подршка локалних привредних субјеката. Подршка се односи на:

- Обезбеђивање радних места за реализацију практичне наставе,
- Евентуалне стипендије за ученике,
- Могућност заснивања радног односа након окончања образовања.

На основу позива председнице Стручног већа професора техничког и информатичког образовања из Зрењанина, Снежане Врањеш, чланови Катедре су учествовали на Општинском и Окружном такмичењу ученика Основних школа, као чланови Комисија.

На Општинском и Окружном такмичењу, као чланови жирија учествовали су: проф. др Дијана Каруовић, доц. др Марјана Пардањац и мр Ерика Елевен

Универзитет у Новом Саду је упутио сагласност о наставку сарадње за ангажовање наставника на студијском програму Мастер студија Професор стручних предмета. Катедра је предложила ангажовање проф. др Драгане Глушац, проф. др Дијане Каруовић и проф. др Ђурђе Солеша Гријак како би настава на интердисциплинарним студијама на Универзитету могла да се реализује.

Подржано је организовање конференције WEBIZ.

Покренута је иницијатива за расписивање конкурса за НАЈБОЉИ МАТУРСКИ РАД.

Одржан је велики „ЧАС ПРОГРАМИРАЊА“, 11.12.2015. уз учешће ђака из зрењанинских основних и средњих школа

На захтев Тржишта рада дате су понуде Курсева које би чланови Катедре реализовали.

Предлажно је учешће на манифестацији Ноћ истраживача.

На Молбу РЕГИОНАЛНОГ ДРУШТВА ЗА ТЕХНИЧКО И ИНФОРМАТИЧКО ОБРАЗОВАЊЕ, 26. децембра 2015. године (субота) од 9-16 часова је одржавана едукација професора Техничког и информатичког образовања запослених у школама.

На захтев Регионалног друштва за техничко и информатичко образовање, Катедра је прихватила позив за учешће у комисијама на такмичењу у избору најбољег наставног блага средњих школа Зрењанинског округа. Такмичење се одржало почетком децембра месеца. Комисија у саставу: проф. др Дијана Каруовић, доц. др Марјана Пардањац и мр Ерика Елевен.

Остала питања за потребе органа управљања и Наставно научног већа Факултета

Један део питања за потребе органа управљања и Наставно научног већа Факултета реализовао се као континуална активност кроз индивидуалан рад чланова Катедре, а сваком од наведених питања биле су посвећене и тачке дневног реда седница Катедре.

Констатује се да су се активности Катедре извршавале у складу са календаром, с тим да су се решавала и текућа питања:

- Интензивно се учествовало у процесима избора наставника у звања
- Формиране су Комисије и одбрањено је 22 завршних BSc или дипломских радова
- Формиране су Комисије и одбрањено је 21 завршних Мастер радова
- Формиране су Комисије за пријаву, разматрање подобности тема и кандидата за израду и одбрану 3 магистарске тезе

ШЕФ КАТЕДРЕ:
Проф. др Драгана Глушац

КАТЕДРА ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Оперативни планови:

Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Оперативне планове наставе шефу Катедре.

Списак тема за дипломске радове:

Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Списак тема за дипломске радове шефу Катедре.

Списак области и испитних питања:

Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Списак области и испитних питања шефу Катедре.

Извештај о раду у протеклом периоду са предлогом мера за унапређење наставе:

Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Извештај о раду у протеклом периоду са предлогом мера за унапређење наставе шефу Катедре.

Извештај о научно-истраживачком раду на пројектима који се финансирају од Министарства за науку и технологију:

Сви наставници и сарадници који су укључени у истраживања финансирана од Министарства за науку и технологију су у предвиђеном року предали Извештај о научно-истраживачком раду на тим пројектима шефу Катедре.

Извештаји о сарадњи са привредом:

1. Извештај о реализованој посети фирми општа болница „Ђорђе Јоановић“
2. Извештај о реализованој посети фирми Цимос, Сечањ
3. Извештај о реализованој посети фирми “Викторија старч”, Зрењанин
4. Извештај о реализованим лабораторијским вежбама на Високој техничкој школи у Зрењанину (испитивање затезне чврстоће на аутоматизованој кидалици, испитивање ударне жилавости по шарпију, испитивање тврдоћематеријала по викерсу, испитивање материјала на металографском микроскопу и е-тренинг на симулатору заваривања.
5. Извештај/посета студената фирми Премитраде Зрењанин – центар термовизије и вибродијагностике
6. Извештај/стручна посета фирми Ум-инг, Зрењанин - Доо предузеће за пројектовање, консалтинг,инжењеринг, пројектовање машинских постројења за уљарску и гумарску индустрију, дистрибуција полуфабриката од нерђајућег челика и производњу процесне опреме
7. Извештај са изложбе младих талената и проналазача „Експо-инвента младих 2016“
8. Извештај са Фестивала науке у Новом Саду одржаног 07.05. - 08.05. 2016.г.

Извештај о конференцији ИИЗС 2015:

Наставници и сарадници катедре су успешно реализовали V међународну конференцију ИИЗС 2015, 16.10.2015. године.

Стручно усавршавање чланова Катедре:

Сви наставници и сарадници су у предвиђеном року предали Извештај о учешћу на научно – стручним скуповима, курсевима и семинарима.

Издавачка делатност:

Разматрани су извештаји о штампаним уџбеницима и збиркама задатака.

Сарадња Катедре са другим субјектима:

Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње.

У раду Катедре није било никаквих проблема нити поремећаја у раду.

Шеф катедре:
Проф. др Драгиша Толмач

КАТЕДРА ЗА МЕНАѢМЕНТ

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ КАТЕДРЕ
 - Усвојен Извештај о раду Катедре за 2015/2016 годину.
 - Прихваћен је План рада Катедре за 2016/2017 годину.
2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ
 - Настава је обављена према предвиђеном плану и програму.
3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ И НАУЧНОМ РАДУ
 - Разматран је и анализиран рад чланова Катедре за претходну школску годину.
 - Анализиран је успех студената и разматран је предлог мера за побољшање успеха студената на испитима.
4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА НИР-А У ПРОЈЕКТИМА
 - Разматрани су предлози пројеката за МНТ- ТР РС.
5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ И МАГИСТАРСКЕ РАДОВЕ И ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ
 - Разматрани су предлози тема и комисија за дипломске и постдипломске радове.
 - Разматрани су извештаји комисија о предложеним и урађеним радовима.
6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРИ
 - Разматране су пријаве-захтеви за суделовање на научно-стручним скуповима.
 - Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима.

Научни и стручни скупови на којима су чланови катедре објавили радове у школској 2015-2016:

1. Петнаеста регионална конференција "Системи управљања – пут живљења", новембар 2015, Зрењанин, РПК Зрењанин
2. X Скуп привредника и научника СПИН 2015, 5-6 новембар 2015., ФОН Београд, ПКС Београд
3. Међународна конвенција о квалитету ICQ 2016, 31. мај - 03. јун 2016. Београд, ЈУСК, Београд
4. VI International Symposium Engineering management and competitiveness 2016 (EMC 2016), June 17-18 2016, Kotor, Montenegro, TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin
5. Information Technology and Development of Education 2016 (ITRO 2016), June10, 2016, TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin
6. 16th IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics (CINTI)
7. IDQM - DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management
8. International Multidisciplinary Scientific Conference Eurobrand
9. V Међународни научни скуп о развоју тржишних комуникација POWER OF COMMUNICATION "POWERCOMM – 2016"
10. International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIITI – 2016

11. 16th International Joint Conference International Joint Conference Central and Eastern Europe in the Changing Business, Prague, Czech Republic May 27, 2016.

Објављивање у научним и стручним часописима у школској 2015-2016:

1. Индустија, Економски институт, Београд
2. International Journal of Advanced Quality, JUSK, Beograd
3. Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC), TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin
4. Journal of Applied Engineering Science, Beograd, Institut za projektovanje i razvoj u privredi
5. South African Journal of Industrial Engineering
6. Technical Gazette
7. Ekonomski vidici
8. Public Relations Review
9. Computers in Human Behavior
10. Pannon Management Review, Faculty of Business and Economics University of Pannonia

Катедра је успешно организовала VI Међународног симпозијум EMC 2016 - Engineering Management and Competitiveness 2016 (Инжењерски менаџмент и конкуретност 2016) који је одржан 17-18 јуна 2016 год. у Котору, Црна Гора.

Катедра је издала два нова броја часописа Journal of Engineering Management and Competitiveness. Часопис је ранга М53.

Пројекат на коме учествују професори и сарадница са катедре:
35017 Развој стохастичког модела утврђивања елемената времена рада производног циклуса и њихова оптимизација за серијску производњу у металопрерађивачкој индустрији.

Пројекат на коме учествују професори и сараднице са катедре:
Унапређење предузетничке климе, анализа аспеката и могућих праваца деловања код младих у региону средњег Баната. Пројектни циклус 2016-2019 година.

7. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

- Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника.

8. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

- Континуирано се одвија врло успешна сарадња са осталим катедрама.
- Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне и научно-истраживачке сарадње.

9. ОСТАЛА ПИТАЊА

- Разматрани су остали предлози и уредбе, везане за рад Факултета (Органа управљања, Колегијума, Изборног већа, НН већа...) и/или Универзитета, где је Катедра требало да да своје мишљење.

У Зрењанину, 09.09.2016.

ШЕФ КАТЕДРЕ:

Проф. др Дејан Ђорђевић

КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН

1. ОРГАНИЗАЦИОНИ ПОСЛОВИ КАТЕДРЕ

- Усвојен Извештај о раду Катедре за 2015/2016. годину.
- Прихваћен је План рада Катедре за 2016/2017. годину.

Посебно је истакнуто да се будући рад Катедре мора подредити основној обавези а то је стално унапређење наставе да оспособљава студенте за савремена радна места у индустрији. У том правцу договорено је да поједини чланови Катедре озбиљније схвате вредновање рада наставника од стране надлежних министарстава а које првенствено захтева објављивање радова у престижним часописима, учешће у домаћим и међународним пројектима, иницијативе за разне облике сарадње са привредом као и укључивање студената у све ове активности.

2. ОРГАНИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

- Настава је обављена према предвиђеном плану и програму.

3. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА У НАСТАВНОМ И НАУЧНОМ РАДУ

- Разматрани су и анализирани Извештаји о раду чланова Катедре за претходну школску годину.
- Анализиран је успех-неуспех студената и разматран је предлог мера за побољшање успеха студената на испитима.

3.1. Појединачни Извештаји о раду чланова Катедре за претходну школску 2015/16. годину

3.1.1. Проф.др Василије Петровић

Текуће учешће на пројектима

1. Руководилац истраживачког тима на Факултету као партнеру, за израду пројекта бр.ТР34020 под називом:“Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала“, финансираног од Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.
2. Менаџер међународног пројекта прекограничне сарадње са Румунијом, финансираног из IPA фондова под називом: The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people, MIS CODE 1427.

Објављени међународни радови

1. Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, Goran Demboski, Cotton type fabric drape prediction, Industria textila, No., 2016., - . (accepted for publication, 2016.)
2. M. Novak, D. Joksimovic, M. Pesic, V. Petrovic, J. Stepanovic: TESTING KNITTED FABRICS BY THE FAST SYSTEM, 8th International Scientific-Professional

- Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 136-144.
3. M. Novak, D. Joksimovic, M. Pesic, V. Petrovic: DESIGN OF THE TRACKSUIT AND COMPUTER SIMULATION OF PROTOTYPE, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 231-239.
 4. V. Petrović, M. Pesic, D. Joksimović, A. Milosavljević, M. Stupar: PERSONNEL – KEY PROBLEM OF TEXTILE INDUSTRY, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 324-330.
 5. V. Petrović, M. Pešić*, D. Joksimović, A. Milosavljević, S. Milošević, student J. Stepanović:
 6. DEVELOPMENT OF MODERN FASHION PRODUCTS INSPIRED BY THE CULTURAL HERITAGE OF SERBS AND ROMANIANS IN BANAT IN THE CASE OF CROSS-BORDER COOPERATION IN THE PROJECT MIS 1427, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 243-252.
 7. Danka Joksimović, Martina Novak, M. Pešić, V. Petrovic, Jovana Stepanovic: TESTING OF PARAMETERS WHICH AFFECTING ON THERMAL PHYSIOLOGICAL COMFORT KNITTED MATERIAL, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 370-378.
 8. Anita Milosavljević, Vasilije Petrović, M. Pešić, D. Joksimović, J. Stepanović: TRAINING OF PERSONNEL IN MODERN CONDITIONS OF BUSINESS ON THE EXAMPLE OF PROFESSIONAL PRACTICE AND PROFESSIONAL TRAINING IN GERMAN COMPANY “PIRIN-TEX”, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 378-387.
 9. Darinka Popov, Aleksandra Čorić, Vasilije Prtrović, Anita Milosavljević, Danka Joksimović, Jovana Stepanović: DIGITAL WAVE, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 430-437

Радионице и остало

У оквиру међународног пројекта прекограничне сарадње са Румунијом, финансираног из IPA фондова под називом: The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people, MIS CODE 1427, учешће у радионицама:

1. Студијске посете културним установама ради прикупљања етно мотива
2. Едукација за стицање вештина за техничку припрему одеће,
3. Едукација за стицање вештина за видео промоцију модних колекција
4. Едукација за стицање знања о Европској технолошкој платформи
5. Ауторско предавање у размени предавача

Штампање књига

V. Petrović, M. Gašović: Modna kolekcija, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 2016., ISBN 978-86-7672-257-0, COBISS.SR-ID 299045383

Уређивање Зборника радова са међународних скупова:

1. VIIIth International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19., мај. 2016.

Међународна сарадња

1. Један од иницијатора и потписника Уговора о сарадњи са немачком компанијом Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.
2. Председник организационог одбора међународне конференције: 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 2016.
3. Члан научног одбора међународне конференције: 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 2016.
4. Један од иницијатора одласка 2 студента на тромесечну праксу у немачку компанију Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.

Списак докторских дисертација

1. Ненад Ђирковић, Анализа деформационих карактеристика шавова у зависности од структурних параметара примењених тканина и конаца, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, одбрањена дисертација 2015. – члан комисије.
2. Татјана Шарац, Анализа параметара драпирања у зависности од структуре и конструкције тканих текстилних материјала, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, одбрањена дисертација, 2016. – члан комисије.
3. Марија Пешић, Утицај механичких својстава 1x1 ребрастих плетенина на термофизиолошку удобност, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, израда у току – ментор.
4. Мирјана Рељић, Истраживање утицаја квалитативних карактеристика тканина на термофизиолошка својства одеће, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, израда у току – члан комисије.

Сарадња са привредом

1. Члан Управног одбора Кластера модне и одевне индустрије Србије FACTS.

Промоција уписа нових студената

У оквиру промоције за упис нових студената посећене су следеће средње школе где је рађена презентација Студијских програма:

- 1) ТЕХНИЧКА ШКОЛА „МИЛЕВА МАРИЋ - АЈНШТАЈН“ - НОВИ САД, 2) СРЕДЊА ШКОЛА „БРАНКО РАДИЧЕВИЋ“ – РУМА, 3) ШКОЛА ЗА УМЕТНИЧКЕ ЗАНАТЕ – ШАБАЦ, 4) ТРГОВИНСКО-УГОСТИТЕЉСКА ШКОЛА – КРАГУЈЕВАЦ, 5) ТЕКСТИЛНО-ТЕХНОЛОШКА И ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА „ДЕСПОТ ЂУРАЋ“-СМЕДЕРЕВО, 6) ТЕХНИЧКА ШКОЛА – ИВАЊИЦА, 7) СРЕДЊА ШКОЛА „СВЕТИ АХИЛИЈЕ“ – АРИЉЕ, 8) СРЕДЊА ШКОЛА „СВЕТИ САВА“ – СОМБОР, 9) ХЕМИЈСКО-ТЕХНОЛОШКА ШКОЛА „ЛАЗАР НЕШИЋ“-СУБОТИЦА, 10) ХТП ШКОЛА „УРОШ ПРЕДИЋ“ – ЗРЕЊАНИН.

3.1.2. Проф.др Василије Ковачев

3.1.3. Доцент др Инета Немеш

i. асистент Данка Јоксимовић

Објављени међународни радови

- 1. Danka Joksimović**, Marija Pešić, Anita Milosavljević, Jovana Jokić - ISPITIVANJE KOMPRESIJSKIH SVOJSTAVA PLETENINA KORISĆENIH ZA IZRADU TRENERKI - Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja, Vrnjačka Banja, 30.10.2015.
- 2. Danka Joksimović**, Marija Pešić, Anita Milosavljević, Jovana Jokić - ISPITIVANJE SVOJSTAVA TEKSTILNIH MATERIJALA ZA IZRADU TRENERKI, Menadžment, Inovacije i Razvoj, Vrnjačka Banja 2015.
- 3. Anita Milosavljević**, Vasilije Petrović, M. Pešić, **D. Joksimović**, J. Stepanović - OSPOSOBLJAVANJE KADROVA U SAVREMENIM USLOVIMA POSLOVANJA NA PRIMERU DOBRE STRUČNE PRAKSE I OBUKE U NEMAČKOJ KOMPANIJI PIRIN-TEX - International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
- 4. V. Petrović***, M. Stanković*, **D. Joksimović***, A. Milosavljević*, S. Milošević**, student J. Stepanović*** - RAZVOJ SAVREMENIH MODNIH PROIZVODA INSPIRISANIH KULTURNIM NASLEĐEM SRBA I RUMUNA U BANATU NA PRIMERU PREKOGRANIČNE SARADNJE U PROJEKTU MIS 1427, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 324-330
- 5. V. Petrović***, M. Pešić*, **D. Joksimović***, A. Milosavljević*, M. Stupar** - KADROVI – KLJUČNI PROBLEMI TEKSTILNE INDUSTRIJE 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
- 6. Milica Petrović**, Anita Milosavljević, **Danka Joksimović**, Marija Pešić, Nenad Stojanović – GLOBALNE BOJE JESEN/ZIMA 2017/2018, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
- 7. Darinka Popov**, Mirjana Ristić, Aleksandra Ćorić, Vasilije Petrović, Anita Milosavljević, **Danka Joksimović**, Jovana Stepanović – DIGITALNI TALAS, , International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
- 8. Dragana Ćulum**, **Danka Joksimović**, Anita Milosavljević, M. Pešić, J. Stepanović - UTICAJ ARHITEKTURE NA POJAVU JEDNOSTAVNOSTI U MODI, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
- 9. I. Čalenić**, **D. Joksimović**, A. Milosavljević, J. Stepanović – UTICAJ VOJSKE NA MODU, , International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
- 10. Nataša Pavlović**, Aleksandra Savić, Anita Milosavljević, **Danka Joksimović**, Jovana Stepanović – MODERAN DIZAJN I ŠABLON ZA HALJINE I SUKNJE ZA GODINU 2017/2018,

International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

11. Stanislava Pešić, **D. Joksimović**, A.Milosavljević, M. Pešić, S. Đurđević - PREDGRADE, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

12. Jovana Lazović, Ostoja Starovlah, Anita Milosavljević, **Danka Joksimović**, Jovana Stepanović – TEKSAS-DŽINS ODEĆA, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

13. M. Novak, **D. Joksimovic**, M. Pesic, V. Petrovic, J. Stepanovic: TESTING KNITTED FABRICS BY THE FAST SYSTEM, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 136-144.

14. M. Novak, **D. Joksimovic**, M. Pesic, V. Petrovic: DESIGN OF THE TRACKSUIT AND COMPUTER SIMULATION OF PROTOTYPE, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 231-239.

15. **Danka Joksimović**, Martina Novak, M. Pešić, V. Petrovic, Jovana Stepanovic: TESTING OF PARAMETERS WHICH AFFECTING ON THERMAL PHYSIOLOGICAL COMFORT KNITTED MATERIAL, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 370-378.

Радионице и остало

У оквиру међународног пројекта прекограничне сарадње са Румунијом, финансираног из IPA фондова под називом: The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people, MIS CODE 1427, учешће у радионицама:

1. Студијске посете културним установама ради прикупљања етно мотива
2. Едукација за стицање вештина за техничку припрему одеће,
3. Едукација за стицање вештина за видео промоцију модних колекција
4. Едукација за стицање знања о Европској технолошкој платформи

Ауторско предавање у размени предавача

Уређивање Зборника радова са међународних скупова:

2. VIIIth International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. – **послови техничке обраде**

Међународна сарадња

1. Један од иницијатора сарадње са немачком компанијом Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.
2. Члан организационог одбора међународне конференције: 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 2016.
3. Једна од 2 студенткиње које су биле на тромесечну пракси у немачку компанију Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.
4. Једна од иницијатора одласка 2 студента на тромесечну праксу у немачку компанију Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.

5. U okviru CEEPUS mreže bila je na "CEEPUS Winter School Design Week 2015" na Fakultetu za strojništvo, Univerzitet u Mariboru, Slovenija
6. Један од иницијатора и чланова који је уговарио сарадњу и одлазак 4 студената на "CEEPUS Winter School Design Week 2015"

Рад на докторској дисертацији

Данка Јоксимовић, радна тема: Утицај механичких својстава плетенина на термофизиолошку удобност, Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, израда у току.

Промоција уписа нових студената

У оквиру промоције за упис нових студената посећене су следеће средње школе где је рађена презентација Студијских програма:

- 1) ТЕХНИЧКА ШКОЛА „МИЛЕВА МАРИЋ - АЈНШТАЈН“ - НОВИ САД, 2) СРЕДЊА ШКОЛА „БРАНКО РАДИЧЕВИЋ“ – РУМА, 3) ШКОЛА ЗА УМЕТНИЧКЕ ЗАНАТЕ – ШАБАЦ, 4) ТРГОВИНСКО-УГОСТИТЕЉСКА ШКОЛА – КРАГУЈЕВАЦ, 5) ТЕКСТИЛНО-ТЕХНОЛОШКА И ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА „ДЕСПОТ ЂУРАЋ“ – СМЕДЕРЕВО, 6) ТЕХНИЧКА ШКОЛА – ИВАЊИЦА, 7) СРЕДЊА ШКОЛА „СВЕТИ АХИЛИЈЕ“ – АРИЉЕ, 8) СРЕДЊА ШКОЛА „СВЕТИ САВА“ – СОМБОР, 9) ХЕМИЈСКО-ТЕХНОЛОШКА ШКОЛА „ЛАЗАР НЕШИЋ“ – СУБОТИЦА, 10) ХТП ШКОЛА „УРОШ ПРЕДИЋ“ – ЗРЕЊАНИН.

3.1.5. сарадник у настави Анита Милосављевић

Објављени међународни радови

1. Danka Joksimović, Marija Pešić, **Anita Milosavljević**, Jovana Jokić - ISPITIVANJE KOMPRESIJSKIH SVOJSTAVA PLETENINA KORIŠĆENIH ZA IZRADU TRENERKI - Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja, Vrnjačka Banja, 30.10.2015.
2. Danka Joksimović, Marija Pešić, **Anita Milosavljević**, Jovana Jokić - ISPITIVANJE SVOJSTAVA TEKSTILNIH MATERIJALA ZA IZRADU TRENERKI, Menadžment, Inovacije i Razvoj, Vrnjačka Banja 2015.
3. **Anita Milosavljević**, Vasilije Petrović, M. Pešić, D. Joksimović, J. Stepanović - OSPOSOBLJAVANJE KADROVA U SAVREMENIM USLOVIMA POSLOVANJA NA PRIMERU DOBRE STRUČNE PRAKSE I OBUKE U NEMAČKOJ KOMPANIJI PIRIN-TEX - International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
4. V. Petrović*, M. Stanković*, D. Joksimović*, **A. Milosavljević***, S. Milošević**, student J. Stepanović*** - RAZVOJ SAVREMENIH MODNIH PROIZVODA INSPIRISANIH KULTURNIM NASLEĐEM SRBA I RUMUNA U BANATU NA PRIMERU PREKOGRANIČNE SARADNJE U PROJEKTU MIS 1427, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 324-330
5. V. Petrović*, M. Pesic*, D. Joksimović*, **A. Milosavljević***, M. Stupar** - KADROVI – KLJUČNI PROBLEMI TEKSTILNE INDUSTRIJE 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

6. Milica Petrović, **Anita Milosavljević**, Danka Joksimović, Marija Pešić, Nenad Stojanović – GLOBALNE BOJE JESEN/ZIMA 2017/2018, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
7. Darinka Popov, Mirjana Ristić, Aleksandra Ćorić, Vasilije Petrović, **Anita Milosavljević**, Danka Joksimović, Jovana Stepanović – DIGITALNI TALAS, , International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
8. Dragana Ćulum, Danka Joksimović, **Anita Milosavljević**, M. Pešić, J. Stepanović - UTICAJ ARHITEKTURE NA POJAVU JEDNOSTAVNOSTI U MODI, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
9. I. Čalenić, D. Joksimović, **A. Milosavljević**, J. Stepanović – UTICAJ VOJSKE NA MODU, , International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
10. Nataša Pavlović, Aleksandra Savić, **Anita Milosavljević**, Danka Joksimović, Jovana Stepanović – MODERAN DIZAJN I ŠABLON ZA HALJINE I SUKNJE ZA GODINU 2017/2018, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
11. Stanislava Pešić, D. Joksimović , **A.Milosavljević**, M. Pešić, S. Đurđević - PREDGRAĐE, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
12. Jovana Lazović, Ostoja Starovlah, **Anita Milosavljević**, Danka Joksimović, Jovana Stepanović – TEKSAS-DŽINS ODEĆA, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

Радионице и остало

У оквиру међународног пројекта прекограничне сарадње са Румунијом, финансираног из IPA фондова под називом: The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people, MIS CODE 1427, учешће у радионицама:

5. Студијске посете културним установама ради прикупљања етно мотива
6. Едукација за стицање вештина за техничку припрему одеће,
7. Едукација за стицање вештина за видео промоцију модних колекција
8. Едукација за стицање знања о Европској технолошкој платформи

Ауторско предавање у размени предавача

Међународна сарадња

7. Један од иницијатора сарадње са немачком компанијом Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.
8. Члан организационог одбора међународне конференције: 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 2016.
9. Једна од 2 студенткиње које су биле на тромесечну пракси у немачку компанију Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.

10. Једна од иницијатора одласка 2 студента на тромесечну праксу у немачку компанију Pirin tex, која послује у бугарском граду Гоце Делчев.
11. У оквиру СЕЕРУС мреже била је на "СЕЕРУС Winter School Design Week 2015" на Факултету за strojништво, Универзитет у Марибору, Словенија
12. Један од иницијатора и чланова који је уговорио сарадњу и одлазак 4 студената на "СЕЕРУС Winter School Design Week 2015"

Израда мастер рада

Анита Милосављевић, тема: Анализа карактеристика пројектовања одеће, Технички факултет „Михајло Пупин“ израда у току.

Промоција уписа нових студената

У оквиру промоције за упис нових студената посећене су следеће средње школе где је рађена презентација Студијских програма:

- 1) ТЕХНИЧКА ШКОЛА „МИЛЕВА МАРИЋ - АЈНШТАЈН“ - НОВИ САД, 2) СРЕДЊА ШКОЛА „БРАНКО РАДИЧЕВИЋ“ – РУМА, 3) ШКОЛА ЗА УМЕТНИЧКЕ ЗАНАТЕ – ШАБАЦ, 4) ТРГОВИНСКО-УГОСТИТЕЉСКА ШКОЛА – КРАГУЈЕВАЦ, 5) ТЕКСТИЛНО-ТЕХНОЛОШКА И ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА „ДЕСПОТ ЂУРАЋ“-СМЕДЕРЕВО, 6) ТЕХНИЧКА ШКОЛА – ИВАЊИЦА, 7) СРЕДЊА ШКОЛА „СВЕТИ АХИЛИЈЕ“ – АРИЉЕ, 8) СРЕДЊА ШКОЛА „СВЕТИ САВА“ – СОМБОР, 9) ХЕМИЈСКО-ТЕХНОЛОШКА ШКОЛА „ЛАЗАР НЕШИЋ“–СУБОТИЦА, 10) ХТП ШКОЛА „УРОШ ПРЕДИЋ“ – ЗРЕЊАНИН.

3.2. Анализа Извештаја о раду чланова Катедре за предходну школску годину.

Анализом се дошло до сазнања да треба унапредити ангажованост појединих чланова Катедре у објављивању радова, учешћу у пројектима као и недостатку иницијатива за сарадњу са привредом што ће утицати на већи квалитет предавања односно имплементацију индустријских знања кроз предавања и вежбе студентима.

3.3. Успех студената: пролазност, критеријум оцењивања.

Уочена је да треба унапредити заинтересованост појединих чланова Катедре за испуњавање обавезе према постојећој акредитацији студијског програма.

3.3. Предлог мера за отклањање недостатака и унапређивање рада.

Договорено је да се убудуће поједини чланови Катедре више ангажују у раду са студентима којима је потребна помоћ у савладавању појединих области као и у писању и објављивању радова, учешћа у пројектима и сарадњи са привредом.

3.4. Одржавање ефикасности постојећег нивоа и унапређење нивоа: наставног и научно - истраживачког рада и примене научних резултата у пракси.

Календар: Октобар 2016. и март 2017.

4. РАЗМАТРАЊЕ РЕЗУЛТАТА НИР-А У ПРОЈЕКТИМА

- Разматрани су предлози пројеката за МНТ - ТР РС.

5. ПРЕДЛОЗИ ТЕМА ЗА ДИПЛОМСКЕ РАДОВЕ

- Разматрани су предлози тема и комисија за дипломске радове.

6. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ЧЛАНОВА КАТЕДРЕ

- Разматране су пријаве-захтеви за учешће на научно-стручним скуповима.
- Разматрани су предлози за учешће сарадника на курсевима и семинарима.

Списак научно-стручних скупова на којима су чланови катедре присуствовали и часописа у којима су објавили научне радове:

- ❖ Conference Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, мај 2016.

Катедра је успешно организовала VIII Међународну конференцију ТНП2016 - „TEXTILE SCIENCE & ECONOMY VIII“ 2016 (Текстилна наука и привреда VIII) који је одржан 16.- 19. мај 2016. год.

Пројекат на коме учествују професори и сарадници катедре:

ТР 34020 Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала

Међународни пројекат прекограничне сарадње са Румунијом, финансиран из IPA фондова под називом: The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people, MIS CODE 1427.

7. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

- Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника и збирки задатака.

8. САРАДЊА КАТЕДРЕ СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА

- Континуирано се одвија успешна сарадња са осталим катедрама.
- Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација везано за реализацију наставне, научно-истраживачке сарадње и стицање вештина студената у привреди.

9. ОСТАЛА ПИТАЊА

- Разматрани су остали предлози и уредбе, везане за рад Факултета (Органа управљања, Колегијума, Изборног већа, НН већа...) и/или Универзитета, где је Катедра требало да да своје мишљење.

У Зрењанину, 14.09.2016.године

ШЕФ КАТЕДРЕ

Др Василије Петровић, редовни професор

КАТЕДРА ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

1. РАД КАТЕДРЕ

- У току 2015/2016. школске године катедра за Инжењерство заштите животне средине је имала 4 члана (проф. др Милан Павловић – шеф катедре, доц. др Богдана Вујић – секретар катедре, Уна Марчета – сарадник у настави и Оливера Пауновић - сарадник у настави) до 22. фебруара 2016. године када је сарадницима Уни Марчети и Оливери Пауновић истекао уговор. Уна Марчета је 18. априла 2016. изабрана у звање асистента.
- У школској 2015/2016. години одржане су 23 седнице катедре.

2. УПИС

- Чланови катедре су активно учествовали у промоцији Факултета и студијског програма Инжењерство заштите животне средине у средњим школама широм Србије, као и у региону. Током промоције ученици су имали могућност да се упознају са радом аутоматске станице за мерење квалитета ваздуха. На Факултету је организована посета ученика Хемијско-прехрамбене и текстилне школе „Урош Предић“ у оквиру које су организована предавања из области заштите животне средине, као и демонстрација рада спектрофотометра и аутоматске станице за мерење квалитета ваздуха.
- Број уписаних студената у 2016/2017. школску годину после другог уписног рока је 28 (25 студената је уписано на буџет, а 3 студента на самофинансирање).

3. РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

- Настава је обављена према предвиђеном плану и програму.
- Број студената на основним студијама:
 - прва година: 31
 - друга година: 23,
 - трећа година: 17,
 - четврта година: 22
 - апсолвенти: 18.
- Број студената на мастер академским студијама: 3
- Разматрани су предлози тема и комисија за дипломске радове.
- Број одбрањених дипломских радова: 10.
- У току 2015/2016. школске године одбрањена су три мастер рада.
- У току школске 2015/2016. године као истраживач приправник на пројекту ТР 35033 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије изабран је Мирослав Вулић који помаже у реализацији наставе на предметима које је реализовао Александар Томовић. Вежбе на предметима које је реализовала Оливера Пауновић реализовали су предметни наставници доц. др Богдана Вујић и доц. др Нина Ђапић и асистент са Факултета техничких наука из Новог Сада Маја Ђого.

- Разматрани су предлози наставника и сарадника за штампање уџбеника и збирки задатака.
- Континуирано се одвија врло успешна сарадња са осталим катедрама на Факултету.
- Катедра је активно укључена у активности око акредитације установе и студијских програма.

4. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Проф. др Милан Павловић је по захтеву Министарства просвете и науке Румуније изабран за међународног рецензента националних пројеката Румуније и једини је професор са Факултета рецензент пројеката неке од земаља Европске Уније.

Чланови катедре су учесници на пројектима свих нивоа.

4.1. Међународни пројекти

- Међународни пројекат у оквиру програма прекограничне сарадње IPA CBC Romnia – Serbia („The analysis of innovation and cooperation ability and development opportunities of SMEs in the Serbian-Romanian cross border area inspired by the cultural heritage of the Serbian and Romanian people“), носилац пројекта је Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин.

4.2. Национални пројекти

- Национални пројекат ТР 35033 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила“.

4.3. Покрајински пројекти

- Покрајински пројекат „Ново техничко-технолошко решење за поновно коришћење танког композитног амбалажног и другог отпада са садржајем алуминијума“, носилац пројекта је Факултет техничких наука Нови Сад.

4.4. Учешће на научно-стручним скуповима

- Разматране су пријаве-захтеви за учествовање на научно - стручним скуповима.
- Чланови катедре су учествовали на следећим научно-стручним скуповима:
 - 19. међународна конференција "Upravljanje kvalitetom i pouzdanosću" ,Пријевор 2016
 - 7. међународна конференција "Life Cycle Engineering and Management", Пријевор 2016
 - Конференција EUROBRAND, Зрењанин 2015
 - 4. Међународна конференција савремена достигнућа у грађевинарству, Суботица 2016
 - 6th ICEEE-2015 International Conference, Будимпешта, Мађарска

- V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Зрењанин 2015
 - ISWA World Congress, Нови Сад 2016
 - XIII Саветовање о заштити биља, Златибор 2015
 - 6th International symposium on industrial engineering, Beograd 2015
 - **PER 94th International Conference on Natural Science and Environment (ICNSE), Bangladeš 2016**
 - Управљање и технологије, Србија Солар, Зрењанин, 2015
 - 9th International Technical Conference on Waste, Viana do Castelo; 2015
 - PER 94th International Conference on Natural Science and Environment (ICNSE), Париз 2016
- Број саопштених радова
 - Међународне конференције: 12
 - Националне конференције: 2
 - Часописи на СЦИ листи: 5
 - Техничка решења: 1

5. САРАДЊА СА ПРИВРЕДОМ

- Кроз истраживачке пројекте реализује се сарадња и са привредним субјектима.

6. ПОДИЗАЊЕ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ

6.1. Опремање лабораторија

- Катедра је активно укључена у активности око акредитације Лабораторије за заштиту животне средине и енергетску ефикасност. Поступак акредитације је успорен услед губљења људских ресурса на катедри у протекле две школске године.
- Чланови катедре су активно учествовали у формирању лабораторије за хемију, која се формира на Факултету уз финансијску подршку компаније НИС.

6.2. Сарадња са Факултетом техничких наука у циљу побољшања квалитета наставе

- Студијски програм Инжењерство заштите животне средине је први заједнички студијски програм на Универзитету у Новом Саду који реализују Технички факултет „Михајло Пупин“ и Факултет техничких наука Нови Сад.
- Наставници и сарадници са Факултета техничких наука учествују у реализацији наставе на 9 предмета у оквиру студијског програма Инжењерство заштите животне средине у циљу побољшања квалитета наставе.

6.3. Укључивање студената у реализацију наставе и пројеката

- Катедра је укључила студенте у истраживачки рад на свим нивоима пројеката.
- Рад у малим групама пружа могућност активног укључивања студената у реализацију наставе. Свим студентима је омогућен рад на рачунарима опремљеним најсавременијим софтверима у области моделовања и симулације у заштити животне средине, рад на спектрофотометру и аутоматској станици за мерење квалитета ваздуха.
- Проф. др Милан Павловић и доц. др Богдана Вујић су као ментори активно учествовали у одржавању састанака са студентима свих година Инжењерства заштите животне средине, који за циљ имају евидентирање и решавање проблема који се јављају при реализацији наставе и испита на овом студијском програму. Акција је покренута да би се студентима омогућило лакше праћење наставе, а самим тим и лакше савладавање градива без нарушавања критеријума.

7. МЕЂУНАРОДНА И НАЦИОНАЛНА САРАДЊА

7.1. Сарадња на међународном нивоу

- Катедра врло успешно сарађује са Универзитетом *Politehnica*, из Темишвара. У школској 2014/2015. години експерти са овог Универзитета су заједно са проф. др Миланом Павловићем активно учествовали у извођењу наставе на предмету Моделовање и симулација у инжењерству заштите животне средине.
- Проф. др Милан Павловић је био активан и као члан Балканске асоцијације за заштиту животне средине BENA (*Balkan Environmental Association*), која учествује у организацији преко 70 научних скупова из области заштите животне средине у Грчкој, Румунији, Хрватској, Турској, Албанији, Србији, Бугарској и Македонији.

7.2. Сарадња на националном нивоу

- Континуирано се сарађује са више сродних факултета и ванфакултетских организација у вези са реализацијом наставне и научно – истраживачке сарадње.
- Катедра врло успешно сарађује са Факултетом за безбедност и заштиту на раду из Ниша у области заштите и мониторинга амбијенталног ваздуха.

7.3. Организовање међународних конференција

- Катедра је учествовала у организацији пете међународне конференције UrbanEco 2016 уз партнерство три универзитета ван простора старе Југославије. Партнери у организацији конференције су Универзитет Политехника из Темишвара, Румунија, Обуда Универзитет из Будимпеште, Мађарска и Државни Универзитет за технологију хране Могилев, Белорусија.
- Проф. др Милан Павловић је као члан организационог одбора активно учествовао у организацији пете међународне конференције ICEEE (*International Council of Environmental Engineering Education*), која се одржава на Обуда Универзитету у Будимпешти.

8. ЗАКЉУЧАК

Наведени Извештај о раду катедре за Инжењерство заштите животне средине усвојен је на седници катедре одржаној 19.9.2016. Исказано је велико задовољство свих чланова катедре са постигнутим резултатима и међународном сарадњом уз констатацију да се покуша проширење како међународне сарадње, тако и опремљености лабораторија и исказе захвалност свим професорима ван Србије који су помогли рад катедре.

У Зрењанину, 19.9.2016.

ШЕФ КАТЕДРЕ

Проф. др Милан Павловић

2.3.2.2 Научно-наставно веће

У току 2015/2016. године одржане су следеће седнице НН Већа:

137. Седница одржана 21.10.2015 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 136. седнице.
2. Извештај студентске евалуације.
3. Подела предмета на докторским студијама.
4. Формирање комисије за избор најбољих студената.
5. Одобрење мировања године по молби студената.
6. Утврђивање предлога измена и допуна Статута Факултета.
7. Предлог Правилника о поступку унутрашњег узбуњивања на ТФ“М.Пипин“.
8. Извештаји Катедри.
9. Набавка рачунарске опреме преко домаћих пројеката.
10. Извештај о активностима на завршетку анекса Факултета.
11. Питања, предлози и информације.

138. електронска Седница одржана 04.11.2015 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Прихватање извештаја и предлога комисије за избор у звање „Гостујући професор“

139. Седница одржана 18.11.2015 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 137. седнице
2. Доношење Одлуке о броју и терминима испитних рокова у школској 2015/16. години.
3. Покретање поступка за избор у звање истраживач-сарадник.
4. Предлог за професора емеритуса.

5. Афилијација на УНС.
6. Уписне квоте за 2016/17.годину.
7. Награде студената.
8. Одлука о обрачуну норме часова према подели предмета.
9. Међународна сарадња.
10. Записници Катедри.
11. Припрема финансијског плана за 2016.годину.
12. Информација о избору чланова сталних помоћних органа Сената за мандатни период 2015-2018.година.
13. Предлози и информације.

140. електронска Седница одржана 25.11.2015 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Предлог чланова Већа и одбора УНС
2. Усвајање техничког решења
3. Стављање ван снаге одлуке број 03-6328/2 о децембарском испитном року

141. Седница одржана 09.12.2015 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 131.,137.,139.,и ел.138., ел.140. седнице
2. Уписне квоте у школској 2016/2017.години.
3. Велики час програмирања.
4. Извештај о предавању професора из РФ на студ. прог. Инд.инж. у експлоатацији нафте и гаса.
5. Термин за поделу диплома .
6. Записници Катедри.
7. Разно.

142. Седница одржана 16.12.2015 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 131., и 141. седнице.
2. Квоте за упис.
3. Извештај о „Часу програмирања“
4. Информација о новим условима за избор наставника.
5. Курсеви за Националну службу за запошљавање.
6. Финансијски план.
7. Записници Катедри.
8. Утврђивање предлога кандидата за декана Факултета.
9. Питања, предлози и информације.

143. Седница одржана 30.12.2015 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Правилник о упису на докторске студије на терет буџета
2. Формирање цене часа курсева
3. Предлог висине школарине за основне, мастер и докторске студије за школску 2016./2017. Годину
4. Записници катедри
5. Питања, предлози и информације

144. Седница одржана 19.01.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 142. и 143. седнице.
2. Уписна кампања.
3. Пријава ИРА-СВС пројекта.
4. Извештаји Катедри.
5. Питања, предлози и информације.

145. Седница одржана 27.01.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Записници Катедри.

146. Седница одржана 03.02.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

2. Усвајање записника са 142.,143.,144. и 145.седнице.
3. Допуна Правилника о мерилима за плаћање школарина .
4. Измене Ст. програма Индустијско инжењерство нафте и гаса.
5. Доношење Одлуке о одобравању средстава НИР-а за период 01.01.-30.06.2016.године.
6. Ребаланс финансијског плана за 2016.годину.
7. Измена плана јавних набавки за 2016.годину.
8. Извештаји Катедри.
9. Питања,предлози и информације.

147. Седница одржана 24.02.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 144. и 145.седнице.
2. Извештај централне Комисије о попису основних средстава.
3. Извештаји Катедри.
4. Избор представника Факултета у Савет УНС.
5. Избор чланова Савета Техничког факултета „Михајло Пупин“.
6. Разно.

148. Седница одржана 26.02.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 147.седнице.
2. Пријем опреме за лабораторију за хемију.
3. Усвајање завршног рачуна Факултета за 2015.годину.
4. Избор чланова Савета Факултета.
5. Разно.

149. Седница одржана 21.03.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 148. седнице.
2. Текућа питања наставе.
3. Почетак 6. циклуса „ Летње стручне праксе „
4. Посета Универзитету УХТА.
5. Записници Катедри.
6. Избор чланова Савета Факултета.
7. Покретање поступка за акредитацију научно истраживачке организације
8. Разно.

150. Седница одржана 28.03.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 149. седнице
2. Записници Катедри
3. Активности Одбора за обезбеђење квалитета и интерну евалуацију
4. Програм научно истраживачког рада Факултета
5. Програм развоја научно истраживачког подмлатка
6. Пут студената на УХТА Универзитету (дневнице)
7. Избор чланова Савета Факултета

8. Разно.

151. Седница одржана 20.04.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 150. седнице
2. Извештај са пута – Универзитет УХТА, Руска Федерација
3. Упућивање студената на стручну праксу на УХТА Универзитет, Руска Федерација
4. Завршетак Анекса Факултета
5. Записници Катедри
6. Разно.

152. Седница одржана 27.04.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 151. седнице.
2. Прерачун норма часова.
3. Конкурс за упис у школску 2016/17.годину.
4. Одлука о спровођењу испита за студенте који учествују у work and travel програму.
5. Записници Катедри.
6. Разно.

1. електронска седница одржана 13.05.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Доношење одлуке о посети сајму технике у Београду.

2. седница одржана 18.05.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 152.седнице ННВећа
2. Прихватање Извештаја са 1.седнице ННВећа спроведене путем електронског изјашњавања
3. Програм и план рада за период 1.мај 2016.-1.мај 2017.
4. Доношење одлуке о покретању докторских студија из Информационих технологија
5. Студентски интернет портал-захтев за постављање
6. Предлог Пројекта Студентске евалуација – Евалуација наставног процеса, служби и органа на Техничком факултету „М.Пупин“ Зрењанин за школску 2015./2016. годину
7. Одлука о начину регулисања обавеза студената који путују за УСА по програму “ Work and travel”
8. Стручна пракса у Ухти –Захтев за додатним средствима
9. Допис Форума младих са инвалидитетом
10. Формирање Комисије за спровођење активности око реализације лифта
11. Информација о оглашавању Конкурса за упис на 1.годину студија
12. Извештај о току уписне промоције
13. Извештај о Фестивалу науке И образовања УНС-2016
14. Промоција летње стручне праксе у сарадњи са ЗРЕПОК-ом и успостављање сарадње са Компанијама Vega IT Sourcing и CONSULTEER
15. Доношење Одлуке о покретању активности Најбољи матурски рад
16. Доношење одлуке о Пробном пријемном испиту
17. Побољшање квалитета јавних набавки
18. Записници катедри
19. Правилник о упису студената на студијске програме основних и мастер академских студија – измене и допуне
20. Исправак на Пројекту ЦБЦ 1379 (без финансијских потраживања)
21. Разно.

3. седница одржана 25.05.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 152. седнице
2. Усвајање записника са 2. седнице Наставно научног већа Факултета

3. Формирање Комисије за издавачку делатност
4. Предлог за допуну Правилника о награђивању студената
5. Извештај о посети Изложбе младих талената и проналазача „Експо-Инвент младих“ Београд
6. Јавна набавка: „Приступ бази о модним кретањима за лабораторију за текстилно инжењерство“
7. Записници Катедри
8. Захтев проф. др Дијане Каруовић и доц др Весне Макитан за плаћање котизације у износу од по 6000 плус путни трошкови за Конференцију „Национални систем акредитације – стање и будући развој” из средстава Факултета, коју, у оквиру ЈУСК међународне конвенције о квалитету (JUSK ICQ 2016 „Квалитетом ка европским и светским интеграцијама“), организују Акредитационо тело Србије (АТС) и Дирекција за мере и драгоцене метале (ДМДМ)
9. Подела предмета (измена)
10. Измене у распореду испита
11. Разно.

4. електронска седница одржана 30.05.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Доношење одлуке о повраћају неутрошених средстава међународне конференције URBANECO 2013 Покрајинском секретаријату за науку и технолошки развој АП Војводине.

5. седница одржана 15.06.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 3. седнице Наставно научног већа Факултета
2. Прихватање Извештаја са 4. седнице Наставно научног већа Факултета путем електронског изјашњавања
3. Предлог састава Комисија за упис у 2016./2017. школској години
4. Усвајање Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета
5. Информација о доношењу Правилника о наставној литератури

- У току је доношење наведеног Правилника на Универзитету у Новом Саду, и Комисија за издавачку делатност треба да усклади постојећи Правилник са истим, те да га поштује при наредним издањима наставне литературе

6. Информација о афилијацији
7. Предлог измена и допуна Правилника о упису студената на студијске програме основних и мастер студија Техничког факултета „Михајло Пупин“ Зрењанин
8. Формирање Комисије за реализацију опремања Читаонице у анексу зграде Факултета
9. Извештај о одржаним часовима вежби / блок настава
10. Извештаји Катедри
11. Најава за Летњу ИТ школу
12. Извештај о обављеној стручној пракси у Руској Републици Коми
13. Формирање комисије за разматрање и анализу јавне набавке „Пристап бази о модним кретањима за лабораторију за текстилно инжењерство“
14. Преглед финансијског стања Факултеа на дан 30.04.2016. године са презентацијом
15. Предлог за отклањање препрека за добијање употребне дозволе за Анекс Факултета
16. Предлог одлуке о привременом одлагању финансирања ИПА пројекта MIS –ETC code 1427 од стране Техничког факултета „Михајло Пупин“ Зрењанин
17. Разно

Попуњавање анкете за МТС оператера

6. седница одржана 29.06.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 5. седнице Наставно научног већа Факултета
2. Информација о састанку са представницима компаније НИС и иницијатива за формирање Катедре за Индустриско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса”
3. Доплата за Русију
4. Информација о кретању броја студената од 2004/2005 до 2014/2015 на Факултету
5. Информација о броју пријављених кандидата за 1.годину студија
6. Радио емитери (Медијска кампања)
7. Извештај Комисије за разматрање и анализу јавне набавке „Пристап бази о модним кретањима за лабораторију за текстилно инжењерство“
8. Финансијски Извештај за ИПА пројекат MIS-ETC code 1427
9. Разматрање захтева за наставак пројекта ИПА пројекат MIS-ETC code 1427

10. Извештаји Катедри
11. Разно.

7. електронска седница одржана 07.07.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Пријава тема за мастер радове.

8. седница одржана 13.07.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 6 седнице Наставно научног већа Факултета
2. Прихватање Извештаја са 7. електронске седнице Наставно научног већа Факултета
3. Извештај о упису на прву годину студија – известилац проф. др Дијана Каруовић
4. Именовање комисије за упис на више године студија на студијском програму Софтверско инжењерство – известилац проф. др Дијана Каруовић
5. Извештај о шестомесечном пословању Факултета- известилац Весна Кељачки
6. Преглед пројеката на сајту Факултета – известилац проф. др Бранко Маркоски
7. Известај о акредитацији науке – известилац проф. др Бранко Маркоски
8. Извештај Комисије о активностима на реализацији лифта-известилац проф. др Драгиша Толмач
9. Извештај Комисије о активностима за добијање употребне дозволе анекса Факултета- председник Комисије проф. др Милан Павловић
10. Извештај Комисије о докторским студијама ИТ- известилац проф. др Глушац Драгана и проф. др Миодраг Ивковић
11. Допуна Програма научно истраживачког рада Факултета за период 2016-2020. година
12. Преглед трошкова долазака на посао запослених који не живе у Зрењанину и активирање употребе факултетског комбија- известилац Весна Кељачки
13. Промотивне активности за упис у другом року, на прву годину студија – известилац проф. др Драгица Радосав, Деканка Факултета
14. Одлука о месту одржавања конференција које организује Факултет-известилац проф. др Драгица Радосав, Деканка Факултета

15. Формирање Комисије за преглед опреме са ИПА пројеката- известилац проф. др Драгица Радосав, Деканка Факултета
16. Увођење инвентарских листи по просторијама и одлука о месту држања кључева- известилац проф. др Драгица Радосав, Деканка Факултета
17. Захтев Проф.Василија Ковачева за одсуство – известилац проф. др Драгица Радосав, Деканка Факултета
18. Реализација сарадње између Техничког факултета“Михајло Пупин“ Зрењанин и УХТА Универзитета-известилац проф. др Дијана Каруовић
19. Задуживање лица за помоћ руским студентима на стручној пракси у Зрењанину- извесицац проф. др Дијана Каруовић
20. Записници катедри
21. Информација о дуговима, опоменама и проблемима из периода до 1.маја 2016- известилац проф. др Драгица Радосав, Деканка Факултета
22. Разно.

9. седница одржана 26.08.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање записника са 8. седнице Наставно научног већа
2. Информација о учешћу Факултета на INOCOOP-у
3. Информација о успостављању линка са Универзитетом у Бања Луци
4. Извештај о раду Комисије за лифт – известилац проф. др Драгиша Толмач
5. Доношење одлуке о активирању рада студентског портала
6. Информација о донацији НИС-а за школску 2016./2017. години
7. Доношење одлуке о стипендирању даровитих студената на захтев Универзитета
8. Формирање новог Савета Факултета
9. Информација о допису Министарства просвете у вези постојећег Правилника о систематизацији радних места на Факултету
10. Информација Комисије за акредитацију докторских студија Информационе технологије
11. Информација о неплаћеним дуговањима за период до 01. маја 2016. године
12. Доношење одлуке о коришћењу службених возила на релацији Нови Сад – Зрењанин – Нови Сад и релацији Београд – Зрењанин – Београд
13. Информација деканке о примопредаји дужности декана

14. Доношење одлуке о обавези доступности све опреме са ИПА пројеката у згради Факултета за контролоре Европске уније
15. Одлука о упису студената 2., 3. и 4. године који се финансирају из буџета у школској 2016./2017. години
16. Усвајање Календара рада за школску 2016./2017. годину
17. Израда распореда часова и испита – задужење лица за израду
18. Израда Извештаја о раду Факултета и Плану рада за школску 2016./2017. Годину задужење лица за израду
19. Записници Катедри
20. Подела предмета
21. Именовање Комисије за одбрану радова по конкурс у Летња стручна пракса
22. Информација о стању рачуна Факултета
23. Информација о реализацији ИРА пројекта 1427 MIS ETC
24. Формирање Комисије за разматрање дисциплинске одговорности запослених: проф. др Петровић Василија и асистента мсц Данке Јоксимовић
25. Информација о промовисању туризма на Палићу, Суботица
26. Разматрање захтева проф. др Павловић Милана о продужетку радног односа у школској 2016./2017. Години
27. Кодекс облачења
28. Разматрање захтева проф. др Сајферт Звонка о продужетку радног односа у школској 2016./2017. години
29. Реализација Летње ИТ школе
30. Разно.

10. седница одржана 01.09.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Доношење одлуке о усвајању Правилника о поступку унутрашњег узбуњивања на Техничком факултету „Михајло Пупин“, Зрењанин.

11. електронска седница одржана 05.09. 2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Прихватање мастер рада

12. електронска седница одржана 12.09.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Мишљење поводом дописа МПНТР од 05.09.2016. године – Изјашњавање поводом иницијативе дела студената да се поменути рокови из дописа Министарства продуже изменом закона и омогући завршетак студија по започетом плану и програму

13 седница одржана 13.09.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

Усвајање записника са 10. седнице ННВ

1. Прихватање Извештаја са 11. електронске седнице ННВ (мастер рад)
2. Прихватање Извештаја са 12. електронске седнице ННВ (допис МПНТР)
3. Формирање Катедре за студијски програм Индустриско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса са именовањем чланова катедре и секретаром Катедре
Известилац: Доц.др Мићић Радослав
4. Именовање лица за пријем информација и вођење поступка у вези са унутрашњим узбуњивањем - Известилац – деканка Факултета
5. Извештај о другом уписном року у току (Скенирани Извештај је дат у прилогу)
6. Извештај Комисије за лифт (материјал дат у прилогу)
Известилац: Комисија
7. Извештај са манифестације INOCOOP 2016 (Извештај дат у прилогу)
Известиоци: проф. др Дијана Каруовић
8. Учешће Факултета на манифестацији Ноћ истраживача
Известилац: Проф. др Дијана Каруовић
9. Информација о посети Проф. др Adriana David Choeck-a
Известилац: проф. др Бранко Маркоски
10. Информација о учешћу тима студената и наставника Техничког Факултета "Михајло Пупин" на такмичењу Texas Instruments TI Innovation Challenge 2016 European Design Contest (кратак Извештај дат у прилогу)
Известилац: Доц др Далибор Добриловић
11. Измене и допуне Правилника о упису на докторске студије
Известилац: Проф. др Дијана Каруовић (чека се материјал)
12. Доношење одлуке о трећем уписном року у складу са законском процедуром
13. Доношење одлуке о одбрани мастер радова – усвојених на колегијуму
14. Неовлашћено позивање мајстора у новом анексу
15. Хитна интервенција због прокишњавања крова
Образложење Деканке: Саопштавање предузетих акција!
16. Записници Катедри
17. Измена састава Комисије за вредновање студијских програма за упис на више године студија на студијском програму Софтверско инжењерство

18. Молба студента Глигорија Николића за продужетак теме мастер рада
19. Организовање пријема бруцоша
20. Одобрење трошкова за регистрацију домена Студентског портала
21. Предлог програма рада Одбора за образовање науку, технолошки развој и информатичко друштво
22. Информација о Стратегији израде ГИС-а на нивоу општинских округа
23. Промена продекана за финансије – Именовање новог продекана за финансије
24. Захтев за замрзавање школске године због ангажовања у мировној мисији Перић Драгољуба
25. Предлог програма рада Одбора за образовање науку, технолошки развој и информатичко друштво
26. Избор нова три члана Савета
27. Извештај Комисије за испитивање дисциплинске одговорности
Известилац : Комисија
28. Информација о посети компетентног тима Техничког факултета – код покрајинског секретара Проф.др Зорана Милошевића
Известилац: Деканка Проф.др Драгица Радосав
29. Најава доласка радне групе за утврђивање чињеничног стања у вези акредитације науке
30. Допис проф. др Павловић Милана упућен НИС-у (материјал послат)
31. Формирање Комисије за писање одговора компанији НИС, тј. господину А.Шибанову
Образложење:
Комисија треба да обухвати све активности од 1.маја и пропрати их са документованим прилозима:
-реализација Хемије за летњи семестар тек по завршетку истог и плаћање Вишој струковној школи
-доплата за пут у Ухту
-проблем употребна дозволе, материјали ННВећа
-формирање Катедре
-за време годишњег одмора Деканке, збрињавање 2 студента из Ухте од четкице за зубе, пешкира, итд. до медија у ЗР-детално са рачунима
-за време годишњег одмора Деканке, састављање трошкова од 5 милиона за донацију и потписивање Анекса уговора
32. Одређивање стручног тима за реализацију конференције на језеру Палић, због најављеног отказа Проф.др Милана Павловића, у писму господину А.Шибанову
33. Формирање комисије за писање елабората Канцеларији за европске интеграције, в.д. директорки Ксенији Миленковић
34. Доношење одлуке НН Већа у односу на допис Проф.др Милана Павловића упућеног председнику Савета Факултета
35. Доношење одлуке о ослобађању ПДВ за услугу израде Маркетинг студије од 2.207.280,63 динара СМС консалтингу из Ужица
Образложење Деканке: Читајте пажљиво материјале и одлуке!
36. Захтев проф. др Павловић Милана за изостављање неких тачака са седнице у најава
37. Етички кодекс понашања универзитетског професора
38. Разно (Деканка: Објашњење за 26+13 тачака, пропорција 2:1!)
39. Обраћање Проф.др Милана Павловића НН Већу

14. седница одржана 13.09.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Усвајање Дописа господину Шибанову –Комисија
2. Именовање Комисије за писање Споразума о сарадњи Проф.др Adriana David Choeк-a – Деканка
3. Разматрање сарадње са ВТШ – Деканка
4. Разматрање дописа о сарадњи са ФТН-Продеканка за наставу
5. Представљање новог продекана за финансије – Деканка
6. Утврђивање минималног броја студената по групама на сва 3 циклуса студија – Деканка и продеканка
7. Извештај о припреми округлог стола студената (Доц.др Д.Добриловић)
8. Извештај о успеху наших студената на међународном такмичењу ТПС 2016
9. Извештај о студентској самоевалуацији (Студентски парламент и Проф.др Д.Ћоћкало)
10. Извештај о упису – продекан за наставу
11. Предлог Конкурса за II продужени рок
12. Допис председника Националног савета за високо образовање проф. др Дејана Поповића
13. Одлука о октобарском продуженом испитном року
14. Одлука о упису на мастер студије
15. Извештај Комисије за употребну дозволу анекса – Комисија
16. Молба Деканке Факултета за учешће на конференцији ПТЕОО 2016
17. Сагласност за учешће у конзорцијуму за пријаву пројекта код Иновационог фонда Србије”
18. ИРА пројекат – допис Развојном фонду АПВ
19. Записници катедри
20. Разно (Пријем студената – 3.октобар 2016)

15. електронска седница одржана 27.09.2016 године

ДНЕВНИ РЕД:

1. Мастер радови

3.3.2.3 Савет Факултета

У току 2015/2016. године одржане су следеће седнице Савета Факултета:

31. електронска седница Савета Факултета сазвана 18.11.2015

Дневни ред

1. Доношење одлуке о измени одлуке Савета факултета број 03-4401/2 од 30.09.2015 год.
2. Одобравање средстава за куповину напредног пакета за наставак реферисања часописа *Journal of Engineering Management and Competitiveness*
3. Одобравање средстава за одлазак студената на Конференцију „Студентски копаонички сусрети“.

32. седница Савета Факултета одржана 18.12.2015

Дневни ред

1. Доношење одлуке о усвајању записника са 30. седнице Савета факултета.
Известилац: председник Савета
2. Обавештење о електронском гласању за 31. Седницу Савета.
Известилац: председник Савета.
3. Доношење одлуке о усвајању Извештаја о раду за школску 2014/15 годину.
Известилац: проф. др Милан Павловић
4. Доношење одлуке о усвајању Плана рада за школску 2015/16 год.
Известилац: проф. др Милан Павловић.
5. Доношење одлуке о усвајању Финансијског плана за 2016. год.
Известилац: проф. др Милан Николић.
6. Доношење одлуке о усвајању Плана набавки за 2016. год.
Известилац: проф. др Милан Николић.
7. Доношење одлуке о именовању комисија за попис имовине и обавеза за 2015.
Известилац: председник Савета.
8. Разматрање извештаја комисија за расход опреме.
Известилац: председник Савета.
9. Одобравање средстава за поклоне деци запослених за Божић и Нову годину.
Известилац: проф. др Милан Николић.
10. Одобравање средстава за штампање брошуре Летња стручна пракса.
Известилац: проф. др Драгана Глушац.
11. Одобравање средстава за промоцију Факултета.
Известилац: проф. др Милан Павловић.
12. Одобравање средстава за реализацију пројекта »Improving Innovation and Entrepreneurial Skills on Mobile/IoT Market« у сарадњи са „Политехника“ из Темишвара.
Известилац: доц. др Далибор Добриловић.
13. Одобравање средстава за плаћање дела путних трошкова студентима учесницима Зимске школе дизајна 2015 год.
Известилац: председник Савета.
14. Разматрање молби студената.
Известилац: председник Савета.

15. Разно.

33. седница Савета Факултета одржана 23.12.2015.

Дневни ред

1. Одобравање средстава за реализацију пројекта „Complex e-map with augmented reality facility for health services in the cross border area« у сарадњи са Универзитетом Политехника из Темишвара.
Известилац: доц. др. Далибор Добриловић.
2. Доношење одлуке о оснивању Центра за истраживање и развој модне индустрије Баната.
Известилац: проф. др Василије Петровић
3. Одобравање средстава за реализацију пројекта „Развој истраживачко-креативних центара 3D дизајна за подршку пословним и едукативним иницијативама у модној индустрији „ у сарадњи са Универзитетом из Темишвара.
Известилац: проф. др Василије Петровић
4. Усвајање правилника о условима и начину коришћења службених возила.
Известилац: председник Савета.
5. Доношење одлуке о избору декана
Известилац: председник Савета.

34. електронска седница Савета Факултета сазвана 28.01.2016.

Дневни ред

1. Доношење одлуке о давању сагласности за пријаву пројеката под називом: »Regional development for an integrated e-learning for non-formal education for ICT and entrepreneurial competences« .
2. «Establishment and development of renewable energy sources center for increased impact on environment and knowledge improvement in Banat Region«.
3. «Innovative educational transboundary network for accessing the labor market according to social needs and sustainable development«.
4. «Establishing a platform for cross border connecting SMEs, universities and students through increased practical knowledge, skills and mobility of students in the Banat region as a contribution to the development of the labor market«.
5. «Partnership for joint development of a risk management system in order to avoid industrial accidents with cross-border environmental effects«.
6. «Environmental education and regional based scientific research to support and increase public awareness for advantages of sustainable use of Banat natural resources«.
7. «Inclusion of children with special needs through the exchange of fashion designs«
8. «Improving social inclusion of the elderly through training their knowledge and skills in the field of kinesiology, information and communication technologies-Active Day«.
9. «Развој истраживачко-креативних центара за подршку пословним и едукативним иницијативама у модној индустрији“

35. седница Савета Факултета одржана 03.02.2016.

Дневни ред

1. Разрешење члана Савета Аните Милосављевић и именовање новог члана.
Известилац: председник Савета
2. Доношење одлуке о усвајању записника вођеног на 32. седници Савета.
Известилац: председник Савета.
3. Доношење одлуке о усвајању записника вођеног на 33-ој седници Савета.
Известилац: председник савета.
4. Обавештење о ел. изјашњавању за 34. седницу Савета факултета.
Известилац: председник Савета.
5. Доношење одлуке о изменама Финансијског плана за 2016. Год.
Известилац: проф. др Милан Николић.
6. Доношење одлуке о изменама Плана набавки за 2016. Год.
Известилац: проф. др Милан Николић.
7. Доношење одлуке о одобравању средстава НИР-А за период јануар-јун 2016г.
Известилац: председник Савет
8. Доношење одлуке о измени и допуни Правилника о мерилима за утврђивање висине школарине и пружање услуга.
Известилац: Јасмина Ђукић.
9. Разно.

36. седница Савета Факултета одржана 24.02.2016.

Дневни ред

1. Усвајање Извештаја Централне комисије за попис основних средстава на дан 31.12.2015. год.
Известилац: председник комисије
проф. др Дијана Каруовић

37. седница Савета Факултета одржана 26.02.2016.

Дневни ред

1. Доношење одлуке о усвајању записника вођеног на 35-ој седници Савета факултета.
Известилац: председник Савета.
2. Доношење одлуке о усвајању записника вођеног на 36-ој седници Факултета.
Известилац: председник Савета.
3. Доношење одлуке о усвајању Завршног рачуна за 2015. год.
Известилац: Весна Кељачки
4. Разно.

1. седница Савета Факултета одржана 04.04.2016.

Дневни ред

1. Конституисање новог сазива Савета Факултета.
2. Избор председника и заменика председника Савета.
3. Доношење одлуке о измени Правилника о платама, накнадама и другим примањима.
Известилац Весна Кељачки.
4. Доношење одлуке о упћивању на службено путовање на Универзитет Ухта и одобравање средстава за исти.
Известилац: декан
5. Одобравање средстава за обележавање дана студената.
Известилац: декан
6. Разно.

2. седница Савета Факултета одржана 25.04.2016.

Дневни ред

1. Доношење одлуке о усвајању записника са 37. седнице Савета.
Известилац: председник Савета.
2. Доношење одлуке о усвајању записника са 1. седнице Савета.
Известилац: председник Савета.
3. Доношење одлуке о разрешењу декана Техничког факултета „Михајло Пупин“.
Известилац Јасмина Ђукић.
4. Доношење одлуке о одобравању средстава за боравак студената и наставника на стручној пракси у Ухта универзитету.
5. Разно.

3. седница Савета Факултета одржана 23.05.2016.

Дневни ред

1. Разрешење досадашњег члана Савета Боривоја Новаковића и именовање Зоране Којић.
Известилац: председник Савета
2. Доношење одлуке о усвајању записника са 2. седнице Савета.
Известилац: председник Савета.
3. Доношење одлуке о усвајању Годишњег програма рада и плана развоја Техничког факултета „Михајло Пупин“ за период од 01.05.2016-01.05.2017. год.
Известилац: деканка Факултета.
4. Доношење одлуке о одобравању средстава за боравак студената и наставника на УХТА Универзитету у Руској Федерацији.
Известилац: Весна Кељачки
5. Доношење одлуке о одобравању средстава за реализацију Пројекта Студентска самоевалуација за наставну 2015/16 год.

Известилац: Зорана Којић

6. Доношење одлуке о одобравању средстава за доделу награде за најбољи матурски рад.
7. Доношење одлуке о одобравању средстава за плаћање Високој техничкој школи струковних студија у Зрењанину накнаде за коришћење лабораторије за неорганску хемију.
8. Разно.

4. седница Савета Факултета одржана 05.07.2016.

Дневни ред

1. Доношење одлуке о усвајању записника са 3.седнице Савета.
Известилац: председник Савета
2. Доношење одлуке о ослобађању од плаћања школарине по поднетим захтевима студената.
Известилац: председник Савета.
3. Доношење одлуке о привременом одлагању финансирања пројекта MIS-ETC code 1427
Известилац: деканка Факултета.
4. Доношење одлуке о одобравању додатних средстава за боравак студената и наставника на УХТА Универзитету у Руској Федерацији.
Известилац: доц. др Здравко Иванковић
5. Доношење одлуке о одобравању средстава за превоз и боравак два студента са УХТА Универзитета.
Известилац: доц. др Здравко Иванковић.
6. Доношење одлуке о усвајању предлога измена и допуна Статута.
Известилац: Јасмина Ђукић.
7. Доношење одлуке о усвајању предлога измена и допуна Правилника о награђивању студената.
Известилац: Јасмина Ђукић.
8. Разно.

5. електронска седница Савета Факултета

Дневни ред

1. Доношење одлуке о одрицању од куповине опреме буџетских линија V.1, V.2, V.3 уговорене вредности од 125.850 евра за потребе ИПА пројекта 1427 MIS ETC code због тренутно неповољне финансијске ситуације на Факултету.
2. Одобрава се износ од 13.409,5 евра, у нинарској противвредности 1.649.510,40 дин. за финансирање трећег квартала у реализацији ИПА пројекта 1427 MIS ETC code.
3. Прихвата се одлука учесника ИПА пројекта 1427 MIS ETC code, запослених на факултету, да се одрекну накнаде за рад на пројекту за четврти квартал у реализацији пројекта.

4. Доношење одлуке о исплати накнаде за рад на пројекту Ђурић Александру закључно са четвртим кварталом.

6. електронска седница Савета Факултета

Дневни ред

1. Доношење одлуке о одобравању средстава НИР-а за период јул-децембар 2016. год.
2. Доношење одлуке о упису студената 2,3 и 4. год. који се финансирају из буџета за школску 2016/17 год.
3. Доношење одлуке о одобравању средстава на име трошкова регистрације домена „www.pupinovacija.rs“.
4. Доношење одлуке о одобравању средстава за штампање промотивног материјала за потребе организовања пријема бруцоша у школској 2016/17 год.
5. Одобравање средстава за стипендирање једног даровитог студента у школској 2016/17

2.4 Запослени

2.4.1 Редовни професори

1. **Радосав др Драгица**, редовни професор, рођена 1960. год., изабрана 2014. године, ужа научна област Информационе технологије - **Деканка Факултета**.
2. **Радуловић др Биљана**, редовни професор, рођена 1966. год., изабрана 2008. Године, ужа научна област Информационе технологије – **Продекан за финансије**.
3. **Адамовић др Живослав**, редовни професор, рођен 1948. год., изабран 1995. године, научна област Индустијско инжењерство.
4. **Берковић др Ивана**, редовни професор, рођена 1962. год., изабрана 2008. године, научна област Информационе технологије.
5. **Бјелица др Момчило**, редовни професор, рођен 1955. год., изабран 2003. године, научна област Математика. - Шеф Катедре за основне и примењене науке.
6. **Ламбић др Мирослав**, редовни професор, рођен 1948. год., изабран 1997. године, научна област Индустијско инжењерство.
7. **Сајферт др Вјекослав**, редовни професор, рођен 1953. год., изабран 2008. године, за научну област Физика.
8. **Сајферт др Звонко**, редовни професор, рођен 1949. год., изабран 2008. године, научна област Менаџмент.
9. **Толмач др Драгиша**, редовни професор, рођен 1951. год., изабран 2008. године, научна област Индустијско инжењерство. - Шеф Катедре за машинско инжењерство.
10. **Ивковић др Миодраг**, редовни професор, рођен 1956. год., изабран 2011. године, научна област Информационе технологије. - Шеф Катедре за информационе технологије.
11. **Летић др Душко**, редовни професор, рођен 1959. год., изабран 2011. године, научна област Информационе технологије.
12. **Павловић др Милан**, редовни професор, рођен 1950. год., изабран 2008. године, научна област Индустијско инжењерство. Шеф катедре за инжењерство заштите животне средине.
13. **Ђорђевић др Дејан** редовни професор, рођен 1966. год., изабран 2010. године, научна област Менаџмент.- Шеф катедре за менаџмент.

14. **Петровић др Василије**, редовни професор, рођен 1962. год., изабран 2008. године, научна област Текстилно-одевне науке –Шеф Катедре за текстилно одевне науке и дизајн.
15. **Милан др Николић**, редовни професор, рођен 1971. год., изабран у звање 2015. за ужу научну област Менаџмент.
16. **Глушац др Драгана**, ванредни професор, рођена 1971. год., изабрана 2015. за научну област Информатика у образовању - Шеф Катедре за методике наука и технологије образовања.
17. **Првуловић др Славица**, редовни професор, рођена 1968, изабрана у звање 2015. за научну област Индустриско инжењерство.

2.4.2 Ванредни професори

1. **Маркоски др Бранко**, ванредни професор, рођен 1969. год., изабран у звање 2014. за научну област Информационе технологије – **Продекан за науку**.
2. **Каруовић др Дијана**, ванредни професор, рођена 1978. год., изабрана 2015. за научну област Информационе технологије – **Продекан за наставу**.
3. **Ковачев Василије**, ванредни професор, рођен 1974. године, изабран у звање 2013. за научну област Дизајн текстила и одеће.
4. **Ћоћкало др Драган**, ванредни професор, рођен 1970. год., изабран у звање 2013. за научну област Менаџмент.
5. **Бртка др Владимир**, ванредни професор, рођен 1970. год., изабран 2013. за ужу научну област Информационе технологије.
6. **Љубојев др Надежда**, ванредни професор, рођена 1963. Год., изабрана 2014. године за научну област Правне науке.
7. **Тасић др Иван**, ванредни професор, рођен 1963. год., изабран у звање 2014. за научну област Политехника.
8. **Солеша Гријак др Ђурђа**, ванредни професор, изабрана у звање 2014. године за научну област Психологија.
9. **Буразер др Миленко**, ванредни професор, изабран у звање 2014. године за научну област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса.

10. **Михаиловић др Јасна**, ванредни професор, рођена 1961, изабрана у звање 2011. за научну област Медицинска науке.

2.4.3 Доценти

1. **Вујић др Богдана**, доцент, рођена 1973, изабрана у звање 2012. за ужу научну област инжењерство заштите животне средине.
2. **Ђапић др Нина**, доцент, рођена 1972. године, изабрана у звање 2014. за научну област Хемија и заштита животне средине.
3. **Шиник др Владимир**, доцент, рођен 1958. год., изабран 2015. за научну област Индустијско инжењерство.
4. **Макитан др Весна**, доцент, рођена 1971. год., изабрана 2015. за ужу научну област Информационе технологије.
5. **Мартинов др Добривоје**, доцент, рођен 1959, изабран у звање 2011. за ужу научну област медицинске науке.
6. **Десница др Елеонора**, доцент, рођена 1971. год., изабрана 2011. за научну област Индустијско инжењерство.
7. **Радовановић др Љиљана**, доцент, рођена 1975. год., изабрана 2012., за ужу научну област Индустијско инжењерство.
8. **Пардањац др Марјана**, доцент, рођена 1971. год., изабрана 2012. за ужу научну област Информатика и рачунарство.
9. **Стојанов др Жељко**, доцент, рођен 1970. год., изабран 2012. за научну област Информационе технологије.
10. **Добриловић др Далибор**, доцент, рођен 1971. год., изабран 2012. за ужу научну област Информационе технологије.
11. **Иванковић др Здравко**, доцент, рођен 1983, изабран 2015. за ужу научну област Информационе технологије.
12. **Немеш др Инета**, доцент, изабрана 2014. године за ужу научну област Текстилно одевне науке.
13. **Стојанов др Јелена**, доцент, изабрана 2015. године за научну област Математика.
14. **Мићић др Радослав**, доцент, рођен 1957. године, изабран 2016. године за научну област индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса.

15. **Бртка мр Елеонора**, доцент, рођена 1973. год., изабрана 2016. за научну област Информационе технологије.
16. **Кази др Золтан**, доцент, рођен 1971. год., изабран 2015. за научну област Информационе технологије.
17. **Пекез др Јасмина**, доцент, рођена 1972. год., изабрана 2015. за научну област Индустијско инжењерство.
18. **Керлета др Војин**, доцент, изабран 2016. За научну област Индустијско инжењерство.

2.4.4 Наставници

1. **Тоболка др Ерика**, виши наставник страног језика, рођена 1957. год., изабрана 2014. године, научна област Енглески језик.
2. **Ивин мр Драгица**, наставник страног језика, рођена 1959. год., изабрана 2014, научна област Енглески језик.
3. **Лукић Мсц Галина**, наставник страног језика, рођена 1979. године, изабрана 2015. године, научна област Руски језик.

2.4.5. Асистенти

1. **Кази др Љубица**, асистент, рођена 1974. год., изабрана 2013. за научну област Информационе технологије.
2. **Огњеновић мр Вишња**, асистент, рођена 1969. год., изабрана у звање 2015. за ужу научну област Информационе технологије.
3. **Синђелић Станислава**, асистент, рођена 1980. год., изабрана у звање 2012. за ужу научну област, Дизајн текстила и одеће.
4. **Пешић Марија**, асистент, рођена 1986, изабрана 2012. за ужу научну област Текстилно одевне науке.
5. **Лацмановић др Дејан**, асистент, рођен 1969. год., изабран 2013. за научну област Информационе технологије.
6. **Елевен мр Ерика**, асистент, рођена 1974. год., изабрана 2015. за научну област Информатика у образовању.

7. **Терек Едит**, асистент, рођена 1986. год., изабрана 2012. за научну област Менаџмент.
8. **Миланов Душанка**, асистент, рођена 1983. год., изабрана 2014. за научну област Информатика у образовању.
9. **Предраг Пецев**, асистент, рођен 1984. год., изабран 2014. за научну област Информационе технологије.
10. **Станисављевић Сања**, асистент, рођена 1984. год., изабрана 2015. за научну област менаџмент.
11. **Толмач Јасна**, асистент, изабрана 2015. за научну област Индустриско инжењерство.
12. **Иван Палинкаш**, асистент, рођен 1984. год., изабран 2016. за научну област Индустриско инжењерство.
13. **Уна Тасовац**, асистент, изабрана 2016. за научну област Инжењерство заштите животне средине.

2.4.6 Сарадници у настави

1. **Оливера Пауновић**, сарадник у настави, изабрана 2015. за научну област Инжењерство заштите животне средине - сарадник у настави до фебруара 2016.
2. **Петров Никола**, сарадник у настави, изабран 2016. за научну област Информационе технологије.
3. **Драшковић Драгана**, сарадник у настави, изабрана 2014. године за научну област Математика.
4. **Вељковић Мирјана**, сарадник у настави, изабрана 2014. године за научну област Математика.
5. **Анита Милосављевић**, сарадник у настави, изабрана 2015. године за научну област Текстилно одевне науке и дизајн.

2.4.7 Сарадници на пројекту/истраживачи приправници

1. **Мирослав Вулић**, сарадник на пројекту.

2.4.8 Радници по уговору

1. **Степановић др Јован**, редовни професор – Технолошки факултет Лесковац
2. **Ђаковић Секулић др Татјана** - ПМФ Нови Сад
3. **Николовски др Бранисављ**, доцент - Технолошки факултет Нови Сад
4. **Говедарица Олга**, асистент - Технолошки факултет Нови Сад
5. **Дробњак др Драгана**, ванредни професор - Филозофски факултет Нови Сад
6. **Николић др Властимир**, редовни професор – Машински факултет Ниш
7. **Шљукић др Марица**, доцент - Филозофски факултет Нови Сад
8. **Бабић Кекез др Снежана**, доцент – ПМФ Нови Сад

2.4.9 Административно и техничко особље

1. **Ђукић Јасмина**, секретар факултета,
2. **Стојак Ледуца**, референт за опште и персоналне послове,
3. **Коцкар Ивана**, шеф студентске службе,
4. **Хорват-Антал Ерика**, сарадник за студентска питања,
5. **Јокић Вера**, сарадник за студентска питања,
6. **Кељачки Весна**, шеф рачуноводства,
7. **Бракус Милка**, референт за финансијске послове
8. **Марина Гојков**, референт за економске послове
9. **Каруовић Владимир**, систем администратор,
10. **Ивковић Ружица**, секретар кабинета Декана,
11. **Бугарчић Драгана**, библиотекар,
12. **Мр Добросављевић Оливера**, библиотекар,
13. **Слијепчевић Отилија**, књижничар/административни радник у књижари,
14. **Аћин Славица**, спремачица,
15. **Туцић Споменка**, спремачица
16. **Бабић Љиљана**, спремачица
17. **Бркља Далиборка**, спремачица

3. ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА

Школске 2015/2016. године Факултет је ангажован у наставној и научној делатности, као и у трансферу знања према привредним и образовним институцијама.

3.1 Шема делатности Факултета 2015/2016.

ДЕЛАТНОСТИ ФАКУЛТЕТА 2015/2016.

НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ	НАУЧНА ДЕЛАТНОСТ	САРАДЊА СА ПРИВРЕДНИМ И ОБРАЗОВНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА
<p>1. ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Назив студијског програма / назив дипломе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ информационе технологије / дипл. инж. информационих технологија ▪ инжењерски менаџмент / дипл. инж. менаџмента ▪ менаџмент информационих технологија / дипл. инж. менаџмента информ. технологија ▪ информатика и техника у образовању / дипл. професор информатике и технике ▪ машинско инжењерство / дипл. инж. машинства ▪ одевно инжењерство / дипл. инж. технологије ▪ инжењерство заштите животне средине / дипл. инж. заштите животне средине ▪ индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса / дипл. инж. индустријског инжењерства у експлоатацији нафте и гаса ▪ Информационе технологије – софтверско инжењерство – Дипл. инж. инф. техн. 	<p>1. НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ</p> <p>32044 Развој софтверских алата за анализу и побољшање пословних процеса 33009 Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2 kW 34016 Развој технологије израде облоге и језгра на бази домаћих сировина за производњу специјалних обложених електрода намењених за електролуч 34020 Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала 34028 Истраживање и оптимизација технолошких и функционалних перформанси вентилационог млина термоелектране Костолац Б 34033 Иновативна синергија нус-продуката, минимизације отпада и чистије производње у металургији 35017 Развој стохастичког модела утврђивања елемената времена рада производног циклуса и њихова оптимизација за серијску производњу у металоп 35033 Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила 171039 Дизајнирање и моделовање специфичних особина наноструктурних узорака</p>	<p>ПРОЈЕКТИ ЗА ПРЕДУЗЕЋА И ИНСТИТУЦИЈЕ Пројектовање ИС по поруџбини</p> <p>СТРУЧНО ОСПОСОБЉАВАЊЕ И УСАВРШАВАЊЕ</p> <p>САВЕТОДАВНА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА САРАДЊА</p> <p>СИНДИКАЛНА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>Обележавање почетка и краја школске године</p> <p>Обележавање Дана Факултета</p> <p>Набавка намирница</p> <p>Испраћај пензионера</p>
<p>2. МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Назив студијског програма / назив дипломе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ информационе технологије / мастер инж. информационих технологија ▪ инжењерски менаџмент / мастер инж. менаџмента ▪ информационе технологије у е-управи / мастер инж. информационих технологија ▪ информатика и техника у образовању / мастер професор информатике и технике ▪ инжењерство заштите животне средине / мастер инжењер заштите животне средине ▪ машинско инжењерство / мастер инж. машинства ▪ одевне технологије / дипл. инж. технологије 	<p>2. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ СКУПОВИМА</p> <p>1. Научни скупови у организацији Факултета 2. Научни скупови у иностранству 3. Домаћи научни и стручни скупови у које други организују</p>	
<p>3. ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ</p> <p>Докторске студије према болоњској декларацији, на студијском програму Инжењерски менаџмент одвијају се од школске 2012/2013. године.</p>	<p>3. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ</p> <p>1. Зборници 2. Уџбеници и монографије 3. Сепарати 4. Часописи.</p>	

3.2. Наставна делатност

Наставна делатност, у школској 2015/2016. години реализована је путем основних и мастер академских студија.

Основни подаци у вези наставног процеса у школској 2015/2016. години:

- Настава је започела редовно 01. октобра 2015. године према распореду часова и календару за школску 2015/2016. годину.
- Предмети су реализовани са пуним фондом часова.
- Вршена је евиденција, од стране наставника и сарадника, о похађању наставе и вежби од стране студената.
- Настава је завршена 03. јуна 2016. године, према календару за школску 2015/2016. годину.
- Наставу свих предмета и вежбе изводили наставници и сарадници са потребним изборним звањима.
- У извођењу наставе примењиване су савремене научне методе и поступци, одговарајући уџбеници и литература, неопходна техничка средства и др.

3.2.1. Основне, мастер и докторске студије

На Факултету су школске 2015/2016 реализоване основне, мастер и докторске студије.

Студијски програми на основним академским студијама су:

- Информационе технологије
- Информатика и техника у образовању
- Менаџмент информационих технологија
- Инжењерски менаџмент
- Индустијско инжењерство
- Машинско инжењерство
- Одевне технологије
- Одевно инжењерство
- Инжењерство заштите животне средине
- Индустијско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса
- Информационе технологије – софтверско инжењерство

Студијски програми на мастер академским студијама су:

- Инжењерски менаџмент
- Информационе технологије
- Машинско инжењерство
- Одевно инжењерство
- Информатика и техника у образовању
- Информационе технологије у е- управи и пословним системима
- Инжењерство заштите животне средине

Студијски програм на докторским студијама:

- Инжењерски менаџмент

3.2.1.1. Квалификациони испити и број уписаних студената

Квалификациони испити за упис студената у прву годину студија за школску 2015/2016. годину реализовани су у два уписна рока, на бази Конкурса који је расписао Факултет заједно са Универзитетом у Новом Саду.

Табеле 1 Преглед уписаних студената у школској 2015/2016. години према начину студирања (на буџету (Бу), самофинансирању (Са) и укупно (У))

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - NIS	20	29	49	0	0	0	20	29	49
Информационе технологије - 1ПТ	60	19	79	0	3	3	60	22	82
Информационе технологије - ВПТ	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Информационе технологије - софтверско инжењерство - BSI	28	8	36	0	0	0	28	8	36
Информатика и техника у образовању - 1I3	7	1	8	0	1	1	7	2	9
Инжењерски менаџмент - 1im	44	14	58	0	2	2	44	16	60
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	26	2	28	0	3	3	26	5	31
Машинско инжењерство - 1MI	20	0	20	0	3	3	20	3	23
Менаџмент информационах технологија - ПМ	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Одевно инжењерство - 1OI	25	12	37	0	0	0	25	12	37
УКУПНО	230	85	315	0	14	14	230	99	329

Студијски програм	2 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса - pi3	24	23	47	0	0	0	24	23	47
Информационе технологије - инжењерство - ПТ1	0	1	1	0	4	4	0	5	5
Информационе технологије - инжењерство - 1I1	51	6	57	0	0	0	51	6	57
Информационе технологије у пословним системима - 1I2	2	1	3	0	0	0	2	1	3
Информационе технологије у пословним системима - ПТ2	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Информатика и техника у образовању - 1i3	7	2	9	0	0	0	7	2	9
Инжењерски менаџмент - 1IM	36	3	39	0	0	0	36	3	39
Инжењерство заштите животне средине - 1IZ	20	3	23	0	0	0	20	3	23
Машинско инжењерство - 1MI	7	2	9	0	1	1	7	3	10
Менаџмент информационах технологија - ПМ	10	0	10	0	0	0	10	0	10
Одевно инжењерство - 1OI	20	0	20	0	0	0	20	0	20
УКУПНО	177	41	218	0	6	6	177	47	224

Студијски програм	3 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - ВИ	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Информационе технологије - инжењерство - ИТ1	49	23	72	0	7	7	49	30	79
Информационе технологије у образовању - ИТ3	9	4	13	0	2	2	9	6	15
Информационе технологије у пословним системима - ИТ2	8	2	10	0	0	0	8	2	10
Инжењерски менаџмент - ВИМ	42	10	52	0	1	1	42	11	53
Инжењерство заштите животне средине - ЗТФ	12	4	16	0	1	1	12	5	17
Машинско инжењерство - 1М	14	16	30	0	0	0	14	16	30
Одевна технологија - ВТТ	25	0	25	0	0	0	25	0	25
УКУПНО	159	59	218	0	12	12	159	71	230

Студијски програм	4 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - ВИ	19	7	26	0	0	0	19	7	26
Информационе технологије - инжењерство - ИТ1	52	20	72	0	0	0	52	20	72
Информационе технологије у образовању - ИТ3	10	0	10	0	0	0	10	0	10
Информационе технологије у пословним системима - ИТ2	17	1	18	0	0	0	17	1	18
Инжењерски менаџмент - ВИМ	63	16	79	0	0	0	63	16	79
Инжењерство заштите животне средине - ЗТФ	17	5	22	0	0	0	17	5	22
Одевна технологија - ВТТ	26	3	29	0	0	0	26	3	29
УКУПНО	204	52	256	0	0	0	204	52	256

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - ВИ	11	19	30	1	20	21	12	39	51
Индустријско инжењерство - КВИ	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Информационе технологије - инжењерство - ИТ1	21	12	33	0	56	56	21	68	89
Информационе технологије у образовању - ИТ3	9	1	10	0	23	23	9	24	33
Информационе технологије у пословним системима - ИТ2	7	2	9	0	18	18	7	20	27
Инжењерски менаџмент - ВИМ	52	27	79	0	70	70	52	97	149
Инжењерски менаџмент - kbm	0	1	1	0	3	3	0	4	4
Инжењерство заштите животне средине - ЗТФ	8	5	13	0	5	5	8	10	18
Одевна технологија - ВТТ	7	15	22	0	10	10	7	25	32
УКУПНО	115	82	197	1	206	207	116	288	404

Табеле 2 Преглед студената уписаних на **мастер академске студије** у школској 2015/2016. години; по годинама студија, на буџету (Бу), самофинансирању (Са) и укупно (У)

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Информационе технологије - 2IT	18	6	24	0	0	0	18	6	24
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - 2EU	12	1	13	0	0	0	12	1	13
Информатика и техника у образовању - 2I3	16	9	25	0	0	0	16	9	25
Инжењерски менаџмент - 2im	14	18	32	0	0	0	14	18	32
Инжењерство заштите животне средине - мастер - 2IZ	0	3	3	0	0	0	0	3	3
Машинско инжењерство - 2MI	12	8	20	0	0	0	12	8	20
Одевно инжењерство - 2OI	8	8	16	0	0	0	8	8	16
УКУПНО	80	53	133	0	0	0	80	53	133

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Индустријско инжењерство - мастер - mii	0	2	2	0	2	2	0	4	4
Информационе технологије - 2IT	0	11	11	0	0	0	0	11	11
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - 2EU	0	13	13	0	0	0	0	13	13
Информационе технологије у е-управи и пословним системима - мастер - MBI	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Информатика и техника у образовању - 2I3	0	17	17	0	0	0	0	17	17
Информатика и техника у образовању - мастер - MPT	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Инжењерски менаџмент - 2IM	3	6	9	0	0	0	3	6	9
Инжењерски менаџмент - мастер - MIM	0	0	0	0	2	2	0	2	2
Инжењерство заштите животне средине - мастер - MIZ	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Машинско инжењерство - 2MI	8	6	14	0	0	0	8	6	14
Одевно инжењерство - 2OI	2	1	3	0	0	0	2	1	3
УКУПНО	13	58	71	0	5	5	13	63	76

Табеле 3. Преглед студената уписаних на **докторске студије** у школској 2015/2016.

Студијски програм	1 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - dim	5	4	9	0	0	0	5	4	9
УКУПНО	5	4	9	0	0	0	5	4	9

Студијски програм	2 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - DIM	0	4	4	0	0	0	0	4	4
УКУПНО	0	4	4	0	0	0	0	4	4

Студијски програм	3 година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - DIM	0	10	10	0	0	0	0	10	10
УКУПНО	0	10	10	0	0	0	0	10	10

Студијски програм	А година								
	Први пут			Поново			Укупно		
	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно	Бу	Са	Укупно
Инжењерски менаџмент - докторске студије - dim	0	3	3	0	0	0	0	3	3
УКУПНО	0	3	3	0	0	0	0	3	3

3.2.1.2. Завршни, дипломски, мастер радови, магистарске тезе и докторске дисертације

У протеклој школској години до 15.09.2016. одбрањени су следећи радови, тезе или дисертације, које се могу наћи у библиотеци Факултета:

Инвентарни број	Датум	Аутор, наслов рада
00010010250	08.10.2015.	Зоран Вуковић. Обрачун камате у Oracle развојном окружењу
00010010251	08.10.2015.	Владан Петровић. Истраживање организационе културе и њена примена на менаџмент знања
00010010252	08.10.2015.	Славољуб Ђајић. Фактори који утичу на ефикасност менаџмента знања у предузећима Ваљевског округа
00010010253	08.10.2015.	Ђорђе Савић. Менаџмент знања - потенцијали и ограничења
00010010254	08.10.2015.	Дарко Цукић. Одржавање техничких система у експлоатацији нафте

00010010255	09.10.2015.	Урош Гмизић. Креирање софтвера за студентске анкете - механизми заштите
00010010256	09.10.2015.	Драгана Данилов . Креирање софтвера за студентске анкете - наставнички профил
00010010257	09.10.2015.	Вишња Мудрић. Улога информационих технологија у реинжењерингу пословних процеса
00010010258	09.10.2015.	Момчило Угрчић. Квалитет сервиса у комуникационим мрежама
00010010259	09.10.2015.	Бранко Лончар. Моделовање и симулација у настави техничког и информатичког образовања применом софтвера Virtual Labs Electricity
00010010260	09.10.2015.	Борис Демир. Примена дубинске стратегије претраге у Судоку игри
00010010261	09.10.2015.	Биљана Сарић. Мотивација и награђивање запослених
00010010262	09.10.2015.	Јелена Маринков. Будућност компанија и компаније будућности
00010010263	09.10.2015.	Владимир Живин . Анализа израде костима на примеру народног позоришта

00010010264	09.10.2015.	Александар Влашкалић. Креирање софтвера за студентске анкете - студентски и администраторски налог
00010010265	09.10.2015.	Дејан Ђукић. Примена маркетинг концепта у компанији Pepsico
00010010266	09.10.2015.	Ђорђе Вуковић. Анализа процеса управљања променом у савременој организацији
00010010267	15.10.2015.	Славко Лисица. Примена Cloud Computing – а у пословном систему
00010010268	15.10.2015.	Никола Матковић. Пројектовање софтвера за евиденцију успеха студирања
00010010269	15.10.2015.	Ана Марија Стојков. Web сајт за евиденцију опреме факултета
00010010270	15.10.2015.	Драгана Марковић. Пожари - температурни режими, параметри пожара и ефекти на грађевинске конструкције
00010010271	20.10.2015.	Душан Вулетић. Анализа примене наставних средстава у настави техничког и информатичког образовања
00010010272	20.10.2015.	Павле Пејак. Развој софтвера за тестирање ученика са статистичком анализом

00010010273	21.10.2015.	Снежана Борковић Новковић. Задовољство послом запослених у предузећу ЈП ПТТ
00010010274	21.10.2015.	Дуња Бибин. Декурзивни и антиципативни обрачун интереса
00010010275	21.10.2015.	Мирослав Габоров. Израда WEB сајта стоматолошке ординације "S Dental plus"
00010010276	21.10.2015.	Иван Ђорђевић. Моделовање производних процеса израде горње одеће на примеру предузећа "Leganca"
00010010277	21.10.2015.	Кристина Вукелја. Анализа технолошког поступка производње женске конфекције на примеру предузећа "Mondeks"
00010010278	21.10.2015.	Алекса Пиљевић. Администрација online садржаја интерактивног образовног софтвера
00010010279	21.10.2015.	Милош Мирић. Софтвер за евиденцију потрошачког материјала на факултету
00010010280	22.10.2015.	Дивна Лончарски. Колекција пролеће/лето "Јапан"
00010010281	22.10.2015.	Немања Мијатовић. Техно-економска оправданост примене сензорских мрежа у аутоматизацији објекта

00010010282	22.10.2015.	Данијела Чубрак. Анализа технолошког поступка производње пицама на примеру предузећа "Амибо"
00010010283	21.10.2015.	Марија Алексић. Анализа технолошког поступка производње дечије одеће на примеру предузећа "Домино"
00010010284	21.10.2015.	Ервин Албахари. Приказ умрежавања рачунарских ресурса фирме "Agro-land" - Бечеј
00010010285	20.10.2015.	Милан Крстић. Нелинеарна монтажа мултимедијалног материјала у Dobe premiere пакету
00010010286	20.10.2015.	Милош Мићић. Управљање образовним CLOUD апликацијама
00010010287	20.10.2015.	Ангела Терек. Социјално - породичне прилике и успех ученика у школи
00010010288	20.10.2015.	Јелена Ћупурдија. Правна заштита од буке у нашем праву и праву Европске Уније
00010010289	20.10.2015.	Александар Дражић. Златни пресек у графичком дизајну
00010010290	20.10.2015.	Владимир Петровић. Компаративна анализа система са "отвореним" кодом за управљање садржајем на Интернету

00010010291	20.10.2015.	Бошко Калушевић. Анализа апроцеса управљања променама у домаћим предузећима - пример ЈП ПТТ "Србија"
00010010292	20.10.2015.	Роберт Марки. Имплементација интерпретера за упитни језик JMESPath
00010010293	20.10.2015.	Здравко Веселиновић. Заштита WLAN
00010010294	19.10.2015.	Соња Павлов. Анализа техничког поступка израде женских блуза без рукава
00010010295	19.10.2015.	Јелена Гатарић. Развој стандарда Блуеџоотх технологија
00010010296	19.10.2015.	Исидора Ждракановић. Развој Web апликације за продају аутомобила
00010010297	19.10.2015.	Филип Стајковић. Дизајнирање графичког корисничког интерфејса у Eclipse - у
00010010298	19.10.2015.	Милијана Вучетић. Моделовање технолошког поступка израде радних панталона
00010010299	19.10.2015.	Драгољуб Тирнанић. Аутоматизовани дијагностички системи и њихов утицај на процес одржавања гасовода

00010010300	19.10.2015.	Срећко Стаменковић. Анализа и развој мобилних апликација на електронске сервисе локалне управе
00010010301	16.10.2015.	Никола Адамов. Анализа стандарда постигнућа ученика на завршном испиту у основној школи
00010010302	16.10.2015.	Катарина Зорић. Евалуација односа с јавношћу у предузећима у Србији
00010010303	16.10.2015.	Тимеа Тарјан. Анализа технолошког поступка производње дечијег веша
00010010304	16.10.2015.	Младен Милојевић. Приказ и примена мобилних система за учење на даљину
00010010305	16.10.2015.	Исидора Маковић. Односи са јавношћу у компанији Hellenic "Coca-Cola"
00010010306	15.10.2015.	Нихад Сејдовић. Примена бежичних рачунарских мрежа у школи у циљу подизања ефикасности образовања
00010010307	15.10.2015.	Бојана Петровић. Анализа технолошког поступка производње спортске одеће на примеру предузећа "Seventy five"
00010010308	15.10.2015.	Дејан Ловић. Дијагностика котлова

00010010309	15.10.2015.	Јована Јокић. Анализа производње спортске одеће на примеру предузећа Спин
00010010310	15.10.2015.	Никола Петровић. Управљање људским ресурсима, селекција и регрутовање у "КПМГ"
00010010311	15.10.2015.	Милан Вујашанин. Управљање односима с корисницима у функцији развоја маркетинга
00010010312	15.10.2015.	Дафина Драгићевић. Производ као фактор конкурентности предузећа
00010010313	14.10.2015.	Пеко Лакатуш. Односи с јавношћу у предузећу ЈКП "Градска Топлана" Зрењанин
00010010314	14.10.2015.	Немања Андрејевић. Организација рада Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис", Београд
00010010315	14.10.2015.	Милан Тубић. Заваривање гасоводних цеви и њихово испитивање методама без разарања
00010010316	14.10.2015.	Синиша Мирков. Примена Каизена у Републици Србији
00010010317	14.10.2015.	Александар Пантелић. Безбедност у cloud computing системима

00010010318	14.10.2015.	Ивана Искић. Виртуелне приватне комуникационе мреже
00010010319	13.10.2015.	Велибор Живков. Анализа технолошког поступка производње хаљина на примеру предузећа АД "Новитет"
00010010320	01.10.2015.	Милан Докман. Истраживање утицаја односа са лидером (LMX) на задовољство послом, организациону посвећеност и финансијске показатеље у предузећу Шинвоз д.о.о. Зрењанин
00010010321	13.10.2015.	Маријана Михајлов. Концептуална уметност као инспирација за израду модне колекције
00010010322	28.09.2015.	Јелена Субичин. Вештина мотивисања запослених
00010010323	13.10.2015.	Лидија Цветковић. Пречишћавање и мониторинг отпадних вода у индустрији за производњу биљних уља ("Дијамант" ад Зрењанин)
00010010324	13.10.2015.	Јасмина Пастор. Утицај пољопривредних активности на подземне и површинске воде на подручју реке Тамиш
00010010325	12.10.2015.	Живадин Ранковић. WI-FI (бежичне мреже)
00010010326	12.10.2015.	Драган Покрајац. Визуелизација редуктора у инвентор окружењу

00010010327	12.10.2015.	Борис Миучин. Приказ open source алата за cloud computing
00010010328	12.10.2015.	Ђерђи Маша. Системи менаџмента квалитетом у пратећим фирмама аутоиндустрије
00010010329	09.10.2015.	Небојша Богдановић. Технологија одржавања дизалице
00010010330	09.10.2015.	Дејан Ћирић. Приказ заштите локалних рачунарских мрежа
00010010331	09.10.2015.	Растислав Ушјак. Повећање квалитета наставе ТИО применом различитих метода рада
00010010332	09.10.2015.	Драган Карапанџин. Препреке за коришћење модела и симулација у настави
00010010333	09.10.2015.	Бојан Стевановић. Дизајнирање андроид корисничког интерфејса помоћу векторске графике
00010010334	09.10.2015.	Мирјана Марковић. Утицај коришћења интернета на безбедност деце осмог разреда основне школе
00010010335	09.10.2015.	Игор Понти. Истраживање производног процеса израде радних одела на примеру предузећа "СГА"

00010010336	09.10.2015.	Катарина Каприш. Глобални навигациони сателитски систем - ГНСС
00010010337	09.10.2015.	Јасмина Русован. Примена Data Warehouse-а у директном маркетингу
00010010338	09.10.2015.	Рада Пантош. Основне карактеристике NOSQL - са практичним применама
00010010339	08.10.2015.	Слађана Борић. Реинжењеринг - нови почетак пословног концепта
00010010340	08.10.2015.	Страхиња Јовић . Веб апликација за статистичку обраду сензорских података у ZigBee окружењу
00010010341	08.10.2015.	Тајана Боројевић. Истраживање утицаја технолошког процеса на израду одеће у предузећу "ТРИКОТАЖА ИВКОВИЋ"
00010010342	06.10.2015.	Стефана Филиповић. Истраживање оплемењивања горње одеће поступком штампања на примеру фирме Svetex
00010010343	06.10.2015.	Милан Благојевић. Методологија истраживања монтаже роторног багера Sch PC 1400/3x28
00010010344	06.10.2015.	Татјана Алимпић. Ставови родитеља о времену поласка деце у први разред

00010010345	05.10.2015.	Миодраг Васић. Технологија ливења поклопца пумпе за воду у ливници "МТР" - Вршац
00010010346	05.10.2015.	Татјана Прокопенко. Елементи техничко-функционалне компоненте дизајна и њихов утицај на развој производа у компанији "Rolex"
00010010347	05.10.2015.	Стеван Мерџан. Примена рачунарских мрежа у метрологији
00010010348	05.10.2015.	Данијела Миловановић. Анализа поступака израде заштитне одеће на примеру предузећа "ДЕС"
00010010349	05.10.2015.	Анита Милосављевић. Анализа производње женске одеће на примеру Немачке компаније "Pirin-tex"
00010010350	05.10.2015.	Маријана Сапун. Оптимизација коришћења текстилних материјала на крају животног циклуса производа
00010010351	05.10.2015.	Мирослав Стефановски. Пројектовање софтвера за управљање токовима докумената на факултету
00010010352	05.10.2015.	Ервин Киш. Методичка обрада програмског језика Ц у гимназијама
00010010353	02.10.2015.	Клара Талош. Анализа технолошког поступка израде женских спортских тренерки на примеру предузећа "Ewla"

00010010354	02.10.2015.	Мартина Новак. Истраживање механичких и физичких својстава текстилне структуре, дизајн тренерке и компјутерска симулација прототипа
00010010355	02.10.2015.	Марија Арсић. Истраживање технолошког поступка производње униформи на примеру предузећа "BRAMY"
00010010356	02.10.2015.	Бојана Суботић. Односи с јавношћу у предузећу "Банат МНС Агро"
00010010357	02.10.2015.	Јована Перовић. Односи с јавношћу у компанији "Књаз Милош"
00010010358	02.10.2015.	Ивана Јевтовић. Анализа технолошког процеса производње мушке цинс јакне
00010010359	02.10.2015.	Татјана Радоњић. Стратегијско планирање у предузећу "АР ГРАДНЈА" Д.О.О.
00010010360	02.10.2015.	Даница Гавриловић. Анализа поступка израде одеће за спавање на примеру предузећа "Skipper"
00010010361	02.10.2015.	Смиљка Ковачевић. Однос лидера и запослених у предузећу "Rompea"
00010010362	02.10.2015.	Раска Топчагић. Бенчмарк управљања ризиком: ИСО 31000 (2009)

00010010363	02.10.2015.	Мира Живковић-Дрезгић. Принципи реинжењеринга са примером примене у јавној управи
00010010364	02.10.2015.	Никола Каљевић. Анализа поступка израде и оплемењивања плетеног рубља на примеру предузећа "ИН-ТРИКОТАЖА"
00010010365	02.10.2015.	Иван Радовановић. Истраживање утицаја технолошког процеса на израду спортске одеће у предузећу "Митекс"
00010010366	02.10.2015.	Руђер Бошковић. Истраживање утицаја технолошког процеса на израду памучног рубља у предузећу "ИН ТРИКОТАЖА"
00010010367	02.10.2015.	Марија Теокаревић. Истраживање техничке припреме модне колекције инспирисане француском модом
00010010368	23.10.2015.	Александра Давидовић. Liderство и менаџмент знања у функцији конкурентске предности
00010010369	23.10.2015.	Александра Вратоњић Глигоријевић. Истраживање потенцијала коришћења РММ сервиса у интернет пословању у Србији
00010010370	23.10.2015.	Ивана Јевтић. Информатичка оспособљеност наставника
00010010371	23.10.2015.	Дејан Богдановић. Стратегијски менаџменти управљање људским ресурсима

00010010372	04.11.2015.	Јелена Вучетић. Односи с јавношћу у предузећу ГСП “Београд”
00010010373	04.11.2015.	Снежана Васиљевић. Анализа конкурентске способности домаћих предузећа на глобалном тржишту
00010010374	04.11.2015.	Надица Живојинов. Односи с јавношћу у Културном центру Зрењанин
00010010375	04.11.2015.	Душко Давидовић. Одржавање енергетског трансформатора
00010010376	04.11.2015.	Ненад Николић. Савремени кабловски дистрибутивни системи (КДС)
00010010377	04.11.2015.	Данка Максимовић. Еволуција у одржавању софтвера
00010010378	04.11.2015.	Душан Ристић. Значај и допринос регионалне депоније у управљању отпадом у регији Бирач
00010010379	04.11.2015.	Југослав Дукић. Компанија “Боксит” као фактор одрживости општине Милићи
00010010380	06.11.2015.	Јадранка Јаковљевић. Улога маркетинг комуникације у савременом банкарству

00010010381	06.11.2015.	Јасминка Кораћ. Униформа војске Србије као инспирација за израду колекције
00010010382	06.11.2015.	Марија Зиндовић. Викторијанско доба као инспирација за израду модне колекције
00010010383	06.11.2015.	Ђорђе Богојевски. Приказ и примена ТСП/ИР протокола
00010010384	06.11.2015.	Никола Петровић. Реализација IPTV преко IP заснованих мрежа
00010010385	06.11.2015.	Дејан Станић. Примена факторске анализе у Теорији информација и комуникација
00010010386	06.11.2015.	Синиша Павић. Приказ и примена Bluetooth технологије
00010010387	06.11.2015.	Саша Судар. Класификација рачунарских мрежа и OSI референтни модел
00010010388	20.11.2015.	Раде Иветић. Вибродијагностика и термовизијска снимања у процесној индустрији
00010010389	20.11.2015.	Јелена Јаковљевић. Анализа конструкције одеће за модну колекцију инспирисану ослобађањем жена

00010010390	20.11.2015.	Драгослав Жигић. Примена предузетничког концепта у јавним предузећима (на примеру ЈСП Нови Сад)
00010010391	20.11.2015.	Никола Соколовац. Дигитална обрада аудио сигнала ФЛ студио
00010010392	20.11.2015.	Александар Крстић. Концепт NOSLQL базе података и практична примена
00010010393	20.11.2015.	Тамара Петковић. Моделовање и анимација грамофона у ZD Studio Max
00010010394	20.11.2015.	Владимир Поповић. Стратегијско планирање у предузећу HELI виљушкари GROUP д.о.о.
00010010395	28.10.2015.	Ненад Поповић. Значај метода технологија одржавања на производну способност гасних инсталација
00010010396	25.11.2015.	Биљана Жигић. Примена маркетинг комуникација у предузећу Libetosped
00010010397	02.12.2015.	Маријана Ђаловић. Стратегијско планирање у предузећу
00010010398	02.12.2015.	Наташа Еремић. Керирање глобалне конкурентске стратегије прдузећа

00010010399	02.12.2015.	Страхиња Петровић. Модели и аналогije механичких и електромеханичких система
00010010400	02.12.2015.	Никола Карањац. Утицај рачунарских вируса на интеракцију човек рачунар
00010010401	02.12.2015.	Иван Мирковић. Стратегијска анализа предузећа
00010010402	02.12.2015.	Маја Кнежевић. Истраживање и моделовање дигиталног маркетинга за мала предузећа
00010010403	03.12.2015.	Александар Саковић. Оптимизација рада савремених текастих транспортера у кондиторској индустрији
00010010404	03.12.2015.	Мирјана Сапун. Истраживање технолошког процеса производње доњег веша
00010010405	03.12.2015.	Весна Дедић. Истраживање поступка дораде полиамидних влакана
00010010406	03.12.2015.	Тања Стојковић. Примена савремених метода и техника управљања у организацијама цивилног друштва у Србији
00010010407	03.12.2015.	Марија Марко. Истраживање задовољства послом и мотивације запослених на примеру једне високошколске установе и грађевинске фирме

00010010408	03.12.2015.	Арбен Луњић. Самовредновање квалитета рада школе са двојезичном наставом
00010010409	03.12.2015.	Кристина Петровић. Анализа техничке припреме венчаница
00010010410	03.12.2015.	Љиљана Бабић. Пут кроз квалитет до изврности на примеру Ауто индустрије CIMOS
00010010411	23.11.2015.	Александар Гардиновачки. Примена стратегијског менаџмента и стратегијског планирања у компанији Coca-Cola
00010010412	03.12.2015.	Јасмина Шаћировић. Анализа технолошког поступка израде мушких џинс панталона на примеру предузећа "OPS"
00010010413	03.12.2015.	Јасна Коматина. Анализа израде одеће од плетенина на примеру предузећа MENUS
00010010414	03.12.2015.	Јелена Вишњић. Анализа технолошког поступка израде панталона на примеру предузећа "Victory Style"
00010010415	04.12.2015.	Радован Кнежевић. Технологија резања метала плазмом применом CAD/CAM система
00010010416	04.12.2015.	Драган Сајферт. Нове методе пројектовања у AutoCAD окружењу

00010010417	04.12.2015.	Катарина Маринковић. Техничка припрема дечије одеће “Валентино”
00010010418	04.12.2015.	Јелена Шпаровић. Анализа технолошког процеса производње радне одеће на примеру предузећа “DES”
00010010419	04.12.2015.	Миња Миланков. Анализа технолошког поступка производње рубља за одрасле на примеру предузећа “IN TRIKOTAŽA”
00010010420	04.12.2015.	Јована Димитров. Анализа технолошког поступка производње женског сакоа на примеру предузећа “DOO BIMDI”
00010010421	09.12.2015.	Кристина Варга. Анализа процеса програмирања маркетинг микса у савременом пословању
00010010422	09.12.2015.	Марко Лазаревић. Анализа глобалних економских односа
00010010423	09.12.2015.	Милан Шодић. Неопходност увођења стратегијских промена у савременим условима пословања
00010010424	03.12.2015.	Саша Илић. Алгоритам за рутирање у рачунарским мрежама
00010010425	01.12.2015.	Теодора Сабо. Конструкција мушких панталона и припрема за штампу у Auto Cad окружењу

00010010426	01.12.2015.	Тамара Кнежевић. Заштита Cloud Computing-а
00010010427	01.12.2015.	Сања Станков. Значај знања и образовања менаџера у савременом пословању
00010010428	01.12.2015.	Никола Стојић. Анализа израде женске тренерке на примеру предузећа "Арис"
00010010429	02.11.2015.	Елеонора Бртка. Модел адаптивног web базираног система за учење
00010010430	02.11.2015.	Гордана Бозејац. Анализа примене маркетинг концепта у компанији "Авон"
00010010431	02.11.2015.	Милан Киричић . Односи с јавношћу у компанији "ТЕЛЕНОР"
00010010432	02.11.2015.	Сандра Средојев. Примена реинжењеринга на РТВ САНТОС
00010010433	02.11.2015.	Ивана Стојановић. Електронско подношење декларација у царини
00010010434	29.10.2015.	Марина Ђоровић. Аспекти савременог менаџмента

00010010435	29.10.2015.	Милош Исаков. Стратегијско планирање у предузећу "Гомех"
00010010436	28.10.2015.	Милена Галетин. Анализа процеса удруживања малих и средњих предузећа на тржишту Републике Србије
00010010437	28.10.2015.	Данијела Гајинов. Анализа техничког поступка израде женске горње одеће
00010010438	28.10.2015.	Драгана Лазин. Ставови родитеља о оптерећености ученика првог разреда основне школе домаћим задацима
00010010439	28.10.2015.	Дејан Борисављевић. Техничко одржавање машина на основу мерења и анализе вибрација у природном раду
00010010440	26.10.2015.	Ненад Јањић. Модели дијагностике стања и њихов утицај на поузданост моторних возила
00010010441	26.10.2015.	Петар Јовановић. Стратегијски циљеви и управљање у предузећу "СББ"
00010010442	26.10.2015.	Јелена Зељић. Анализа процеса управљања маркетингом
00010010443	26.10.2015.	Душан Гаговић. Утицај информационао комуникационе технологије на унапређење наставе техничког и информатичког образовања

00010010444	26.10.2015.	Данка Јоксимовић. Испитивање термичких својстава текстилних структура и испитивање о врсти тренерке на топлотну физиолошку удобност у току активности у слободно време
00010010445	01.12.2015.	Тијана Мирковић. Анализа производње уникатне одеће
00010010446	01.12.2015.	Душан Наранчић. Апликација за подршку евиденцији плаћања рачуна грађана
00010010447	01.12.2015.	Слободан Поповић. Процес стратегијског планирања
00010010448	01.12.2015.	Никола Николић. Стратегија одрживог менаџмента
00010010449	01.12.2015.	Предраг Смиљкић. Управљање људским ресурсима у функцији организационог учења
00010010450	01.12.2015.	Марко Јаковљевић. Стратегија у функцији обезбеђења раста и развоја предузећа
00010010451	24.11.2015.	Марко Перишић. Аутоматизација процеса у функцији унапређења ефикасности рада контролних лабораторија
00010010452	24.11.2015.	Александар Рајић. Примена адитивних производних технологија у поступку прецизног ливења ортопедских имплантата

00010010454	24.11.2015.	Радиша С. Перић. Испитивање ојачавања старењем легура система Ау-Аг-Цу за производњу накита
00010010455	24.11.2015.	Радиша Перић. Утицај режима прераде легуре злата на квалитет шупљег накита
00010010456	24.11.2015.	Горан Митић. Организационе промене и стратегијско планирање
00010010457	24.11.2015.	Марија Јовановић. Конструкција хаљине за девојчице у простору модела и простору папира Autocad-a
00010010458	23.11.2015.	Милан Влајић. Стратегијска анализа окружења
00010010459	23.11.2015.	Марко Глоговац. Стратегијски менаџмент људских потенцијала
00010010460	23.11.2015.	Милан Пејковић. Анализа менаџмента људских ресурса у Дому здравља “Др Милутин Ивковић” Палилула
00010010461	23.11.2015.	Снежана Јовановић. Могућности примене образовног софтвера за децу са посебним потребама
00010010462	23.11.2015.	Хелена Киш. Менаџмент у предузећу "Царска Башта"

00010010463	23.11.2015.	Александар Вуковић. PHP Web апликација за евиденцију пријема екстерних докумената и прописа факултета
00010010464	08.12.2015.	Саша Ђурић. Планирање људских ресурса у функцији стратегијског менаџмента
00010010465	08.12.2015.	Милан Јанковић. Стратегијски менаџмент и управљање квалитетом
00010010466	08.12.2015.	Милош Стојићевић. Моодле алат за учење на даљину предмета техничко и информатичко образовање
00010010467	09.12.2015.	Јелена Павлица. Банке и предузетници
00010010468	09.12.2015.	Александра Орловић. Предузетничке стратегије
00010010469	09.12.2015.	Иља Илић. Управљање процесом селекције и напредовања људских ресурса
00010010470	09.12.2015.	Драгана Станковић. Стратегијско планирање у предузећу “ПКБ – КОРПОРАЦИЈА”
00010010471	09.12.2015.	Емилија Косановић. Анализа аспекта организационе културе у Телекому Србија

00010010472	09.12.2015.	Давор Булић. Функција организовања у СП, "Ласта" Београд
00010010473	29.12.2015.	Богдан Аврамовић. Стратегијско управљање технолошким развојем предузећа
00010010474	29.12.2015.	Слободан Лазарев. Управљање у клизним ситуацијама - симптоми, узроци и дејства кризе
00010010475	29.12.2015.	Марко Бабић. Бежични системи засновани на Bluetooth стандарду
00010010476	29.12.2015.	Милан Ратковић. Мерење температуре у фармацеутском складишту
00010010477	29.12.2015.	Дејан Ивановић. Анализа OPEN OUR софтвера за електронску трговину и могућност њиховог повезивања на електронске системе пређења у Србији.
00010010478	29.12.2015.	Татјана Златковић. Менаџмент квалитета животне средине у АД Индустрија скроба "Јабука"
00010010479	29.12.2015.	Милош Николић. Могућност примене проширене стварности
00010010480	29.12.2015.	Данијела Михаљица. Пројекат развоја веб апликација за евиденцију ИТ пројекта

00010010481	29.12.2015.	Мирјан Грбић. Техничко одржавање машина на основу мерења и анализе буке у производном погону
00010010482	30.12.2015.	Владимир Фајка. Технологија производње пластичних носача за аутомобилску индустрију са анализом процеса
00010010483	25.01.2016.	Величко Марковић. Анализа могућности, затварања и рекултивације градске депоније комуналног отпада Општине Осечина
00010010484	25.01.2016.	Чаба Кормањош. Методологија анализе трошкова одржавања техничких система који користе биомасу
00010010485	25.01.2016.	Нинослав Шушак. ArcGIS - Дигитални катастарски план
00010010486	25.01.2016.	Ђорђе Стојисављевић. Методе интеграција програмских језика и базе података
00010010487	25.01.2016.	Миодраг Поповић. Утицај друштвених мрежа на вршњачко насиље међу децом
00010010488	26.01.2016.	Љубица Кази. Развој адаптивних дистрибуираних информационог система за подршку управљању реализацијом софтверских пројеката
00010010489	26.01.2016.	Ненад Маринковић. Анализа могућности коришћења биодизела као гориво у будућности

00010010490	26.01.2016.	Костанца Ђоловић. Иновације у настави техничког и информатичког образовања
00010010491	26.01.2016.	Романца Лупулеску. Фактори унапређења наставе у техничком и информатичком образовању
00010010492	24.02.2016.	Иван Перић. Повећање ефикасности наставе Техничко и информатичко образовање применом мултимедијалних садржаја
00010010493	24.02.2016.	Невенка Башић. Уникатна израда одеће инспирисана народном ношњом Босанске Крајине
00010010494	18.02.2016.	Драган Милошевић. Модели обезбеђења поузданости сложених постројења у термо-електранама
00010010495	24.02.2016.	Светозар Гардиновачки. Унапређење продаје осигурања и специфичности животног осигурања у Србији
00010010496	24.02.2016.	Небојша Миланов. Стратегијско управљање производњом
00010010497	24.02.2016.	Дејан Башкот. Бенчмаркинг као концепт стратегијског управљања
00010010498	24.02.2016.	Дејан Табачки. Стратегијско управљање технологијом

00010010499	24.02.2016.	Ненад Пекез. Web апликација за вођење пословних књига
00010010500	24.02.2016.	Антонета Гуцић. Нова улога информационих система у савременој организацији
00010010501	24.02.2016.	Јована Гајин. Пиролиза дрвне масе и утицај продукта пиролизе на животну средину
00010010502	25.02.2016.	Магдалена Михајловић. Обрада вуне против мољаца
00010010503	25.02.2016.	Снежана Попов. Бојење вуне у топсу
00010010504	25.02.2016.	Етелка Жужић. Израда туљака од зечје длаке
00010010505	25.02.2016.	Светлана Божић. Египатска ношња у Старом веку и њена модификација у савремени костим
00010010506	25.02.2016.	Аница Форгић. Израда трикотажног предива за ручно плетење
00010010507	25.02.2016.	Гордана Танкосић. Технолошки процес предења получешљаног предива финоће 107x2 ТЕХ

00010010508	25.02.2016.	Борис Јордановски. Физичко хемијске особине ПЕС влакана модификована хемијским површинским третирањем
00010010509	08.03.2016.	Јелена Родић. Технолошки процес производње јутаних тканина
00010010510	08.03.2016.	Слађана Милошевић. Компарација избојења полиамидних влакана дисперзним и киселим бојама
00010010511	08.03.2016.	Желмира Валенћук. Лан као текстилна сировина
00010010512	08.03.2016.	Јасмина Карабаш. Особине, добијање, примена
00010010513	24.02.2016.	Александар Капунац. Примена методе коначних елемената при пројектовању резервоара за компримовани ваздуха са анализом резултата
00010010514	24.02.2016.	Александар Лукић . Анализа ефикасности котлова у зависности од врсте биомасе као горива
00010010515	24.02.2016.	Никола Краљ. Примена методе анализе отказа обезбеђења поузданости кочионог система
00010010516	24.02.2016.	Никола Петров. Прототип факултетски базираног система за размене е- документа "ТФЗР е-doc"

00010010517	24.02.2016.	Душан Панић. ИТ пројекат “Израда базе података за полисе осигурања”
00010010518	24.02.2016.	Марко Мишковић. Анализа стабала отказа у циљу повећања поузданости техничких система применом ФТА методе
00010010519	24.02.2016.	Никола Томић. Улога менаџмента знања у развоју туризма Подгорине
00010010520	08.03.2016.	Милош Симић. Израда Интернет апликације “Планер обавеза”
00010010521	08.03.2016.	Никола Симић. Значај и утицај хомогенизације угља и складиштење угља у ТЕ “Никола Тесла”
00010010522	08.03.2016.	Александар Ђаковић. Улога и значај стратегије у развоју предузећа
00010010523	08.03.2016.	Владимир Илин. Процедуре, конструкциони и производни захтеви у раду машине пунилице
00010010524	08.03.2016.	Оља Обрадовић. Истраживање технолошког поступка производње одеће на примеру предузећа “Гарман”
00010010525	08.03.2016.	Фредерика Берта. Моделовање и анимација људског покрета у 3Д Студио Мах-у

00010010526	08.03.2016.	Срђан Вуковић. Односи с јавношћу у компанији “VIP mobile”
00010010527	14.03.2016.	Дино Туралић. Примена модела стамбеног објекта у Layout окружењу AutoCAD-а
00010010528	14.03.2016.	Игор Ђурић. Значај стратегијских алијанси у савременом пословању
00010010529	14.03.2016.	Милош Воркапић. Модел за обезбеђење унапређења процеса производње и лансирање новог производа у предузећима малосеријског типа производње на територији Републике Србије
00010010530	16.03.2016.	Божо Илић. Аутоматизовани дијагностички модели и њихов утицај на поузданост техничких система
00010010531	28.04.2016.	Славиша Спасојевић. Стратегијско планирање и управљање људским ресурсима
00010010532	28.04.2016.	Дајана Дамјановић. Карактеристике, извори, утицај и мерење електромагнетних поља радио фреквенција
00010010533	28.04.2016.	Стефан Кљајић. Основне карактеристике Интелове x86 структуре
00010010534	28.04.2016.	Бранка Тепавац. Улога наставника у превенцији конфликта средњошколаца

00010010535	28.04.2016.	Милош Јовић. Стратегијски менаџмент компаније “Kerom”
00010010536	28.04.2016.	Предраг Петровић. Примена продајних услуга у оквиру Компаније “VIP Mobile” д.о.о. Београд
00010010537	28.04.2016.	Немања Љубобратовић. Визуелизација стамбено-пословног објекта у Auto Cad окружењу
00010010538	18.05.2016.	Ана Митровић. Улога организационе културе у прихватању организационих промена у предузећу
00010010539	18.05.2016.	Сафет Радончић. Анализа процеса задовољства корисника у области велепродаје на примеру предузећа “Opticus” д.о.о.
00010010540	18.05.2016.	Дијана Борисављевић. Образовно рачунарски софтвер као симулациона техника - примери у настави техничког и информатичког образовања
00010010541	18.05.2016.	Жељко Џафић. Имплементација “Internet of things” (IoT) система за детекцију аерозагађења
00010010542	18.05.2016.	Стефан Миликић. Методологија педагошки истраживања
00010010543	18.05.2016.	Дејан Ђурић. Стратегијско одлучивање у “AD Imlek”

00010010544	18.05.2016.	Дејан Сакић. Пројектовање и одржавање уређаја за сателитско праћење моторних возила
00010010545	18.05.2016.	Зоран Јанковић. Управљање одржавањем техничких система у сложеним предузећима
00010010546	18.05.2016.	Милош Суботић. Улога маркетинга информационих система у савременом пословању
00010010547	18.05.2016.	Тихомир Вуковић. Анализа трошкова израде резервоара за компримовани ваздух употребом основног материјала азличитог квалитета
00010010548	17.06.2016.	Спасоје Мићановић. Анализа поузданости, расположивости и погодности одржавања дизалица
00010010549	17.06.2016.	Далибор Јовановић. Управљање људским ресурсима у Министарству унутрашњих послова Републике Србије
00010010550	06.07.2016.	Срђан Паланачки. Конкурентске стратегије
00010010551	06.07.2016.	Небојша Поповић. Имплементација оптичке метро мреже града Новог Сада
00010010552	06.07.2016.	Јелена Чудић. Анализа израде женског веша на примеру предузећа "Fiorano"

00010010553	06.07.2016.	Велимир Поповић. Стратегијски значај контроле квалитета у Институту за испитивање материјала Србије
00010010554	06.07.2016.	Марија Џагаз. Управљање људским ресурсима у компанији Српске кабловске мреже
00010010555	06.07.2016.	Имре Орбан. Повећање енергетске ефикасности процеса млевења у индустрији сточне хране увођењем нових технологија
00010010556	06.07.2016.	Александар Вујичић. Моделовање и симулација управљања авионом
00010010557	06.07.2016.	Слободан Анђелић. Анализа параметара и поступака у процесу изградње бушотинског цевовода
00010010558	06.07.2016.	Владимир Чивчић. Техничка дијагностика пужног редуктора у AutoCAD-у
00010010559	06.07.2016.	Дејан Лацмановић. Моделирање и развој рачунарског система за коришћење сервиса е-управе за особе са инвалидитетом
00010010560	15.09.2016.	Александар Серафимовски. Развој индустријске колекције пролеће-лето брэнда "X tex"
00010010561	15.09.2016.	Никола Петровић. Утицај употребе рачунара у образовању и васпитању деце у основној школи

00010010562	15.09.2016.	Никола Пилиповић. Софтвер за подршку раду он-лине скриптарнице
00010010563	15.09.2016.	Лазар Пађан. Софтвер за подршку издавачке делатности на факултету
00010010600	06.07.2016.	Александар Петровић. Интернет маркетинг стратегије у савременом пословању
00010010601	06.07.2016.	Славиша Грбовић. Организација пословних информационих система
00010010602	06.07.2016.	Слађана Влашки. Стратегија односа с јавношћу
00010010603	07.07.2016.	Драган Богдановић. Интегрална логистика система одржавања машина и постројења
00010010604	07.07.2016.	Драган Мједењак. Управљање организацијом методом Каизен у компанији "Elitas d.o.o."
00010010605	07.07.2016.	Станоје Ивановић. Администрација сајта помоћу Bootstrap-а
00010010606	07.07.2016.	Миломир Милановић. Пословно одлучивање и управљање ризиком

00010010607	07.07.2016.	Владимир Берић. Основе архитектуре информационих Система
00010010608	12.07.2016.	Жељислав Петровић. Улога корпоративне друштвене одговорности у савременом пословању
00010010609	12.07.2016.	Чедомир Војиновић. Планирање ресурса у предузећа
00010010610	12.07.2016.	Антонија Кадаријан. Преференције и понашање потрошача приликом куповине
00010010611	12.07.2016.	Александар Црњански. Еволуција ИП протокола
00010010612	24.08.2016.	Александар Мићић. ДВ база података
00010010613	24.08.2016.	Миодраг Артуков. Примена маркетинг концепта у пословању предузећа
00010010614	24.08.2016.	Андријана Кукољ. Процес формулисања и имплементације стратегије у пословању
00010010615	24.08.2016.	Александра Петровић. Транспоновање класичних униформи за потребе пројекта “Београд на води”

00010010616	24.08.2016.	Младен Јуришић. Употреба мобилних уређаја за приступ интрнету
00010010617	24.08.2016.	Дијана Гадић. Значај управљања каријером
00010010618	29.08.2016.	Зоран Пушара. Процес организације производње и пословања у предузећу
00010010619	29.08.2016.	Александра Пауновић. Могућност за унапређење пословних процеса и ефикасности менаџера у компанији “Млекопродукт ДОО”
00010010620	29.08.2016.	Јована Шкрбић. Значај и анализа мотивације запослених
00010010621	01.09.2016.	Биљана Гишић. Потребне усмеравања на базне процесе у савременим пословним организацијама
00010010622	01.09.2016.	Михаљ Бакатор. Корелациони односи маркетинг стратегија компанија, квалитета производа и куповне моћи потрошача на тржишту мобилних уређаја
00010010623	01.09.2016.	Бојана Богданов. Улога унапређења квалитета пословања у процесу управљања променама
00010010624	01.09.2016.	Ана Симић. Анализа процеса управљања маркетингом у савременом пословању

00010010625	01.09.2016.	Душан Петраш. Коришћење преносних рачунара у настави техничког и информатичког образовања
00010010626	01.09.2016.	Милица Марковић. Пројектовање софтвера за организацију стручне праксе студента
00010010627	01.09.2016.	Дејана Никић. Пројектовање софтвера за организацију научно-стручне конференције
00010010628	01.09.2016.	Ана Бијелић. Анализа аспекта процеса управљања у малим и средњим предузећима
00010010629	06.09.2016.	Ненад Ивковић. Рачунарске и бежичне мреже
00010010630	06.09.2016.	Тијана Тополовић. Комуникација у клизним ситуацијама
00010010631	06.09.2016.	Владимир Славковић. Регулација брзине асинхроног мотора помоћу фреквентног регулатора
00010010632	06.09.2016.	Ана Михајлов. Софтвер за организацију мобилности студената
00010010633	06.09.2016.	Петар Деак. Организационе промене у Електродистрибуцији Београда

00010010634	06.09.2016.	Марко Мунџић. Моделовање и анимација свемирског брода у 3D STUDIO MAX
00010010635	06.09.2016.	Јелена Томић. Дизајна визуелног идентитета за фирму “Design Team Tomic”
00010010636	06.09.2016.	Иван Стефановић. Развој менаџмента и одлучивања и њихов утицај на савремену производњу
00010010637	06.09.2016.	Милена Алексић. Обликовање јавног мњења и едукација корисника јавног градског превоза
00010010638	07.09.2016.	Боривој Новаковић. Примена и одржавање кочионих система у савременој аутомобилској индустрији
00010010639	07.09.2016.	Драган Сајферт. Развој и дизајн алата применом саврмених CAD/CAM система у машинској индустрији
00010010640	07.09.2016.	Денеш Нађ. Симулациони модели као помоћ у настави и процесу учења
00010010641	07.09.2016.	Тања Васиљевић. Улога процеса конкурентске способности предузећа - анализа пословне праксе у ПД “Електродистрибуција Београд”
00010010642	07.09.2016.	Биљана Сарић. Утицај дуалног образовања на компанију “Телеком Србија” а.д.

00010010643	07.09.2016.	Оливера Макљеновић. Задовољство запослених у предузећу “Телеком Србија” а.д.
00010010644	07.09.2016.	Иван Бабић. Утицај интерактивних web сајтова на глобализацији пословних процеса
00010010645	07.09.2016.	Љубомир Бељин. Безбедност WLAN
00010010646	07.09.2016.	Ивана Живковић. Концепт реинжењеринга у процесу управљања променама
00010010647	07.09.2016.	Валентин Новачић. Повећање ефикасности наставе предмета техничко и информатичко образовање у VI разреду применом MOODLE платформе
00010010648	07.09.2016.	Даринка Попов. Модна колекција инспирисана Корејском традиционалном ношњом и архитектуром
00010010649	07.09.2016.	Милан Крстић. Модел web сервиса за приступање елементима хоризонталне фрагментације
00010010650	08.09.2016.	Сања Јовановић. Избор новог производа у предузећу “Рубин”
00010010651	08.09.2016.	Ивана Петров. Методологија управљања ИТ пројектима

00010010652	08.09.2016.	Јелена Рајковић. Утицај задовољства послом и задовољства комуникацијом на финансијске перформансе у предузећу “Арт Ивал” д.о.о.
00010010653	08.09.2016.	Јелена Петровић. Модни дизајн - хаљина као сликарско платно
00010010654	08.09.2016.	Јасмина Миолски . Народна ношња у Банату
00010010655	08.09.2016.	Александар Ђурић. Примена софтверских алата у моделовању и симулацијама дисперзије полутаната у ваздуху
00010010656	08.09.2016.	Давид Миливојев. Имплементација Firewall-а на Cisco ruterima
00010010657	08.09.2016.	Невен Лошић. GLADE - алати за креирање корисног интерфејса
00010010658	08.09.2016.	Никола Новковић. Гначај аутоматизације одржавања у систему управљања предузећем
00010010659	08.09.2016.	Александар Марјановић. Пројектовање софтвера за кадровску евиденцију на факултету
00010010660	08.09.2016.	Драган Гаврић. Процена утицаја бензена на здравље људи при акцидетној ситуацији употребом софтверског алата “ALOHA”

00010010661	08.09.2016.	Болдичар Санто. Припрема одевних предмета за кројење у AUTOCAD окружењу
00010010662	08.09.2016.	Радмила Боровина. Симулациони модел “четворотактног мотора” у настави техничког и информатичког образовања
00010010663	08.09.2016.	Саша Балаћ. Моделовање и анимација експлозивне направе у 3D MAX окружењу
00010010664	08.09.2016.	Дајана Загорац. Односи с јавношћу, медији и јавни наступ
00010010665	08.09.2016.	Немања Ђорђевић. Моделирање стамбеног објекта у AutoCAD окружењу
00010010666	08.09.2016.	Бранислав Кантарцић. Креирање и пројектовање техничком документацијом у AutoCAD окружењу
00010010667	09.09.2016.	Милан Радојев. Фактори ризика и одржавање технолошких система у предузећу
00010010668	09.09.2016.	Александар Пелагић. Унапређење процеса техничке дијагностике на машинама у предузећу А.Д. Алекса Шантић
00010010669	09.09.2016.	Александар Игић. Став ученика другог циклуса основне школе о употреби интернета у односу на остале медије у процесу образовања

00010010670	09.09.2016.	Драгана Марковић. Постигнућа и мотивација ученика основне школе у настави техничког образовања
00010010671	09.09.2016.	Љупче Божилов. Анализа ефикасности постројења за производњу пелата од сламе житарица
00010010672	09.09.2016.	Ненад Вукићевић. Стратегијски аспекти управљања организацијом
00010010673	15.09.2016.	Драгана Милосављевић. Анализа аспекта корпоративне друштвене одговорности у савременом пословању
00010010674	15.09.2016.	Вилмош Ваштаг. Управљање трансакцијама, Истовремени рад и опоравак базе података у SQL-у

3.3. Научна делатност

3.3.1 Научни скупови у организацији Факултета

У току 2015/2016 школске године Факултет је успешно организовао шест међународних конференција:

Међународна конференција „Информационе технологије и развој образовања“



Одржавање Међународне конференције „Информационе технологије и развој образовања“ произилази из потребе да се систематски и стратешки одреде могући правци образовања, првенствено посматрајући наставни процес као основу информационог друштва. Тенденције развијеног света крећу се у складу са настојањем UNESCO - а да се унапреди ово подручје, у односу на потребе живота и рада у 21. веку. Потребно је оценити стање, детектовати

проблеме и перспективе развоја образовања од стране компетентних стручњака и наставника, као и утицај образовања на развој друштва у целини.

Циљ конференције је анализирање стања образовног система у свету, окружењу и код нас, као и да се дефинисање кључних тачака релевантних за унапређење овог подручја.

Тематска подручја конференције:

Теоријска и методолошка питања савремене педагогије

Персонализација и стилови учење

Друштвене мреже и њихов утицај на едукацију

Сигурност и безбедност деце на интернету

Курикулум савремене наставе

Методичка питања реализације наставе природних и техничких наука

Целоживотно учење и професионално усавршавање наставника

Е- учење

Управљање у образовању

Развој и утицај информатичких технологија на наставу

Информационо комуникациона инфраструктура у наставном процесу

Међународна конференција „Текстилна наука и привреда“ – ТНП



Повезивање и окупљања научника и привредника и сарадња на темељима знања и искуства представља неопходан пут одрживости и развоја наше текстилне и модне индустрије. Планирано је да се кроз радове учесника анализира постојеће стање у текстилној и модној индустрији код нас и у Европи као и визија развоја ове индустрије у Европи до 2020. са становишта Европске технолошке платформе (ЕТП). Стога се неопходност реализације овог пројекта огледа управо у

настојањима зближавања академске заједнице и привреде унутар сектора текстилне и модне индустрије а све у заједничком циљу унапређења развоја ових индустрија и оспособљавања високостручних кадрова који ће бити у стању да одговоре на савремене изозаве текстилне и модне индустрије.

Циљ скупа „Текстилна наука и привреда“ јесте континуирано подизање нивоа стручне и научне делатности на Факултету, као и проширивање сарадње са другим образовним и научним институцијама као и привредним субјектима. Индиректни циљ пројекта јесте појачана промоција Факултета и његово представљање у јавности као једног од главних носилаца високог образовања, привредног и друштвеног ресурса развоја у Банату.

Међународна конференција „Примена интернета и информационих технологија“ – АИТ



Циљ конференције: Организовање и реализовање прве међународне конференције „Примена Интернет и Информационих технологија“ (International Conference on Applied Internet and Information Technologies) ради унапређења међународне сарадње Универзитета у Новом Саду и његовог бољег рангирања у међународним оквирима. Такође, циљ је подизање нивоа стручне и научне делатности на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину, као и проширивање сарадње Факултета са другим научним и образовним институцијама, органима управе и привредним субјектима. Индиректни циљ пројекта је појачана промоција Факултета и његово представљање у јавности као једног од главних носилаца научног, друштвеног и привредног развоја у Банату.

Међународна конференција „Примена Интернета и Информационих технологија“ (International Conference on Applied Internet and Information Technologies) се својим циљевима у потпуности уклапа у приоритете усвојене Стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије. Активности конференције су везане за презентацију проблема везаних за развој и увођење интернет и информационих технологија у ширем региону. На конференцији су презентовани резултати пројеката које је финансирао Министарство за науку и технолошки развој а које је реализовао наш Факултет.

Међународна конференција „Инжењерски менаџмент и конкурентност“ – ЕМС



Основни циљ Међународног симпозијума Инжењерски менаџмент и конкурентност / Engineering management and competitiveness (EMC) јесте подизање нивоа стручне и научне делатности на Факултету, као и проширивање сарадње са привредним и другим образовним институцијама. Индиректни циљ јесте појачана промоција Факултета и његово представљање у јавности као једног од главних носилаца привредног и друштвеног развоја у

Банату.

У складу са наведеним, могу се дефинисати специфични циљеви симпозијума:

- Унапређење научног и научно -истраживачког рада на Факултету
- Стварање услова за подизање нивоа референтности наставника и сарадника Факултета, као и запослених на другим институцијама.
- Стварање бољих услова за научно -истраживачки рад студената.
- Унапређење научно -стручног часописа Инжењерски менаџмент, који такође има значајну улогу у напредовању наставника, сарадника и студената Факултета.
- Упознавање и проширивање сарадње са стручњацима из земље и иностранства.
- Стварање услова за унапређење сарадње са осталим образовним институцијама, кроз проширивање постојећих и започињање нових облика сарадње.

- Стварање услова за унапређење сарадње са привредом, кроз проширивање постојећих и започињање нових облика сарадње.
- Подизање угледа Факултета у окружењу и јачање позитивне слике о Факултету у јавности.

Међународна конференција „Екологија урбаних средина“ – URBAN ECO



Циљ Међународне конференције „Екологија урбаних средина“ (“Ecology of urban areas“) јесте подизање међународне сарадње Универзитета у Новом Саду и његовог бољег рангирања у међународним оквирима. Такође, циљ је подизање нивоа стручне и научне делатности на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину, као и проширивање сарадње Факултета са привредним и другим образовним институцијама и привредним субјектима. Индиректни циљ пројекта јесте појачана промоција Факултета и његово представљање у јавности као једног од главних носилаца привредног и

друштвеног развоја у Банату.

Међународна конференција „Екологија урбаних средина“ (“Ecology of urban areas“) заједно са својим циљевима се у потпуности уклапа у приоритете усвојене Стратегије одрживог развоја као и Стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије. Активности конференције су везане за презентацију проблема везаних за заштиту и одрживи развој урбаних средина у региону и шире.

Међународна конференција „INDUSTRIAL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION“ – IZS



Циљеви Конференције

1. Иновирање и проширивање знања инжењера у индустрији и заштити животне средине;
2. Подршка истраживачима у представљању остварених резултата истраживачких пројеката;
3. Успостављање нових контаката са водећим националним и светским институцијама и факултетима;
4. Популаризација Факултета и његове водеће улоге у нашем друштву и непосредном окружењу,
5. Сарадња са организацијама, јавним предузећима и привредом;
6. Иницијативе за сакупљање идеја за решавање конкретних проблема из праксе;
7. Презентација научних сазнања и размена искустава у области индустријског инжењерства;
8. Унапређење научног и научно-истраживачког рада на Факултету,
9. Стварање бољих услова за научно-истраживачки рад студената,
10. Организационо јачање студијског програма Индустријско инжењерство.

3.3.2 Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

У току је реализација 11 пројеката, одобрених од стране министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и то:

1. 32044 Развој софтверских алата за анализу и побољшање пословних процеса
2. 33009 Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2 kW
3. 34016 Развој технологије израде облоге и језгра на бази домаћих сировина за производњу специјалних обложених електрода намењених за електролуч
4. 34020 Развој нових и унапређење постојећих технолошких поступака производње техничких текстилних материјала
5. 34028 Истраживање и оптимизација технолошких и функционалних перформанси вентилационог млина термоелектране Костолац Б
6. 34033 Иновативна синергија нус-продуката, минимизације отпада и чистије производње у металургији
7. 35017 Развој стохастичког модела утврђивања елемената времена рада производног циклуса и њихова оптимизација за серијску производњу у металоп
8. 35033 Одрживи развој технологија и опреме за рециклажу моторних возила
9. 35039 Истраживање и примена напредних технологија и система за побољшање еколошко енергетских и безбедностних карактеристика домаћих пољопривр
10. 35040 Развој савремених метода дијагностике и испитивања машинских структура
11. 171039 Дизајнирање и моделовање специфичних особина наноструктурних узорака

3.3.3 Списак радова наставника и сарадника Факултета у школској 2015/2016

КАТЕДРА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

1. Kazi Zoltan, KaziLjubica, RadulovicBiljana, Madhusudan Bhatt: "Ontology-based system for Conceptual Data Model Evaluation", International Arab Journal of Information Technology, ISSN: 1683-3198, Vol. 13, No 5, September 2016. (IF 2014=0.582)
2. Radulović B., Radosav D., Malić M., The Application of NoSQL MongoDB in Developing the EPR System for Managing Human Resources , International Journal of Computing, Communication and Instrumentation Engineering ISSN 2349-1477 (Online), Vol 3, Issue 1 (2016)
3. Z. Kazi, M. Stasevic, B. Radulovic, B. Markoski and Lj. Kazi: "Using Data Warehouse for ABA Basketball League Statistics", Applied Internet and Information Technologies, AИТ2015, October 23,2015, Zrenjanin, Proceedings, pp 91-96.
4. Lj. Kazi, B. Radulovic, M. Ivkovic, V.Makitan and B. Markoski: "Using Web services in Project Management Software Tools", Applied Internet and Information Technologies, AИТ2015, October 23,2015, Zrenjanin, Proceedings, 194-197.
5. Ljubica Kazi, Miodrag Ivkovic, Biljana Radulovic, Branko Markoski, Vesna Makitan. Benchmarking of Tools for Distributed Software Development and Project Management, ICIST 2016, Kopaonik, Februar 2016, ISBN: 978-86-85525-18-6, pp. 203-206
6. Zoltan Kazi, Ljubica Kazi, Biljana Radulovic: Approach for Synonyms Detection in Conceptual Data Model, Applied Internet and Information Technologies, AИТ2016, 3-

- 4.6.2016, Bitola, Macedonia, ISBN-10 9989-870-75-6, ISBN-13 978-9989-870-75-0, pp.228-235
7. Кази Љубица, Кази Золтан, Биљана Радуловић: „Методички приступи универзитетској настави РНР програмирања – пример Техничког факултета из Зрењанина“, Конференција Slobodan softver u obrazovanju, Sremski Karlovci, 30.1.2016., Zbornik radova, pp. 49-58
 8. Predrag Pecev, Miloš Racković, Miodrag Ivković "A system for deductive prediction and analysis of movement of basketball referees", Multimedia Tools and Applications, DOI 10.1007/s11042-015-2938-1, Accepted: 8 September 2015 / Springer Science+Business Media New York 2015
 9. Predrag Pecev, Dejan Lacmanović, Zdravko Ivanković, Nikola Petrov and Mila Zakin "Implementation of a Distance Scanner using Arduino Robot", International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2015, Republic of Serbia, pp: 156 – 160
 10. Zdravko Ivankovic, Miodrag Ivkovic, Dragica Radosav, Predrag Pecev and Nikola Petrov "Ancient Sundial 3D Reconstruction from Multiple Images", International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2015, Republic of Serbia, pp: 135 - 138
 11. D. Lacmanović, Z. Ivanković, P. Pecev, B. Markoski and D. Savicevic "Web portal for monitoring the health and recreational aspects of sports", International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2015, Republic of Serbia, pp: 239 - 242
 12. Zdravko Ivanković, Dragica Radosav, Predrag Pecev, Internet Application for Electronic Clothes Selling, Textile Science and Economy VII 7th International Scientific-Professional Conference May 25-31st, 2015. Zrenjanin, Serbia, pp 142 – 145
 13. Predrag Pecev, Dejan Lacmanović, Zdravko Ivanković, Branko Markoski "Implementation of embedded assistive device for disabled people", International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2016, Republic of Macedonia, pp: 76 - 81
 14. Zdravko Ivanković, Predrag Pecev, Branko Markoski, Dragica Radosav, Dejan Lacmanović "Separation of Players in Teams during Basketball Matches", International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2016, Republic of Macedonia pp: 273 - 278
 15. Zdravko Ivanković, Miodrag Ivković, Dragica Radosav, Branko Markoski, Predrag Pecev, Kreiranje 3D modela sa više slika u cilju prikaza kulturnog nasleđa, YU INFO 2015, Serbia, pp: 79 – 83
 16. Dejan Lacmanović, Miodrag Ivković, Izabela Lacmanović, Dušanka Milanov, Mogućnost upravljanja računаром помоћу можданих сигнала, домаћа конференција YU INFO, 2016, str. 308, M63
 17. Z. Kazi, M. Stasevic, B. Radulovic: "MDX Queries for OLAP Cube Slicing and Statistical Reporting: Educational Example", 7th international conference on Information Technologies and Education Development, ITRO 2016, Zrenjanin, Serbia.
 18. Z. Kazi, M. Stasevic, Lj. Kazi, B. Radulovic: "Approach for Synonyms Detection in Conceptual Data Model", 5th International conference on Applied Internet and Information Technologies, AIIT 2016, Bitola, FYR Macedonia, 2016, Proceedings.
 19. M. Hafez, Lj. Kazi, Z. Kazi: "Healthcare Education at Internet", 7th international conference Information Technologies and Education Development, ITRO 2016, Zrenjanin, Serbia.

20. Ljubica Kazi, Zoltan Kazi, Vesna Makitan, Analiza model-baziranih metoda procene trajanja softverskog projekta, YU Info, Kopaonik, 2016.
21. Zeljko Stojanov and Dalibor Dobrilovic. Qualitative Evaluation of Software Maintenance Services Integrated in a Virtual Learning Environment. International Journal of Engineering Education, Vol. 32, No. 2(A), 2016, pp. 790–803. ISSN 0949-149X [M23][IF= 0.559, 2015]
22. Dalibor Dobrilovic, Zeljko Stojanov, Stefan Jäger and Zoltan Rajnai. A method for comparing and analyzing wireless security situations in two capital cities. Acta Polytechnica Hungarica, Accepted for publication, 2016. ISSN 1785-8860. [M23][IF= 0.544, 2015]
23. Dalibor Dobrilović, Željko Stojanov, Borislav Odadžić, Tamara Zoric, Danijel Žurma, Žiga Petrič (2016) Modeling and evaluation of VPN laboratory exercises for Information Technology curricula, Journal of Emerging Research and Solutions in ICT, Vol.1, No.1, pp. 32-44, doi: 10.20544/ERSICT.01.16.P04. [M53]
24. Zeljko Stojanov (2016) Inductive Approaches in Software Process Assessment. Proceedings of the 6th International Conference on Applied Internet and Information Technologies, pp. I-XV. 3-4 June 2016. Bitola, Macedonia. ISBN-10: 9989-870-75-6, ISBN-13: 978-9989-870-75-0. doi: 10.20544/AIIT2016.I01. [M31]
25. Žiga Petrič, Dalibor Dobrilović, Danijel Žurma, Zeljko Stojanov and Borislav Odadžić (2015) Creation of VPN laboratory exercises for industrial Ethernet communication. Proceedings of International conference pp. 152-155. October 23 2015. Zrenjanin, Serbia. ISBN 978-86-7672-260-0. [M33]
26. Dalibor Dobrilovic and Zeljko Stojanov (2016) Design of Open-Source Platform for Introducing Internet of Things in University Curricula. Proceedings of the 11th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI 2016), pp. 273-276. May 12-14, 2016. Timișoara, Romania. [M33]
27. Zlatko Čović, Ürmös Viktor, János Simon, Dalibor Dobrilović and Željko Stojanov (2016) Usage of QR Codes in Web Based System for the Electronic Market Research. In Proceedings of IEEE 14th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2016), pp. 187-192. August 29-31, 2016, Subotica, Serbia. [M33]
28. Dalibor Dobrilović, Željko Stojanov, Zlatko Čović, Janos Simon and Nikola Petrov (2016) Model of data center temperature monitoring system with the use of open source hardware. In Proceedings of IEEE 14th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2016), pp. 221-226. August 29-31, 2016, Subotica, Serbia. [M33]
29. D. Dobrilović, Welcome to the future (of teaching IT) VII International conference on information technology and development of education ITRO 2016, June 10, Zrenjanin, Serbia, 2016. [M33]
30. Milan Malić, Dalibor Dobrilović, Ivana Petrov, Example of IoT platform usage for wireless video surveillance with support of NoSQL and cloud systems. International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIIT, 3-4 June, Bitola, Macedonia, 2016. [M33]
31. Nikola Petrov, Dalibor Dobrilovic, Mila Kavalić, Sanja Stanisavljev, Examples of Raspberry Pi usage in Internet of Things, International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIIT, 3-4 June, Bitola, Macedonia, 2016. [M33]
32. János Simon, Zlatko Čović, Dalibor Dobrilović, The web of things and database management systems, Analecta Technica Szegedinensia, Vol. 10, No. 2, 2016 [M53]
33. M. Hafez and Lj. Kazi: “Model of a Hospital Information System”, Applied Internet and Information Technologies, AIIT2015, October 23,2015, Zrenjanin, Proceedings, pp 173-176.

34. M.Bhatt, A. Carneiro-Alphonso, N. Chotaliya, A. Kansara and Lj. Kazi: "Software Industry in India: an Overview", Applied Internet and Information Technologies, AIIT2015, October 23,2015, Zrenjanin, Proceedings, pp 247-250.
35. Amar Kansara, Mohamed Hafez, Ljubica Kazi: Information Technologies in Human Resources Management: An Overview, Applied Internet and Information Technologies, AIIT2016, 3-4.6.2016, Bitola, Macedonia, ISBN-10 9989-870-75-6, ISBN-13 978-9989-870-75-0, pp.410-418
36. Saeed Rouhani, Ivana Berković, Bogdan Kuzmanović, Dušanka Lečić, ERP systems in human resources management, 4. International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIT 2015, Zrenjanin, October 23, 2015, Proceedings, ISBN 978-86-7672-260-0 1, COBISS.SR-ID 300371719, pp. 106-109
37. Tihomir Zoranović, Ivana Berković, Eleonora Brtka, Ranking Projects using multicriteria method, 4. International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIT 2015, Zrenjanin, October 23, 2015, Proceedings, ISBN 978-86-7672-260-0 1, COBISS.SR-ID 300371719, pp. 131-134
38. Nikola Mirosavljev, Nebojša Grujić, Eleonora Brtka, Ivana Berković, The Implementation of modern technologies in University information systems,4. International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIT 2015, Zrenjanin, October 23, 2015, Proceedings, ISBN 978-86-7672-260-0 1, COBISS.SR-ID 300371719, pp. 161-164
39. Zlatica Korkarić, Vladimir Brtka, Eleonora Brtka, Ivana Berković, The Comparison of Classifiers, 4. International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIT 2015, Zrenjanin, October 23, 2015, Proceedings, ISBN 978-86-7672-260-0 1, COBISS.SR-ID 300371719, pp. 183-187
40. Musta Ćiprian, Jovan Ognjenović, Višnja Ognjenović, Ivana Berković, Use of Bezier Curves in Medicine, 4. International Conference on Applied Internet and Information Technologies ICAIT 2015, Zrenjanin, October 23, 2015, Proceedings, ISBN 978-86-7672-260-0 1, COBISS.SR-ID 300371719, pp. 251-254
41. E. Brtka, V. Makitan, V. Brtka, I. Berkovic, IT projekat razvoja adaptivnog veb baziranog sistema za učenje, Konferencija YU Info 2016, Kopaonik, Februar 2016, Zbornik radova, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, urednik: Prof. dr Miodrag Ivković, Beograd 2016, ISBN: 978-86-85525-17-9, str. 200-203
42. V. Ognjenović, V. Brtka, E. Brtka, I. Berković, Diskretizacija podataka redukcijom tačaka reza, XV međunarodni naučno-stručni skup INFOTEH-JAHORINA 2016, COBISS.RS-ID 5794072, Zbornik radova, Vol. 15, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, ISBN: 978-99955-763-9-4, 2016, pp. 665-670
43. Z. Ignjatov, D. Martinov, I. Berković, V. Brtka, Integration of ABBOTT Standard Interface Communication Protocol, The Hospital Information System, VII International Conference on Information Technology and Development of Education ITRO 2016, Proceedings of papers, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin”, Djure Djakovica bb, Zrenjanin, Republic of Serbia, June 2016, ISBN: 978-86-7672-285-3, COBISS.SR-ID 306831623, str.364-367
44. D. Martinov, B. Vukov, Ž. Veličkov, V. Brtka, I. Berković, Learning Management System Moodle In Health Care, VII International Conference on Information Technology and Development of Education ITRO 2016, Proceedings of papers, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin”, Djure Djakovica bb, Zrenjanin, Republic of Serbia, June 2016, ISBN: 978-86-7672-285-3, COBISS.SR-ID 306831623, str. 369-373

45. B. Đekić, V. Ognjenović and Ivana Berković Visualization of XML as a graph, VII International Conference on Information Technology and Development of Education ITRO 2016, Proceedings of papers, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin”, Djure Djakovica bb, Zrenjanin, Republic of Serbia, June 2016, ISBN: 978-86-7672-285-3, COBISS.SR-ID 306831623, str. 410-413
46. Vladimir Brtka, Ivana Berkovic, Visnja Ognjenovic, Eleonora Brtka, Dobrivoje Martinov, Tatjana Stojkovic–Jovanovic, Improving Readability of Medical Data by Using Decision Rules, Applied Internet and Information Technologies, AIIT2016, 3-4.6.2016, Bitola, Macedonia, ISBN 978-9989-870-75-0, COBISS.MK-ID 101320970, pp. 244-250
47. S. Marjanov, E. Brtka, V. Brtka, CHATBOTS AND POSSIBLE APPLICATIONS, ITRO 2016.
48. Zeljko Stojanov (2016) Inductive Approaches in Software Process Assessment. Proceedings of the 6th International Conference on Applied Internet and Information Technologies, pp. I-XV. 3-4 June 2016. Bitola, Macedonia. ISBN-10: 9989-870-75-6, ISBN-13: 978-9989-870-75-0. doi: 10.20544/AIIT2016.I01. [M31]
49. Zeljko Stojanov and Jelena Stojanov (2016) Exploring software maintenance process characteristics by using inductive thematic analysis. Proceedings of the 6th International Conference on Applied Internet and Information Technologies, pp. 9-17. 3-4 June 2016. Bitola, Macedonia. ISBN-10: 9989-870-75-6, ISBN-13: 978-9989-870-75-0. DOI: 10.20544/AIIT2016.02. [M33]
50. S. Mesicki, D. Radosav, M. Lukac: “PARENT’S ATTITUDES ABOUT TRADICIONAL OR MODERN TEACHING”, 7th international conference on Information Technologies and Education Development, ITRO 2016, Zrenjanin, Serbia.
51. D. Radosav, D. Nagy: “THE IMPACT OF MULTIMEDIAL FORM OF PRESENTING THE TEACHING CONTENT ON PERCEPTION”, 7th international conference on Information Technologies and Education Development, ITRO 2016, Zrenjanin, Serbia.
52. D. Borisavljević, D. Radosav, M. Lukač: “RANKING OF SCHOOL ABSENTEEISM'S FACTORS”, 7th international conference on Information Technologies and Education Development, ITRO 2016, Zrenjanin, Serbia.
53. D. Radosav, E. Junuz, D. Music, M. Smajic, I. Karic: “ELEVATOR CONTROL BY ANDROID APPLICATION”, 7th international conference on Information Technologies and Education Development, ITRO 2016, Zrenjanin, Serbia.

КАТЕДРА ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

M23

1. Radovanovic, Lj., Adamovic, Z., Speight, J.G., *Risk Analysis for Increasing Safety in Power Plants, Energy Sources, Part B*, Vol.10, No.3. p.263–270, 2015.
2. Zeljko Despotovic, Vladimir Sinik, *The simulation and experimental results of dynamic behaviour of torque motor having permanent magnets*, Journal of electrical engineering, VOL. 66, NO. 2, 2015, 97–102.
3. Nakomcic-Smaragdakis, B, Cepic, Z, Senk, N., Doric, J., Radovanovic, Lj., *Use of scrap tires in cement production and their impact on nitrogen and sulfur oxides emissions*, Journal:

- Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Vol. 38, No. 4, 485–493, 2016.
4. Tolmac, J., Josimovic, Lj., Prvulovic, S., Cvejic, R., Radovanovic, Lj., Blagojevic Z., Brkic, M., *Results of research energetic and economic efficiency of the use of biomass for heating agricultural farm*, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, Vol. 11, No. 1, 96–101, 2016.
 5. Pekez, J., Radovanovic, Lj., Desnica, E., and Lambic, M., *Increase of exploitability of renewable energy sources*, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, Vol. 11, No. 1, 51–57, 2016.
 6. Vladimir Sinik, Zeljko Despotovic, Ivan Palinkas, *Optimization of the operation and frequency control of electromagnetic vibratory feeders*, Elektronika ir elektrotehnika, ISSN 1392-1215, VOL. 22, NO. 1, 2016.

M28

1. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, ISSN 1556-7036, Since:January 2010
2. Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, ISSN 1556-7249, Since:January 2010
3. Journal of Sustainable Energy Engineering, ISSN 2164-6287, Since: October 2012

M33

1. Lambić M., Pekez J., *Uperedni tehno-ekonomski pokazatelji toplotnih i fotonaponskih solarnih instalacija nominalnih snaga 2kW*, OMO 2015, Zbornik radova, Beograd 2015.
2. M. Bugarčić, M. Milovanović., J.Perišić, Lj. Radovanović, M. Ristić, *Credit risk management in domestic banks with focus on risks in the construction*, V International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Zrenjanin, Serbia, pp. 404-408, 2015.
3. M. Milovanović, J. Perišić, S. Vukotić, M. Bugarčić, Lj. Radovanović, M. Ristić, *Learning mathematics using multimedia in engineering education*, V International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Zrenjanin, Serbia, pp. 292-297, 2015.
4. Bugarčić, M., Milovanović, M., Perišić, J., Radovanović, Lj., Ristić, M., *The debt crisis in developing countries*, V International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Zrenjanin, Serbia, pp. 409-413, 2015.
5. Speight, J., Radovanovic, Lj., *Treatment and mitigation of fouling deposit*, V International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Zrenjanin, Serbia, pp. 271-277, 2015.
6. Slavica Prvulovic, Dragisa Tolmac, Marija Matic: *Analysis can be used in agricultural biomass for heat production*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2015) Proceedings Zrenjanin, 15 - 16th October 2015. pp. 17-22.
7. Slavica Prvulović, Dragisa Tolmač, Vladimir Ilin : *Remote monitoring and control of mixer for liquid detergent production*, V International Conference Industrial Engineering and

- Environmental Protection (IIZS 2015) Proceedings Zrenjanin, 15 - 16th October 2015. 181-189.
8. Dragiša Tolmač, Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, Zlatko Košut: *Conceptual design solution of heating the town of zrenjanin energy from biomass*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2015) Proceedings Zrenjanin, 15 - 16th October 2015. pp. 12-17.
 9. Dragiša Tolmač, Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, *Project conceptual design of transportation and storage of starch*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2015) Proceedings Zrenjanin, 15 - 16th October 2015. pp. 43- 46.
 10. Dragiša Tolmač, Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, Milan Pavlović, *Analysis of recycling motor vehicles in terms of rational energy consumption*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2015) Proceedings Zrenjanin, 15 - 16th October 2015. pp. 69-74.
 11. Jasna Tolmac, Aleksandra Aleksic: *Analysis of possibilities of applying bernoulli's equation in technique*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Preceedings pp.249-254. October 15-16th, 2015, Zrenjanin, Serbia.
 12. Jasna Tolmac, Vjekoslav Sajfert: *Experimental methods for proving Lenz's law*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Preceedings pp.255-259. October 15-16th, 2015, Zrenjanin, Serbia.
 13. Aleksandra Aleksić, Radoslav Mičić, Jasna Tolmač: *Project management of waste alkali: overview of possible solutions*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Preceedings pp.450-455. October 15-16th, 2015, Zrenjanin, Serbia.
 14. Jasna Tolmač, Dragiša Tolmač, Aleksandra Aleksić, Sanja Stankov, Slađana Borić: *Analiza uticaja kvaliteta uglja na rad kotlovsog postrojenja*, Zbornik rezimea radova, pp.39- 29. Kongres o procesnoj industriji, PROCESING 2016, Sava centar, Beograd, 2. i 3. jun 2016.
 15. Bajić N., Stojadinović S., Pekez J., Karastojković Z., Mrdak M., Rakin M., Veljić D.: *Technology development for production of tubular coated hardfacing electrodes*, 47. International october conference on Mining and Metallurgy, Bor, 4-6 Oktobar, 2015.
 16. Perišić, J., Radovanović, Lj., Desnica, E., Pekez, J., Palinkaš, I., *Monitoring of Temperature Distribution in Ventilation Mill in Thermal Power Plant*, Proceedings of the XVIIth Symposium "Young People and Multidisciplinary Research, Timisoara, pp. 3-9, 2015.
 17. Perišić, J., Milovanović, M., Bugarčić, M., Ristić, M., Radovanović, Lj., *Process Analysis of Truck Loading Brine Mixing Mobile Unit*, Proceedings of the XVIIth Symposium "Young People and Multidisciplinary Research, Timisoara, pp. 9-15, 2015.
 18. Palinkaš, I., Šikić, B., Radovanović Lj., Desnica E., Pekez, J., *Research on Reliability of Motor Vehicle*, International Conference on "Modern Trends in Engineering & Technology" (MTET-16) April 18-19, 2016, Istanbul, Turkey, pp. 112-117.
 19. Radovanovic, Lj., Palinkas, I., Kucora, I., *Modern approach to diagnosis of technical system*, 24 International scientific meeting Organisation and technology of maintenance OTO 2016, 22.04. 2016. pp.41-50.
 20. Radovanovic, D., Desnica, E., Pekez, J., *Importance of performance brake system features reliability*, 24 International scientific meeting Organisation and technology of maintenance OTO 2016, 22.04. 2016. Osijek, pp. 57-6.
 17. Vladimir Šinik, Željko Despotović, *Zračenje elektromagnetskih polja vrlo niskih frekvencija i njihov uticaj na okolinu*, Conference: XXXI Simpozijum ENERGETIKA 2015, Zlatibor, 24-27.03.2015, Zlatibor, Srbija

18. 4.Željko Despotović, Vladimir Šinik, Slobodan Janković, Dalibor Dobrilović, Momčilo Bjelica, *Some specific of vibratory conveyor drives*, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), October 15-16th, 2015, Zrenjanin, Serbia, str. 247-253
19. Dobrilovic Dalibor, Stojanov Zeljko, Odadzic Borislav, Sinik Vladimir, *Platform for teaching communication systems based on open-source hardware*, Proceedings of 2015 ieee global engineering education conference (EDUCON), (2015), vol. br. , str. 737-741
20. 6.Šinik V., Despotović Ž., *Higher harmonics current on the network side of the three-phase rectifier to supply the motors in rolling mill*, Upravljanje i tehnologije , Vrnjačka Banja, 29 - 31. oktobar, 2015.
21. Dalibor Dobrilović, Borislav Odadžić, Vladimir Šinik, *Pristup analizi potrošnje energije bežičnih senzorskih stanica*, XXXIII Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom– PosTel 2015, Beograd, 1. i 2. decembar 2015.

M51

1. Bajić N., Rakin M., Veljić D., Mrdak M., Stojadinović S., Pekez J.: *Analysis of the Quality of the Weld Metal Obtained with Alloyed Flux-Cored Wire*, Advanced Material Research, 2015, Vol. 1029, pp. 170-175.
2. Gluvakov Zorica B., Prvulović Slavica S., Brkić Miladin J., *Analiza oblika otvora na prstenastim matricama presa za peletiranje biomase*, Termotehnika, vol. 41, br. 1, str. 9-15, 2015.
3. Jasna Tolmac, Dragisa Tolmac, Slavica Prvulovic and Milan Pavlovic : *Air Transport Plan of Grinded Straw*, Modern Environmental Science and Engineering (ISSN 2333-2581), November 2015, Volume 1, No. 5, pp. 269-272.
4. Palinkaš I., Ašonja A., Desnica E., Pekez J.: *Application of computer technologies (CAD/CAM systems) for quality improvement of education*, Annals of Faculty Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering, 2016, Vol. 14, No 1, pp. 179-184.
5. Djurić A., Pekez J., Palinkaš I., Pavlović M., Vulić M.: *Waste oil as resource for production of biodiesel in the Banat region*, Annals of Faculty Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering, 2016, Vol. 14, No 1, pp. 159-163.
6. Dobrilović D., Pekez J., Desnica E., Lambić M.: *Using open souce hardware for solar powered wireless sensor station research*, Acta Technica Corviniensis, 2016, Vol. 9, No 1, pp. 36-38.
7. Ašonja A., Mikić D., Pekez J.: *Possibility of application of solar pumps in irrigation*, Acta Technica Corviniensis, 2016, Vol. 9, No 2, pp. 151-153.
8. Mikić, D., Desnica, E., Ašonja, A., *The geometric analyzes of sized bearing in exploitation*, ACTA TEHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of Engineering, Tome IX (2016), Fascule 2 (April-June), pp. 29-32.

M52

1. Radovanović, Lj., Palinkaš, I, Ašonja, A., Desnica, E., Pekez, J., *Lubrication of tractor engine as part of preventive maintenance*, Časopis Traktori i pogonske mašine, vol.20, no.3-4, Novi Sad, 2015, str. 124-129.
2. Gluvakov, Z., Ašonja, A., Desnica, E., *Types of openings in the matrix of biomass pellet press*, Časopis Technical diagnostics, vol.XIV, no.4, 2015, str. 31-36.

3. Ašonja A., Gluvakov Z., Desnica E., Pekez J., Palinkaš I.: *The issues of energy production from biomass of animal waste in Serbia*, Tehnička dijagnostika, 2016, Vol. 15, No 1, pp. 13-18.
4. Košut Z., Gluvakov Z., Ašonja A., Pekez J., Desnica E., Palinkaš I.: *Testing the technological characteristics of energy pellets made from biomass*, Tehnička dijagnostika, 2016, Vol. 15, No 2, pp. 7-13.
5. Predrag Mošorinski, Slavica Prvulović, Vladimir Brtka, *Povećanje efikasnosti CNC struga uz pomoć fuzzy logičkog kontrolera (FLC-a)*, Tehnika 4/2016, br.4, str. 571-575, 2016

M53

1. Jovičin, B., Radovanović, Lj., Adamović, Ž., *Poboljšanje funkcionalnosti kućno merno-regulacionih*, Tehnička dijagnostika, 2015, Vol.14 No.1, str.24-29
2. 1. Prvulovic S. D. Tolmac, M. Matic, *Analysis can be used in agricultural biomass for heat production*, ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, Vol.. 12. Br. 3. (2015) pp.22-27
3. Prvulović S., Tolmač D., Matić M., *Odredjivanje termičkih karakteristika sušenja zrnastog materijala u vertikalnoj dvotoranjskoj sušari*, ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, Vol.. 12. Br. 3. (2015)
4. Aleksić, J. Tolmač, R. Mičić, D. Tolmač, S. Prvulović, *Rekonstrukcija peći za predgrevanje sirove nafte u cilju povećanja energetske efikasnosti procesa destilacije*, ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, Vol. 12. Br. 4. (2015), pp.27-31.
5. Tolmač D., Tolmač J., Prvulović S., Košut, Z., *Conceptual design solution of heating the town of zrenjanin energy from biomass*, ENERGETSKE TEHNOLOGIJE , Vol. 13. Br. 1. (2016) pp.34-38.

M63

1. Jovicin, Radovanovic, Adamovic, *Poboljsanje funkcionalnosti merno regulacionih setova*, Treci naucni skup Energetska efikasnost, Visoka tehnicka skola strukovnih studija, Beograd Zbornik radova, pp. 268-274 , 2015.
2. Adamović, Ž., Palinkaš, I., Radovanović, Lj., *Detekcija otkaza kaveza rotora*, XV konferencija "Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja" Vrnjačka Banja, 30. 10. 2015.
3. Slavica Prvulović, Dragiša Tolmač, Miroslav Lambić, Jasna Tolmač: *Analiza mogućnosti korišćenja otpadne biomase žitarica za grejanje urbanog naselja*, "OSMI NAUČNO-STRUČNI SKUP "InterRegioSci 2015." Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj, 8. decembar 2015. Novi Sad.
4. Dragiša Tolmač , Jasna Tolmač, Slavica Prvulović: *Testing of the turbine rotor to unbalance*, XV KONFERENCIJA »TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA MAŠINA I POSTROJENJA« Vrnjačka Banja, 30. 10. 2015.
5. Vuković, S. Prvulović, M. Ivić, I. Palinkaš, Ž. Adamović, *Metodologija reinženjeringa*, V XV KONFERENCIJA »TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA MAŠINA I POSTROJENJA« Vrnjačka Banja, 30. 10. 2015.

КАТЕДРА ЗА МЕТОДИКУ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈУ ОБРАЗОВАЊА

M23

1. Námesztovszki Z., Glušac, D., Esztelecki, P., Kőrösi, G. (2016) Major Design to evaluation: experiences of creating MOOCs, Információs Társadalom, ISSN 1587-8694

M52

1. Gligorović, B., Nikolić, M., Terek, E., Glušac, D., Tasić, I. (2016) The Impact of School Culture on Serbian Primary Teachers' Job Satisfaction, Journal of Education, ISSN:1300-5340

M33

1. Glušac, D., Radosav D., Karuović, D., Milanov, D. (2015) Digital Divide Amongst Pupils From Urban/Rural Area in Serbia, Annual International Conference Education, Research & Development, Bulgaria, 2-4. september 2015
2. Karuovic, D. Glusac, D. Grahovac, D., Radosav, D., (2016), Use of Informal Knowledge Sources and Net Generation, 6th International Conference on Computers Communications & Control (ICCCC), Romania, ISBN 978-1- 5090-1735- 5 May 10-14, 2016, pp.52-60
3. F. Stajković, D. Milanov, M. Čočkaló-Hronjec, D. Čočkaló: „DESIGN OF USER INTERFACE FOR EDUCATIONAL PURPOSES IN ECLIPSE ENVIRONMENT”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 30-35, ISBN: 978-86-7672-285-3
4. D. Milanov, I. Palinkaš: “3D PRINTING IN EDUCATION”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 41-45, ISBN: 978-86-7672-285-3
5. D. Glušac, I. Tasić, M. Nikolić, E. Terek, B. Gligorović: “LMX AS A MODERATOR ON THE CORRELATIONS BETWEEN SCHOOL CULTURAL DIMENSIONS AND QUALITY OF TEACHING DIMENSIONS”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str.89-97, ISBN: 978-86-7672-285-3
6. I. Tasić, D. Glušac, E. Tobolka, J. Jankov: “ANALYSIS OF THE STANDARDS OF PRIMARY SCHOOL STUDENTS’ ACHIEVEMENT IN THEIR FINAL EXAMINATION” ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 100-104, ISBN: 978-86-7672-285-3
7. E. Eleven, S. Babić-Kekez: „COLLABORATION IN ACCESSING KNOWLEDGE CONTENT AT HIG HER EDUCATIONAL INSTITUTIONS”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 104-111, ISBN 978-86-7672-285-3

8. R. Lupulesku, M. Puja, M. Pardanjac "FACTORS IMPROVING TEACHING IN TECHNICAL AND IT EDUCATION", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 115-120, ISBN: 978-86-7672-285-3
9. K. Đolović, M. Bruno, M. Pardanjac "INNOVATIONS IN TEACHING TECHNICAL AND IT EDUCATION", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str.120-123, ISBN: 978-86-7672-285-3
10. A. Lunjić, M. Kavalić, D. Karuović, S. Borić, J. Bushati, B. Markoski: "SELF-EVALUATION OF WORK QUALITY EFFECTIVENESS AND EFFICIENCY FOR BILINGUAL SCHOOLS", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str.123-130, ISBN: 978-86-7672-285-3
11. S. Mesicki, M. Pardanjac, E. Tobolka "VISUAL TOOLS AS SUPPORT OF TEACHING", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str.130-133, ISBN: 978-86-7672-285-3
12. V. Cvetkovic, T. Petkovic, D. Karuović "USE OF MOODLE IN E-LEARNING FOR THE 2ND GRADE OF HIGH SCHOOL", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str.195-198, ISBN: 978-86-7672-285-3
13. D. Milanov, D. Glušac, D. Karuović "DIFFERENT ASPECTS OF BIG DATA USAGE IN EDUCATION" . ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str.198-202, ISBN: 978-86-7672-285-3.
14. I. Vecštejn, I. Čobanov, S. B. Božović, M. Pardanjac, E. Tobolka "E-LEARNING", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str.202-206, ISBN: 978-86-7672-285-3.
15. E. Eleven, S. Babić-Kekez: "INDEPENDENT LEARNING AND MODERN EDUCATIONAL TECHNOLOGY", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 210-216, ISBN 978-86-7672-285-3
16. N. Tatomirov, D. Glušac, N. Petrov "COMPARING WORDPRESS, JOOMLA AND DRUPAL", ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 216-219, ISBN 978-86-7672-285-3
17. S. Babić-Kekez, I. Antić, E. Eleven: "EDUCATIONAL GAMES IN MATH CLASSES THROUGH INFORMATION- COMMUNICATION TECHNOLOGIES" ITRO - International

- Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 299-302, ISBN 978-86-7672-285-3
18. T. Petkovic, V. Cvetkovic, M. Pardanjac, E. Tobolka “THE VALIDATION OF SIMULATION MODELS”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 302-306, ISBN 978-86-7672-285-3
 19. D. Borisavljević, M. Pardanjac “EDUCATIONAL SOFTWARE AS A SIMULATION TECHNIQUE – EXAPLES IN TEACHING TECHNICAL AND IT EDUCATION”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 312-317, ISBN 978-86-7672-285-3
 20. J. Jankov, I. Tasić, D. Milanov, D. Čočkalo “COMMUNICATION AND CHANGE MANAGEMENT IN SCHOOL”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 325-329, ISBN 978-86-7672-285-3
 21. V. Novačić, B. Egić, J. Barbaric, M. Pardanjac “PREVENTION AS A METHOD AGAINST DIGITAL VIOLENCE”, ITRO - International Conference on Information Tecnology and Development of Education 2016, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin” Zrenjanin; str. 383-386, ISBN 978-86-7672-285-3
 22. M. Bakator, N. Petrović, Đ. Vuković, D. Milanov, D. Đukić, CHOOSING THE ADEQUATE INTELLIGENT DECISION MAKING TECHNIQUE IN QUALITY MANAGEMENT, 6th International Symposium "Engineering Management and Competitiveness" 2016, Zrenjanin, ISBN: 978-86-7672-284-6, pp.59-63
 23. Ivan Tasić, Jelena Jankov, Erika Eleven, Melita Čočkalo-Hronjec “CONDITIONS FOR CAUSING CONFLICTS IN THE ORGANIZATION” 6th International Symposium "Engineering Management and Competitiveness" 2016, Zrenjanin, ISBN: 978-86-7672-284-6
 24. Jan Hrcan, Tamara Zorić, Marjana Pardanjac “DATA-DRIVEN DECISION SUPPORT SYSTEMS IN MANAGEMENT” 6th International Symposium "Engineering Management and Competitiveness" 2016, Zrenjanin, ISBN: 978-86-7672-284-6
 25. Palinkaš, D. Milanov, E. Terek, E. Desnica, MODERN TRENDS IN APPLICATION OF 3D PRINTERS, V International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2015, Zrenjanin, ISBN: 978-86-7672-264-8, pp.328-333
 26. I. Tasić, M. Pardanjac, E. Eleven “Unapređivanje ekološkog obrazovanja u nastavi tehničkog i informatičkog obrazovanja”, naučno stručni skup Urban ECO, Tourist complex Elitte Palić, Subotica, 28th to 30th September 2016.

8. D. Lacmanović, M. Ivković, I. Lacmanović, D. Milanov, MOGUĆNOST UPRAVLJANJA RAČUNAROM POMOĆU MOŽDANIH SIGNALA, YuInfo 2016, Kopaonik, ISBN: 978-86-85525-17-9, pp.308-311
9. I. Tasić, D. Glušac, D. Karuović “UPOREDNA ANALIZA OBRAZOVNIH ISHODA SA OSVRTOM NA ISKUSTVA ZEMALJA U OKRUŽENJU“, Upravljanje I tehnologije, Vrnjačka Banja 20-21 maj 2016.
10. Ivan Tasić “Identifikacija uticaja parametara na efikasnost rada blok-kotlova”, naučno stručni skup TEHNIČKA DIJAGNOSTIKAMAŠINA I POSTROJENJA, Vrnjačka Banja 20-21 maj 2016.
11. F. Stajković, D. Milanov, M. Čočkalović-Hronjec, DIZAJNIRANJE GRAFIČKOG KORISNIČKOG INTERFEJSA U ECLIPSE-U, Konferencija "Slobodan softver u nastavi" 2016, Zbornik radova, pp.75-82
12. I. Tasić “Decentralizacija u srednjem stručnom obrazovanju” za simpozijum VIBRODIJAGNOSTIČKO PROAKTIVNO ODRŽAVANJE MAŠINA, Vrnjačka Banja, 29-30 septembar 2016.

KATEĐPA 3A MEHAĐIMEHET

M21

1. Janković, B., Nikolić, M., Vukonjanski, J., Terek, E. (2016). The impact of Facebook and smart phone usage on the leisure activities and college adjustment of students in Serbia. COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR, 55, 354-363.

M23

1. Spasojević-Brkić Vesna K, Klarin Milivoj M, Stanisavljev Sanja, Brkić Aleksandar DJ, Sajfert Zvonko D, Reduction of Production Cycle Time by Optimising Production and Non-Production Components of Time in the Metalworking Industry: a Case Study, SOUTH AFRICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING 2016, 27 (1):178-191
2. Klarin, M., Spasojević Brkić, V., Golubović, T., Stanisavljev, S., Brkić, A., Sajfert, Z. (2016). Production cycle time reduction in low and medium-low-tech companies: a case study for Serbia. Tehnički vjesnik, 23(4). doi:10.17559/TV-20140715130015

M24

1. Sajfert D., Nikolić M., Čočkalović D., Đorđević D., Lazić J., The leadership and ethical leadership in the Serbian Metal industry, Industrija, Vol 44 No 1 2016., Ekonomski institut, Beograd, pp 27-44, (M24).

M51

1. Vorkapić M., Čočkalović D., Đorđević D., The acceptable strategies for new product development in Serbian small-scale manufacturing enterprises, Journal of applied engineering science, Vol 14 No 2 2016, Beograd, Institut za projektovanje i razvoj u privredi, pp. 213-221.

M53

1. Bogetić S., Đorđević D., Čočkalović D., Bešić S., The analysis of quality aspects in development of competitiveness of domestic hotel enterprises, International journal of advanced quality, Vol 44, No 2 2016, JUSK, Beograd, pp. 1-6.

2. Vorkapić M., Čočkalović D., Đorđević D., The importance of LEAN concept in sustainable development of enterprises with small scale production, International journal of advanced quality, Vol 44, No 2 2016, JUSK, Beograd, pp. 19-22.

3. Đorđević D., Bogetić S., Čočkalović D., Lekić N., The analysis of directions for improvement of competitiveness in domestic hotel enterprises – student attitudes, JEMC Vol 6 No 1 2016., TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin. pp. 3-11.

M31

1. Stankov Sanja, Borić Slađana, Stanisavljević Sanja: „Monitoring the behavior of potential customers in order to improve the quality of website content”, „Praćenje ponašanja potencijalnih klijenata zarad poboljšanja kvaliteta sadržaja web stranica”. 12th International Multidisciplinary Scientific Conference “Eurobrand”, Belgrade, Serbia., 20th-22th May 2016., Zbornik celih radova Konferencije Euroband, pp. 7-13., NGO „TQM Centar“, Zrenjanin, Srbija. ISBN 978-86-88065-34-4, COBISS.SR-ID 306680071.

2. Vorkapić M., Čočkalović D., Đorđević D., Minić S., Terek E., The importance of new product development in Serbian small-scale manufacturing enterprises, VI International Symposium Engineering management and competitiveness 2016 (EMC 2016), June 17-18 2016, Kotor, Montenegro, TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin, pp. 37-42.

M33

1. Borić Slađana, Stanisavljević Sanja, Zakin Kavalić Mila: „Razvoj koncepta korporativne društvene odgovornosti kao preduslov unapređenja kvaliteta poslovanja, „The development of corporate social responsibility concept as a precondition for business quality improvement“. 11th International Multidisciplinary Scientific Conference “Eurobrand”, Zrenjanin, Serbia., 9th-11th October 2015., Zbornik celih radova Konferencije Euroband 2015., str. 228-240., NGO „TQM Centar“, Zrenjanin, Srbija. ISBN 978-86-88065-33-7, COBISS.SR-ID 300551943.

2. Borić Slađana, Stanisavljević Sanja, Zakin Kavalić Mila: „Primena reinženjeringa poslovnih procesa u tekstilnoj industriji“, „Application of business process reengineering in the textile industry“. 12th International Multidisciplinary Scientific Conference “Eurobrand”, Belgrade, Serbia., 20th-22th May 2016., Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini – Zbornik celih radova

Konferencije Euroband, pp. 69-74., NGO „TQM Centar“ Zrenjanin, Srbija. ISBN 978-86-88065-34-4, COBISS.SR-ID 306680071.

3. Borić Slađana, Stankov Sanja, Stanisavljev Sanja: „Poslovno komuniciranje u funkciji uspešnog poslovanja u vreme krize“, „Business communication in function of successful business in the time of crisis“. V Međunarodni naučni skup o razvoju tržišnih komunikacija - POWER OF COMMUNICATION “POWERCOMM – 2016”, Beograd, Srbija., 27th-28th May 2016., Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini - Zbornik celih radova Konferencije POWERCOMM 2016., str. 25-38., Visoka strukovna škola tržišnih komunikacija Beograd, Srbija. Panevropski univerzitet "APEIRON", Fakultet poslovne ekonomije, Banja Luka, Bosna i Hercegovina. ISBN 978-99955-91-90-8. COBISS.SR-ID 5857304.
4. Borić Slađana, Stanisavljev Sanja, Zakin Kavalić Mila, Vlahović Marko, prof. dr Erika Tobolka: “The analysis of digital marketing and branding for the purpose of understanding the consumers in digital age”, „Analiza digitalnog marketinga brendiranja u cilju razumevanja potrošača u vreme digitalnog doba“. International conference on Applied Internet and Information Technologies “AIITI – 2016”, 3th-4th June 2016. Bitola, Macedonia. str: 375-381., Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini - Zbornik celih radova Konferencije AIITI 2016., Faculty of Information and Communication Technologies, Bitola, “St. Kliment Ohridski” University - Bitola, Macedonia, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, University of Novi Sad, Serbia. ISBN 978-9989-870-75-0, COBISS.MK-ID 101320970, DOI:10.20544/AIIT 2016.45
5. Vlahović Marko, Kavalić Mila, Stanisavljev Sanja, Borić Slađana, Petrov Nikola: „Habits of customers in the retail market of consumer goods in Serbia”, 6th International Symposium „Engineering Management and Competitiveness“, „EMC – 2016“, 17th – 18th June 2016., Kotor, Montenegro. str: - ., Maritime Faculty of Kotor (Montenegro), Technical Faculty “Mihajlo Pupin” – Zrenjanin, University of Novi Sad, Serbia. ISBN . COBIS.SR-ID .
6. Borić Slađana, Stanisavljev Sanja, prof. dr Erika Tobolka, Zakin Kavalić Mila: „The Analysis of modern aspects of the life quality of young people in Serbia“, „Analiza savremenih aspekata kvaliteta načina života mladih ljudi u Srbiji“. 7th International conference „Life cycle engineering and management ICDQM – 2016“, 29th-30th June 2016., Prijedor, Serbia. str. 354-360., Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini - Zbornik celih radova Konferencije ICDQM 2016., The Research Center of Dependability and Quality Management DQM Prijedor, Serbia. ISBN 978-86-86355-32-4, 005.6(082) 62(082), COBISS.SR-ID 223992076.
7. Đorđević D., Čočkalović D., Bešić C., Ivin D., Tasić J., The analysis of competitiveness indices in Serbian companies, VI International Symposium Engineering management and competitiveness 2016 (EMC 2016), June 17-18 2016, Kotor, Montenegro, TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin, pp. 269-274.
8. Dragana Sajfert, Jesa Kreiner, Milan Nikolić, Veronika Sajfert. RESEARCH OF THE IMPACT OF FIVE MAJOR PERSONALITY FACTORS ON ETHICAL BEHAVIOR OF LEADERS, VI International Symposium Engineering management and competitiveness 2016 (EMC 2016), June 17-18 2016, Kotor, Montenegro, TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin, pp.165-170.

9. Jelena Vukonjanski, Katarina Zorić, Milan Nikolić, Edit Terek, Bojana Gligorović. ORGANIZATIONAL COMMITMENT AND FINANCIAL PERFORMANCE, VI International Symposium Engineering management and competitiveness 2016 (EMC 2016), June 17-18 2016, Kotor, Montenegro, TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin, pp. 193-199.
10. Katarina Zorić, Maša Magzan, Edit Terek, Bojana Gligorović. OBSTACLES TO MEASUREMENT AND EVALUATION IN PR COMMUNICATION, VI International Symposium Engineering management and competitiveness 2016 (EMC 2016), June 17-18 2016, Kotor, Montenegro, TF Mihajlo Pupin, Zrenjanin, pp. 254-261.

M53 Rad u naučnom časopisu

1. Borić Slađana, Stanisavljev Sanja, Zakin Kavalić Mila: „Upravljanje reinženjeringom poslovnih procesa u vreme turbulencija i momentima krize”, “Management business process reengineering during moments of crisis and turbulence”. Časopis “Ekonomski Vidici”, God. XXI. Br. 1. (januar-mart 2016.), str.67-79., DEB - Društvo ekonomista Beograda, Beograd, Srbija.
ISSN 0354-9135, UDK-33, COBISS.SR-ID 116154887.
2. Borić Slađana, Zakin Kavalić Mila, Stanisavljev Sanja, Stankov Sanja: „Primena reinženjeringa poslovnih procesa u tekstilnoj industriji kroz implementaciju B2B platforme“, „Application business process reengineering in the textile industry through the implementation of B2B platforms“. Časopis “Menadžment Znanja”, God. XI. Br. 1-2. 2016. str. 27-33., Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Smedervo, Srbija. ISSN 1452-9661, COBISS.SR-ID 148289292.
3. Vlahović Marko, Zakin Kavalić Mila, Borić Slađana, Stanisavljev Sanja, Ćurčić Nikola: „The Impact of the number of retail outlets on the market share of consumer goods' retail brands“, „Uticaj broja maloprodajnih objekata na tržišno učešće maloprodajnih brendova robe široke potrošnje“. Časopis “Journal of Engineering Management and Competitiveness” (JEMC) – 2016 Vol. 6. No. 1. str. 36-45., University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin” in Zrenjanin, 23000 Zrenjanin, Đure Đakovića bb, Republic of Serbia. ISSN:2217-8147, COBISS.SR-ID 268908551.

M63

1. Богетић С., Ђорђевић Д., Ђоћкало Д., Регионална расподела ставова младих Србије о покретању сопственог бизниса, X Скуп привредника и научника СПИН 2015, 5-6 новембар 2015., ФОН Београд, ПКС Београд, стр. 255-262., (M63)

M23

1. Bogdana Vujic, Zorica Srdjevic, Boris Agarski, Katica Simunovic. Decision Making Framework for Decreasing The Redundancy of Air Quality Monitoring Stations In Vojvodina Province (Serbia), Technical Gazette (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Vol. 23/No. 5, DOI:0.17559/TV-20150707143156.
2. Bojana Tot, Bojan Srđević, Bogdana Vujić, Mário Augusto Tavares Russo and Goran Vujić (2016). Evaluation of key driver categories influencing sustainable waste management development with the analytic hierarchy process (AHP): Serbia example, Waste Management & Research, DOI: 10.1177/0734242X16652963.
3. Maja S Trumic, Milan Z Trumic, Bogdana Vujic, Ljubisa Andric, Grozdanka Bogdanovic (2016). Results of fibre and toner flotation depending on oleic acid dosage, Waste Management & Research, DOI: 10.1177/0734242X16652960.
4. Diagnostic of water vapor adsorption molar heat and accumulation at bubble surface during aeration treatment in saturation period, Ševaljević Miladin, Simić Stojan, Stanojević Miroslav, Pavlović Milan, Ševaljević Mirjana, Journal of Applied Engineering Science, vol. 13, br. 4, str. 225-234, 2015.
5. Pavle Z.MASKOVIC, Mira AC, Milan PAVLOVIC, Mladen R.VUJOSEVIC, Jelena V. BLAGOJEVIC, Milena DJURIC, Slavica VESKOVIC MORACANIN, Dragutin A.DJUKIC, A STUDY ON THE ETHANOLIC EXTRACT OF ONOSMA AUCHERIANA. BIOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL EVALUATION, Revista Chimie, 2016.
6. Drago MILOŠEVIĆ, Nikola BOKAN, Duško BRKOVIĆ, Milan PAVLOVIĆ, Gordana ŠEKULARAC, Milena ĐURIĆ, EFFECT OF CaCO₃ ON THE CONTENT MACRO AND MICRO ELEMENTS IN SOIL TYPE PSEUDOGLEY, Revista Chimie, Vol 67, No 5, 2016.
7. Milanko LJUJIĆ, Milena Đurić, Srećko ĆURČIĆ, Milan PAVLOVIĆ, Neda NIKOLIĆ, RESERVIOR SEDIMENTATION AS A CONSEQUENCE OF LAND USE IN CATCHMENT, Revista Chimie, Vol 67, No 4, 2016.

M33

1. Aleksandar Đurić, Milan Pavlović, Miroslav Vulić, Bogdana Vujić, Una Marčeta, POSSIBILITIES OF USING SOFTWARE PACKAGE PHOENICS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015) October 15-16th, 2015, Zrenjanin, Serbia, ISBN: 978-86-7672-259-4, pp. 57-63.
2. Aleksandra Felbab, Olivera Paunović, Bogdana Vujić: MONITORING OF IONIZING RADIATION, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), October 15-16th, 2015, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-259-4 pp 453-458.

3. Ubavin Dejan, Vujić Bogdana, Vujić Goran, Maoduš Nikola, Kovačević Srđan, Djogo Maja: Groundwater Risk Assessment Of Landfills In Province Of Vojvodina – Republic Of Serbia, 9as Jornadas Técnicas Internacionais de Resíduos (9JTIR) 9th International Technical Conference on Waste (9; Viana do Castelo; 2015), ISBN: 978-989-20-5907-5, pp.82-86.
4. Printed paper recycling with toner separation by deinking flotation, M.S.Trumic, M. Trumic, B. Vujic , Lj. Andric, G. Bogdanovic. ISWA 2016, 19 – 21. septembar 2016. godine u Novom Sadu, Srbija.
5. Evaluation of key driver categories influencig sustainable waste management development with analytic hierarchy process (AHP): Application to South East Europe (SEE) countries, B. Tot, B. Srdjevic, B. Vujic, Mario A. Tavares Russo, G. Vujic. ISWA 2016, 19 – 21. septembar 2016. godine u Novom Sadu, Srbija.
6. Simulation of landfill gases dispersion into atmosphere, Bogdana Vujic , Milan Pavlovic, Aleksandar Djuric, Miroslav Vulic, Una Marceta , Nikola Dzolev, ISWA 2016, 19 – 21. septembar 2016. godine u Novom Sadu, Srbija.
7. Organizaciona kultura i poslovna strategija preduzeća, Sanja Stanisavljev, Una Marčeta, Bojan Jovanoski, 5th International Multidisciplinary Scientific Conference EUROBRAND, Zrenjanin, 9. - 11.10.2015.
8. Economic benefits from the use of method of triple rinsing after application of plant protection products, Una Marčeta, University of Novi Sad, Technical Faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Serbia, Jelena Tasovac, „Agro Klek”, Klek, Olivera Paunović, Mila Zakin, Sanja Stanisavljev, University of Novi Sad, Technical Faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Serbia, V International Conference Industriian Engineering and Environmental protection (IIZS 2015), Zrenjanin, 15-16th October 2015.
9. Financial Effect from the Proper Handling of Pesticide Packaging Waste, Olivera Paunović, Una Marčeta, Milan Pavlović, Mila Zakin, Aleksandar Đurić, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, University of Novi Sad, Zrenjanin, Serbia, 6th International Council of Environmental Engineering Education (ICEEE), November 19-21, 2015 Óbuda University, Budapest (Hungary). Óbuda University e-Bulletin Vol. 5, No. 1, 2015, ISSN 2062-2872.
10. Примена отпадне пластике у грађевинарству, Olivera Paunović, Una Marčeta, Milan Pavlović 4. међународна конференција Савремена достигнућа у грађевинарству, 22. април 2016. године, на Грађевинском факултету Суботица у Суботици.
11. Importance of self-evaluation in schools with bilingual teaching in the field of management, Mila Kavalić, Una Marčeta, Arben Lunjić, Marko Vlahović, 7th DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management (ICDQM-2016), 29 - 30. jun 2016. godine u Prijevoru, Srbija.
12. Emission dispersion modelling of a coal fired 420 t/h steam boiler in a coal/biomass co-firing scenario. air quality assessment, Francisc Popescu, University Politehnica Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, Romania, EcoAge Engineering, Romania Bogdana Vujic, Milan

Pavlovic, Technical Faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Serbia, Adrian Eugen Cioabla University Politehnica Timisoara, Faculty of Mechanical Engineering, Aleksandar Djuric Technical Faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Serbia, Adrian Tenchea Timisoara Regional Directorate of Legal Metrology, Romania, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

13. Raising awareness about linkage between environmental contamination risk and providing food security to population in the republic of serbia, Vesela Radović, Institute for Multidisciplinary Research, Belgrade University, Serbia, Bogdana Vujić, Technical faculty “Mihajlo Pupin”, Serbia, Ekaterina Arabaska, University of agribusiness and rural development – Plovdiv, Bulgaria, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

14. Bauxite based geopolymer as a novel adsorbent for heavy metals removal from aquatic solutions, Irena Nikolić, Milena Tadić, Faculty of Metallurgy and Technology, University of Montenegro, Ivana Milašević, Centre of Excellence in Bioinformatics, Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, Dijana Đurović, Institute of Public Health of Montenegro, Zoltan Kazi, Bogdana Vujuić, University of Novi Sad Technical Faculty "Mihajlo Pupin", V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

15. Available concentrations of cu, mn, ni, pb and zn in soils near urban roads, Aleksandra Mihailović, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, University of Novi Sad, Bogdana Vujić, Faculty of Technical Sciences “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, University of Novi Sad, Jordana Ninkov, Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad, Milica Vučinić Vasić, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, University of Novi Sad, Stanko Milić, Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad, Savka Adamović, Robert Lakatoš, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, University of Novi Sad, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

16. Simulation of air pollution dispersion from point sources and cross-border impact using simulation software ADMS 5, Aleksandar Đurić, Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Bogdana Vujić, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, University of Novi Sad, Serbia, Francisc Popescu, Faculty of Mechanical Engineering, University Politehnica Timisoara, Romania, Una Marčeta, Miroslav Vulić, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, University of Novi Sad, Serbia, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

17. Protection from climate changes in the republic of serbia and international law, Nadezda Ljubojev, Bogdana Vujic, Dragica Ivin, University of Novi Sad, Technical Faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

18. Filtering system in urban areas, Ioana Ionel, Politehnica University of Timisoara, Faculty for Mechanical Engineering László Makra, Institute of Economics and Rural Development, University of Szeged, Milan Pavlovic, Technical Faculty Mihajlo Pupin, University of Novi Sad, Daniel Bisorca, Ramon Mihai Balogh, Nicolae Stelian Lontis, Politehnica University of Timisoara, Faculty

for Mechanical Engineering „Aleksandar Đuric, Technical Faculty Mihajlo Pupin, University of Novi Sad, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

19. Sustainable technologies in recycling of motor vehicles, ELV, Milan Pavlović, Miroslav Vulić, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, University of Novi Sad, Serbia, Slavko Arsovski Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Serbia, Aleksandar Tomović, Faculty of mechanical engineering, University of Belgrade, Serbia, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

20. Comparison o experimental and theoretical oxygen saturation, in the aeration treatment of refinery wastewater, Mirjana M. Ševaljević, Milan Pavlović, Technical Faculty “Mihajlo Pupin” in Zrenjanin, Stojan N. Simić, Oil Refinery, Modriča, Bosnia and Hercegovina, Miroslav M. Stanojević, Faculty of Mechanical Engineering University of Belgrade, Serbia, Miladin V. Ševaljević, “High Technical School in Zrenjanin“, Srbija, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

21. Possibilities of valuable raw material extraction in the process of recycling of refrigerators, Tijana Marinković, Bojan Batinić, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Republic of Serbia, Una Marčeta, University of Novi Sad, Technical Faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, Republic of Serbia, Mladenka Novaković, Čedomir Ribić, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Republic of Serbia, V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016“, Zrenjanin, 30th September 2016.

22. M. Pavlović, D. Tadić, S. Arsovski, A. Tomović, A. Pavlović, A NEW FUZZY MODEL FOR MARKET VALIDATION OF DEVICE RECYCLING MOTOR OILS, 5th International Conference on Solid Waste Management, 5th IconSWM, November 24-27, 2015, Indian Institute of Science, Bengaluru, India.

23. A. E. Cioabla, M. Pavlovic, F. Popescu, Z. Bagi, D. Lelea, COMPARATIVE ANALYSIS OF BIOGAS PRODUCTION FROM URBAN WASTE WATERS SUBSTRATES : CASE STUDY FOR TIMISOARA CITY, 5th International Conference on Solid Waste Management, 5th IconSWM, November 24-27, 2015, Indian Institute of Science, Bengaluru, India.

24. Dragiša Tolmač, Jasna Tolmač, Slavica Prvulović, Milan Pavlović, ANALYSIS OF RECYCLING MOTOR VEHICLES IN TERMS OF RATIONAL ENERGY CONSUMPTION, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Technical Faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, UNIVERSITY OF Novi Sad, ISBN: 978-86-7672-259-4, 15-16 October, pp. 69-72.

25. Aleksandar Đurić, Jasmina Pekez, Ivan Palinkaš, Milan Pavlović, Miroslav Vulić, WASTE OIL AS A RESOURCE FOR PRODUCTION OF BIODIESEL IN THE BANAT REGION, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, Technical Faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, UNIVERSITY OF Novi Sad, ISBN: 978-86-7672-259-4, 15-16 October.

26. IMPACT OF ELV RECYCLING ON ENVIRONMENT MANAGEMENT, MILAN PAVLOVIĆ, ALEKSANDAR PAVLOVIĆ, SLAVKO ARSOVSKI, ALEKSANDAR TOMOVIĆ, DANIJELA TADIĆ, 57th International Conference on Civil and Environmental Engineering, Paris, 13 th to 14th August 2016.

M64

1. Finansijski efekat nepravilnog postupanja sa ambalažom od sredstava za zaštitu bilja na poljoprivrednom imanju, Una Marčeta, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Univerzitet u Novom Sadu, Jelena Tasovac, „Agro Klek”, Klek, Anja Kapelan, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, Olivera Paunović, Mila Zakin, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Univerzitet u Novom Sadu, XIII Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 23 – 26. novembar 2015 (M64)

M63

1. Uticaj pravilnog upravljanja otpadnom ambalažom od sredsava za zaštitu bilja, Una Tasovac, Dejan Ubavin, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Zbornik Fakulteta tehničkih nauka, 2015.

2. УПРАВЉАЊЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ, 2015, СРБИЈА СОЛАР, ЗРЕЊАНИН, ISBN 978-86-83701-38-4, СРБИЈА, ОД: 29.10.2015, ДО: 31.10.2015 ДРАГИША ТОЛМАЧ, ЈАСНА ТОЛМАЧ, СЛАВИЦА ПРВУЛОВИЋ, МИЛАН ПАВЛОВИЋ, ANALYSIS OF INOVATIVE SOLUTIONS AUTOMOBILE RECYCLING ELV, ОД: 1, ДО: 6.

M51

1. Jasna Tolmač, Dragiša Tolmač, Slavica Prvulović, Milan Pavlović, AIR TRANSPORT PLAN OF GRINDED STRAW, Modern Environmental Science and Engineering.

M52

1. Cost Reduction as A Result of Proper Pesticide Packaging Waste Management, Una Marčeta, Sanja Stanisavljev, Mila Zakin, Nikola Petrov, Technical faculty "Mihajlo Pupin", University of Novi Sad, Zrenjanin, Serbia, Darko Bađok, JKP Čistoća i Zelenilo, Zrenjanin, Serbia, Communications in Dependability and Quality Management, Volume 18. Number 1, 2015.

M53

2. Impact of Rinsing in Pesticide Packaging Waste Management - Economic and Environmental Benefits, Una Marčeta, Bogdana Vujić, Technical faculty "Mihajlo Pupin", University of Novi Sad, Zrenjanin, Serbia, Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC) Vol. 5, No. 2, 2015, 84-89, UDC: 628.4.045 (M53)

M84

1. УНАПРЕЂЕЊЕ ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА ИСТАКАЊА КОЧИОНОГ ФЛУИДА У ПРОЦЕСУ ДЕТОКСИКАЦИЈЕ ЕЛВ-а, Милан Павловић, Драгиша Толмач, Зоран Чаркић, Александар Томовић, Мирослав Вулић.

КАТЕДРА ЗА ОСНОВНЕ И ПРИМЕЊЕНЕ НАУКЕ

М12

1 J.P.Šetrajčić , S.K.Jaćimovski, V.D.Sajfert, PHONON ENGINEERING THEORY OF CRYSTALLINE LAYERED NANOSTRUCTURES, pp.57, ISBN: 978-3659-80775-6 LAP Lambert Academ.Publ., Saarbrücken (Germany) 2015.

М23

1. Jovan P. Šetrajčić, Stevo K. Jaćimovski, Vjekoslav D. Sajfert, Phonon contribution to heat capacitance of nanolayered crystalline structures, Modern Physics Letters B Vol. 29, No. 04, 1550008 (2015).

Vladimir Balan, Jelena Stojanov. (2015). Finsler-type Estimators for the Cancer Cell Population Dynamics. Issue: (N.S.) 98 (112), 53 – 69.

М34

1. S.K.Jaćimovski, V.D.Sajfert, J.P.Šetrajčić and D.I.Raković, ELECTRONIC CONTRIBUTION TO CONDUCTIVITY IN GRAPHENE, *Quantum Matter* 4/6, 559-564 (2015); doi:10.1166/qm.2015.1231, ISSN= 2164-7615.

М63

1. Jasna Tolmač, Vjekoslav Sajfert, Experimental Methods for proving Lentz's Law, V International Conference – Industrial Engineering and Environmental Protection, 242-246, Zrenjanin, 2015.

М33

Ljubojev, N, Ivin, D (2016), The Registration of Industrial Design in the Republic of Croatia and the Republic of Serbia, International Conference "Textile Science & Economy VIII" 16 -19, May 2016, Technical Faculty "Mihajlo Pupin " in Zrenjanin, University of Novi Sad.

Ljubojev, N, Vujic, B, Ivin, D (2016), Protection from Climate Changes in the Republic of Serbia and International Law, V International Conference, „Ecology Of Urban Areas“ 2016, Septembar, 2016, Technical Faculty "Mihajlo Pupin " in Zrenjanin, University of Novi Sad.

КАТЕДРА ЗА ТЕКСТИЛНО ОДЕВНЕ НАУКЕ И ДИЗАЈН

1. Tatjana Šarac, Jovan Stepanović, Vasilije Petrović, Goran Demboski, Cotton type fabric drape prediction, *Industria textila*, No., 2016., - . (accepted for publication, 2016.)
2. M. Novak, D. Joksimovic, M. Pesic, V. Petrovic, J. Stepanovic: TESTING KNITTED FABRICS BY THE FAST SYSTEM, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 136-144.
3. M. Novak, D. Joksimovic, M. Pesic, V. Petrovic: DESIGN OF THE TRACKSUIT AND COMPUTER SIMULATION OF PROTOTYPE, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 231-239.
4. V. Petrović, M. Pesic, D. Joksimović, A. Milosavljević, M. Stupar: PERSONNEL – KEY PROBLEM OF TEXTILE INDUSTRY, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 324-330.
5. V. Petrović, M. Pešić*, D. Joksimović, A. Milosavljević, S. Milošević, student J. Stepanović: DEVELOPMENT OF MODERN FASHION PRODUCTS INSPIRED BY THE CULTURAL HERITAGE OF SERBS AND ROMANIANS IN BANAT IN THE CASE OF CROSS-BORDER COOPERATION IN THE PROJECT MIS 1427, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 243-252.
6. Danka Joksimović, Martina Novak, M. Pešić, V. Petrovic, Jovana Stepanovic: TESTING OF PARAMETERS WHICH AFFECTING ON THERMAL PHYSIOLOGICAL COMFORT KNITTED MATERIAL, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 370-378.
7. Anita Milosavljević, Vasilije Petrović, M. Pešić, D. Joksimović, J. Stepanović: TRAINING OF PERSONNEL IN MODERN CONDITIONS OF BUSINESS ON THE EXAMPLE OF PROFESSIONAL PRACTICE AND PROFESSIONAL TRAINING IN GERMAN COMPANY “PIRIN-TEX”, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 378-387.
8. Darinka Popov, Aleksandra Čorić, Vasilije Prtrović, Anita Milosavljević, Danka Joksimović, Jovana Stepanović: DIGITAL WAVE, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 430-437
9. Danka Joksimović, Marija Pešić, Anita Milosavljević, Jovana Jokić - ISPITIVANJE KOMPRESIJSKIH SVOJSTAVA PLETENINA KORIŠĆENIH ZA IZRADU TRENERKI - Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja, Vrnjačka Banja, 30.10.2015.
10. Danka Joksimović, Marija Pešić, Anita Milosavljević, Jovana Jokić - ISPITIVANJE SVOJSTAVA TEKSTILNIH MATERIJALA ZA IZRADU TRENERKI, Menadžment, Inovacije i Razvoj, Vrnjačka Banja 2015.
11. Anita Milosavljević, Vasilije Petrović, M. Pešić, D. Joksimović, J. Stepanović - OSPOSOBLJAVANJE KADROVA U SAVREMENIM USLOVIMA POSLOVANJA NA PRIMERU DOBRE STRUČNE PRAKSE I OBUKE U NEMAČKOJ KOMPANIJI PIRIN-TEX - International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.
12. V. Petrović*, M. Stanković*, D. Joksimović*, A. Milosavljević*, S. Milošević**, student J. Stepanović*** - RAZVOJ SAVREMENIH MODNIH PROIZVODA INSPIRISANIH

KULTURNIM NASLEĐEM SRBA I RUMUNA U BANATU NA PRIMERU PREKOGRANIČNE SARADNJE U PROJEKTU MIS 1427, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016. 324-330

13. V. Petrović*, M. Pesic*, D. Joksimović*, A. Milosavljević*, M. Stupar** - KADROVI – KLJUČNI PROBLEMI TEKSTILNE INDUSTRIJE 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

14. Milica Petrović, Anita Milosavljević, Danka Joksimović, Marija Pešić, Nenad Stojanović – GLOBALNE BOJE JESEN/ZIMA 2017/2018, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

15. Darinka Popov, Mirjana Ristić, Aleksandra Ćorić, Vasilije Petrović, Anita Milosavljević, Danka Joksimović, Jovana Stepanović – DIGITALNI TALAS, , International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

16. Dragana Ćulum, Danka Joksimović, Anita Milosavljević, M. Pešić, J. Stepanović - UTICAJ ARHITEKTURE NA POJAVU JEDNOSTAVNOSTI U MODI, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

17. I. Čalenić, D. Joksimović, A. Milosavljević, J. Stepanović – UTICAJ VOJSKE NA MODU, , International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

18. Nataša Pavlović, Aleksandra Savić, Anita Milosavljević, Danka Joksimović, Jovana Stepanović – MODERAN DIZAJN I ŠABLON ZA HALJINE I SUKNJE ZA GODINU 2017/2018, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

19. Stanislava Pešić, D. Joksimović, A. Milosavljević, M. Pešić, S. Đurđević - PREDGRAĐE, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

20. Jovana Lazović, Ostoja Starovlah, Anita Milosavljević, Danka Joksimović, Jovana Stepanović – TEKSAS-DŽINS ODEĆA, International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016.

21. Danka Joksimović, Martina Novak, M. Pešić, V. Petrović, Jovana Stepanović: TESTING OF PARAMETERS WHICH AFFECTING ON THERMAL PHYSIOLOGICAL COMFORT KNITTED MATERIAL, 8th International Scientific-Professional Symposium Textile Science and Economy, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Zrenjanin, 16-19.,maj. 2016., 370-378.

3.3.4 Библиотечка и издавачка делатност Факултета

Издавачка делатност Факултета уређена је посебним Правилником.

Факултет обавља своју издавачку делатност кроз: Едиција – уџбеници, Едиција - монографије и Едиција – зборници. Последњих 5 година, у оквиру едиције – уџбеници штампано је преко 130 уџбеника.

Библиотека Факултета организована је 1998.год. Почев од 2005 год. ради се на електронској обради библиотечког фонда у програму БИСИС и тренутно је обрађено 90% фонда. Укупан фонд износи преко 3700 монографских публикација, преко 6400 радова студентата који су обрађени 100% и часописи који су у обради.

Од маја месеца 2008.год. прешло се на најновију – четврту верзију програма БИСИС. Он омогућује и корисничко претраживање базе за потребе студената Факултета.

Библиотека Факултета омогућује претраживање базе података КОБСОН чији је циљ набавка страних научних информација, прелазак са папирних издања на електронска и унапређење приступа електронским информацијама.

Тренутно се ради на уносу података за кориснике библиотеке како би се омогућило електронско наручивање, задуживање и раздуживање библиотечке грађе тзв. циркулација.

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ БИБЛИОТЕКЕ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА »МИХАЈЛО ПУПИН« ЗРЕЊАНИН У ШК. 2015/2016 год.

Рад библиотеке Факултета у шк. 2015/2016. год. одвијао се кроз активности које су устаљене и установљене законским актима из области библиотечког пословања и самом функцијом библиотеке.

Издавачка делатност Факултета је и у овом периоду, као и претходних школских година, била успешна.

Реализовано је:

5 публикација из едиције БИБЛИОТЕКА УЏБЕНИЦИ,
2 ЕЛЕКТРОНСКЕ публикација из едиције БИБЛИОТЕКА УЏБЕНИЦИ,
2 публикације из едиције ЗБОРНИЦИ,
3 ЕЛЕКТРОНСКЕ публикација из едиције ЗБОРНИЦИ.

Извршена је набавка 295 библиотечких јединица и то:

- 25 примерка добијено из скриптарнице као обавезни примерак,
- 195 примерака добијено донаторством тј. поклоном, а и
- 75 примерака је купљено средствима Факултета.

Обновљена је претплата на 2 новине („Зрењанин“ и „Просветни преглед“). Од 19 наслова серијских публикација у 2015. години је извршена претплата на 15 наслова, 3 наслова је добијено поклоном а 2 наслова стижу бесплатно.

Структура запримљених радова студената је следећа:

- 225 дипломских радова
- 4 бечелор рада
- 2 мр тезе
- 24. мастер рада
- 10 др дисертација
- 11 завршних радова,

што укупно износи 276 радова.

Учлањено је 635 нових чланова библиотеке.

Као и претходних година и током шк.2015./2016. год. перманентно се радило на обради библиотечких јединица путем програмског пакета БИСИС.4.0. Евиденција, инвентарисање и обрада публикација обавља се ажурно и у складу са законским прописима и међународним стручним стандардима. Воде се књиге инвентара за монографске и серијске публикације, као и за посебну библиотечку грађу (компакт дискове). Врши се и међубиблиотечка позајмица.

Обрађене су све библиотечке јединице и цео библиотечки фонд је доступан за претраживање електронским путем. Перманентно се ради на набавци нове актуелне литературе која би побољшала квалитет наставе. Свака новонабављена публикација или рад се обради одмах по пријему. Задуживање и раздуживање библиотечке грађе врши се електронским путем. На тај начин је побољшан рад са корисницима јер је скраћено време које библиотекар посвети појединачном кориснику.

Нарастајуће потребе корисника и развој нових информационих и комуникационих медија, мрежа и технологија захтевају даље кадровско јачање високошколских библиотека, као и систематско и перманентно стручно усавршавање библиотечких радника.

Компетентност и мотивисаност библиотечног особља за подршку у библиотеци и читаоници се континуирано прати, оцењује и унапређује, од стране Народне библиотеке Србије, Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ из Београда и Библиотеке Матице српске, спровођењем акредитованих програма стручног усавршавања. Каталог образовне понуде Народне библиотеке Србије, у стандардизованом и обједињеном облику, нуди различите едукативне програме, обуку и консултације са дефинисаним темама, припремљеним наставним материјалима и најстручнијим предавачима из националне библиотеке. Ово усавршавање се остварује организовањем саветовања, научних скупова, конференција и семинара којима запослени морају да присуствују и да у њима активно учествују.

Библиотекарке и књижничарка су учествовале на 2 акредитована стручна семинара које је организовала Универзитетска библиотека «Светозар Марковић» у Београду, Библиотека Матице српске у Новом Саду као и Градска народна библиотека „Жарко Зрењанин“ у Зрењанину.

Универзитетска библиотека «Светозар Марковић» из Београда организовала је акредитоване семинаре за библиотекарске са темама:

- Ауторско право у библиотечко-информационој делатности, и
- Библиометрија и научни часописи.

Учешће на овим семинарима допринеће да библиотекарке нашег Факултета буду боље оспособљене за рад на обради КНР и бољем разумевању Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача.

Књижничарка је похађала акредитованом семинару који је организовала БМС у Новом Саду на тему: Конфликти у раду и како их превазићи. Семинари су успешно савладани о чему библиотекарке и књижничарка поседују сертификате.

Такође су посећивале и контактирале са колегама из библиотеке Департмана за информатику и математику ПМФ у Новом Саду у циљу што бољег савлађивања програмског пакета БИСИС.

Након усвајања Измена и допуна Закона о високом образовању из 2015. године, и наш Факултет, као високошколска институција, је постао обавезан да учествује у припреми података за формирање Националног репозиторијума докторских дисертација одбрањеним у Србији – NaRDuS. Библиотекарка наше библиотеке, Оливера Добросављевић, у склопу пројекта који спроводи Универзитет у Новом Саду, већ око две године ради на обради података у склопу софтверског система CRIS UNS који је подлога за формирање Националног репозиторијума. Она је и чланица прве генерација дигиталних библиотекара, која је обуку и сертификате за овај посао добила у склопу пројекта „Перун”, којим руководи Културни центар у сарадњи с Центром за медије и културу и уз подршку Амбасаде Сједињених Америчких Држава у Београду и Централном библиотеком Универзитета. Ови библиотекарски су успели да дигитализују 181 докторску дисертацију Технолошког факултета у Новом Саду које ће бити доступне јавности на дигиталној платформи Универзитета у Новом Саду CRIS, у складу с новим Законом о високом образовању.

Планирамо да дигитализујемо и дисертације нашег факултета. Да би се то остварило потребно је да библиотекар одређено време од неколико месеци проведе у Универзитетској библиотеци где се налазе скенер и софтвер за ову обраду. Посао је обиман али је неопходан за праћење и рад у савременим информативним токовима.

Такође се свакодневно ажурирају и подаци за наставно особље потребни за картон научног радника (КНР) у бази података Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој.

У складу са законским прописима наставило се са истицањем објављених публикација на посебан линк Народне библиотеке Србије

<http://izdavaci.bavezni.digital.nb.rs/>

На овај линк се постављају све објављене публикације појединих издавача. Аутори се опредељују на који начин ће публикација бити доступна јавности. То може бити: отворени приступ или приступ у читаоницама Народног библиотеке Србије у Београду или Библиотеке Матице српске у Новом Саду. Најчешће опредељење је за приступ у наведеним библиотекама.

Професори и асистенти нашег факултета перманентно раде на издавању нових публикација за студенте наших образовних профила у циљу лакшег савладавања предвиђеног наставног градива и повећања квалитета наставе.

За набавку библиотечке грађе утрошена су средства у укупном износу од 315.225,45 динара и то за набавку књига 103.469,45 динара и часописа 211.756,00 динара.

За набавку опреме утрошено је 57.993,60 динара

Упркос проблемима са којима се сусрећемо (простор за смештај фонда и читалачки простор) трудимо се и даље да корисницима пружимо квалитетну и благовремену услугу, пратећи њихове потребе као и савремена кретања у библиотечкој делатности.

Извештај саставила:

Мр Оливера Добросављевић, библиотекар

ЧАСОПИСИ

ИНФОРМАТИКА:

PS PRESS

ПРЕТПЛАТА

INFO M

ПРЕТПЛАТА

Computer Science and Information Systems

поклон

ТЕКСТИЛ:

ТЕКСТИЛНА ИНДУСТРИЈА

ПРЕТПЛАТА

ПРОСВЕТА:

ПЕДАГОШКА СТВАРНОСТ

ПРЕТПЛАТА

НАСТАВА И ВАСПИТАЊЕ

ПРЕТПЛАТА

ПЕДАГОГИЈА

ПРЕТПЛАТА

БИБЛИОТЕКАРСТВО:

ВЕСТИ - ГЛАСИЛО БИБЛИОТЕКЕ МАТИЦЕ СРПСКЕ

БИЛТЕН БИБЛИОТЕКЕ МАТИЦЕ СРПСКЕ

БЕСПЛАТНИ ПРИМЕРЦИ

ТЕХНИКА:

КВАЛИТЕТ - часопис за унапређење квалитета

ПРЕТПЛАТА

ТЕХНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА

ПРЕТПЛАТА

ТЕХНИЧКА ДИЈАГНОСТИКА БАЊА ЛУКА
THERMAL SCIENCE
ЗБОРНИК РАДОВА ФТН НОВИ САД

ПОКЛОН
ПРЕТПЛАТА
ПОКЛОН

ЕКОЛОГИЈА

ЗАШТИТА ПЛУС
ECOLOGICA
ЗАШТИТА У ПРАКСИ

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

ХЕМИЈА
Revista de Chimie

ПРЕТПЛАТА

НОВИНЕ

ЗРЕЊАНИН
ПРОСВЕТНИ ПРЕГЛЕД

ПРЕТПЛАТА
ПРЕТПЛАТА

14 претплата
3 поклон
2 бесплатно

ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ ФАКУЛТЕТА У ШК. 2015/2016. ГОД.

ЗБОРНИЦИ

1. Proceedings / [4th] International Conference on Applied Internet and Information Technologies, ICAИТ 2014, Zrenjanin, October 23,2015 ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin. - Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2015 (Zrenjanin : Magus) . - 258 str. ; 30 cm. ISBN 978-86-7672-261-7
2. Proceedings / [4th] International Conference on Applied Internet and Information Technologies, ICAИТ 2014, Zrenjanin, October 23,2015 ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin. - Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2015 (Zrenjanin : Magus) . - 1 elektronski disk (CD-ROM) : tekst, slika ;12cm. ISBN 978-86-7672-261-7
3. Proceedings / V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - Process Techology and Environmental Protection,(IIZS 2015), Zrenjanin,15-16th October 2015 ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin. - Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2015. – 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12 cm. ISBN 978-86-7672-259-4

4. Proceedings / V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - Process Technology and Environmental Protection,(IIZS 2015), Zrenjanin,15-16th October 2015 ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjani ; [proceedings editorial board Ivan Palinkas...et.al.]. - Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016 (Sajnos (Novi Sad) . - 504 str. ; 30 cm. ISBN 978-86-7672-264-8

5. Proceedings / VI International Symposium Engeneering Management and Competiteveness (EMC2016), Zrenjanin, 17 -18th June 2016, Kotor, Montenegro ; [organiser] University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin : Elektronski izvor. - Zrenjanin : Tehnical Faculty "Mihajlo Pupin", 2016. - 1 elektronski optički disk (CD ROM) ; 12cm. Tiraž100. - ISBN 978-86-7672-284-6

МОНОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

1. Geologija nafte i gasa : skripta / Aleksandar Mogutov. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2015. - 1 optički disk (CD-ROM) ; 12 cm : tekst. - (Biblioteka "Udžbenici" / Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin ; br. 206) Nasl.sa naslovnog ekrana. ISBN 978-86-7672-263-1
2. Projektovanje tehnoloških sistema : zbirka rešenih zadataka / Dragiša Tolmač, Jasna Tolmač. - 5. izd. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2015 (Zrenjanin : Diginet) . - 100 str. ; 24 cm. ISBN 978-86-7672-251-8
3. Elektronski servis za formiranje i pristup zapisnicima sa sednica Vlade Autonomne Pokrajine Vojvodine / urednici Dušan Surla, Miodrag Ivković. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad : Grid) . - 95 str. ; 30 cm. ISBN 978-86-7672-283-9
4. Informacione tehnologije u zdravstvu / Dobrivoje Martinov [Elektronski izvor] . - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2013. - 1 elektronski optički disk (CD-ROM) ; 12cm. - (BibliotekaUdžbenici ; 207) ISBN 978-86-7672-282-2
5. Metode za definisanje izvora i količina zagađenja životne sredine / Bogdana Vujić. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad : Sajnos) . - 167 str. ; 24 cm. - (BibliotekaUdžbenici ; 205) Tiraž100. ISBN 978-86-7672-262-4
6. Modna kolekcija / Vasilije Petrović, Milan Gašović : (marketinški, tehnološki i menadžment aspekti dizajna modnih proizvoda) : {za studente studijskog programa Odevno inženjerstvo}. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad : Sajnos) . - 242str. ; 24 cm. Tiraž100. - ISBN 978-86-7672-257-0
7. Zbirka zadataka sa prijemnih ispita iz matematike / Momčilo Bjelica. - Zrenjanin : Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", 2016 (Novi Sad : Sajnos) . - 146 str. ; 24 cm. ISBN 978-86-7672-265-5

4.СТЕПЕН ИНФОРМАТИЗАЦИЈЕ УСТАНОВЕ

Технички факултет "Михајло Пупин" располаже са преко 200 рачунара. Највећи број се налази у 7 рачунарски опремљених лабораторија, у којима се изводе практичне вежбе студената. У кабинетима професора и асистената је за потребе научно-истраживачког рада распоређено 50 рачунара различитих перформанси, са штампачима за рад на издавачкој делатности. Сви ови рачунари су повезани у мрежу и имају приступ Интернету. Комуникациони центар је чвориште рачунарске мреже Факултета. Ту се налази 12 РС рачунара, од чега су 5 сервери који повезују све компјутере из лабораторија у јединствену мрежу и 7 радних станица. Мрежни оптички рутер омогућава приступ студената и запослених Интернету током целог дана.

Студенска служба, рачуноводство, секретаријат и библиотека, такође, располажу са 10 рачунара и неколико матричних и ласерских штампача, које користе у свакодневним пословима и обавезама. У студентској служби и рачуноводству су инсталиране локалне рачунарске мреже са одговарајућим апликацијама за рад.

У току школске 2015/2016 набављена је следећа рачунарска опрема:14 рачунара,14 монитора, 17 таблет рачунара, 5 графичких табли, 6 hard дискова, 11 екстерних хард дискова, 12 меморија MicroSD, 3 USB Flash-а, 6 адаптера за напајање, 5 штампача, 1 web камера, 1 видео пројектор.



5. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

ПРОЈЕКАТ САРАДЊЕ „ЗРЕПОКА“ И ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА „МИХАЈЛО ПУПИН“ У ЗРЕЊАНИНУ



16. октобра 2015. године успешно је завршен V циклус пројекта „Летња стручна пракса“. Победница "Летње стручне праксе" Ивана Петров, стручну праксу реализовала је у компанији “Патрол 023”, је награђена са наставком школовања на мастер студијама о трошку факултета, док је ЗРЕПОК обезбедио стипендију у укупном износу од 120.000. динара.

Град Зрењанин је учеснике пројекта наградио са 30.000 динара, преко програма Локалног савета за запошљавање.

Циљеви пројекта су:

- стварање услова добре пословне сардње ФАКУЛТЕТА са једне стране и привредника и предузетника које окупља и представља ЗРЕПОК са друге стране, и кроз размену знања и искустава унапређење успешности у остваривању властитих визија;
- заједнички рад и могућност утицаја привредника на профилисање кадрова, који су неопходни зрењанинској привреди у савременим токовима пословања;
- пружање прилике младим, високообразованим људима да стекну практична знања по завршетку студија и радом, доказивањем дођу до запослења;
- обезбеђивање финансијске подршке најбољим студентима Техничког факултета „Михајло Пупин“ да наставе своје школовање и усавршавање у Зрењанину;

- подизање реномеа зрењанинског факултета и мотивације младих и квалитетних људи из целе Србије да студирају на ТФ „Михајло Пупин“;
- стварање бољих услова за младе зрењанинце који желе да остану у свом родном граду, да у њему добију и могућност квалитетног образовања;
- популаризација Зрењанина као места пожељног за живот, школовање и стицање високог и квалитетног образовања.

Ефекти пројекта су:

- подизање угледа у јавности као друштвено одговорних удружења, организација и колектива, који исказују бригу и дају конкретан допринос унапређењу рада образовних институција и повећању њиховог значаја у друштвеном и привредном животу града Зрењанина и средњембанатског округа;
- промовисање образовања и знања, као основних предуслова сваком успеху и напретку средине у којој учесници пројекта функционишу;
- јачање угледа Факултета, подстицање младих Зрењанинаца да остану у свом граду након завршеног средњошколског образовања и привлачење матураната из других средина, што треба да доведе до популаризације Зрењанина као места пожељног за живот, рад, школовање и стицање високог и квалитетног образовања.

ОТВОРЕНА ВРАТА ФАКУЛТЕТА У СКЛОПУ ДАНА ОТВОРЕНИХ ВРАТА УНС 2015



Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, у оквиру Дана отворених врата Универзитета у Новом Саду, 17.10.2015. године, отворио своја врата свим заинтересованим који су желели да се информишу о научним и едукативним садржајима.



ВЕЛИКИ ЧАС ПРОГРАМИРАЊА - HOUR OF CODE



Час програмирања је одржан у децембру на Техничком факултету „Михајло Пупин“ где су ученици имали прилике да буду вођени у првим програмерским корацима. Најлепша ствар у свему је су ученике обучавали студенти 4. године основних и студенти мастер студија.

Ово је светска иницијатива која промовише програмирање међу свим

ученицима, чак и онима који никада до тада нису чули за програмирање ни написали ни линију кода. Намера и сврха ове акције је пропагирање информационих технологија ученицима.



МАНИФЕСТАЦИЈА „ЗРЕЊАНИНСКИ ИНФОРМАТИЧКИ ВРЕМЕПЛОВ“



У оквиру прославе 42. године постојања Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину одржана је 20.4.2016. и 21.4.2016. године на нашем факултету манифестација под називом „ЗРЕЊАНИНСКИ ИНФОРМАТИЧКИ ВРЕМЕПЛОВ“. Под руководством Др Љубице Кази манифестација је организована као едукативна трибина у сарадњи Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Градске управе града Зрењанина, Регионалне привредне коморе Зрењанина, Регионалног центра за друштвено-економски развој "Банат" и Националне службе за запошљавање, Филијала Зрењанин.

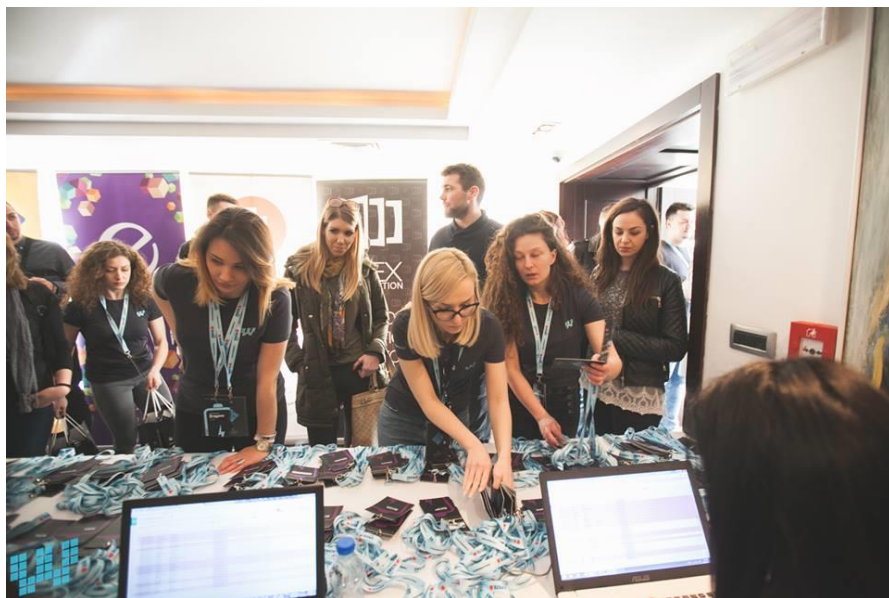
Циљ манифестације је био да се окупе стручњаци у области информационих технологија (ИТ) града Зрењанина, како би се представила прошлост, садашње стање, планови и стратегије развоја у области информационих технологија у граду Зрењанину. У раду трибине су, кроз презентације својих радова и активно присуство уз дискусије, учествовали ИТ стручњаци Градске управе града Зрењанина, јавних предузећа, здравствених установа, наставници и студенти Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину и Високе техничке школе струковних студија у Зрењанину, као и наставници и ученици Гимназије, Економске школе и Електротехничке школе из Зрењанина и околних места. Такође, скупу су присуствовали и дали допринос у организацији и учешћем у презентацијама представници зрењанинских ИТ фирми: Yu Team Software, BS Computer, Diginet, Fankom, Game Shop, Progressive Media, као и фирме Braineering IT Solutions из Београда, VEGA IT Sourcing из Новог Сада и Levi 9 из Новог Сада. У организационо- техничким активностима у оквиру припреме и одржавања манифестације учествовало је 16 студената Техничког факултета „Михајло Пупин“ у Зрењанину, а подршку у оквиру маркетинг активности дале су фирме Прогрессиве Медиа и ИП Медиа 023.



CODE9 РАДИОНИЦА

Студенти нашег факултета су у току маја месеца 2016. године могли да присуствују радионицима о Java и .Net програмирању.

ПРОФЕСОРИ И СТУДЕНТИ ФАКУЛТЕТА НА WEBIZ-U



Webiz – Конференција и Програм пословне едукације. Ова конференција има за циљ промовисање Интернета као глобалног тржишта, као и могућности за развој и побољшање пословања путем Интернета. Факултет је обезбедио карте заинтересованим студентима како би присуствовали овој конференцији.

ПРЕДСТАВА АМАТЕРСКОГ ПОЗОРИШТА „ЈОВИЦА ЈЕЛИЋ“ ИЗ БАНАТСКОГ КАРАЂОРЂЕВА НА ФАКУЛТЕТУ КАО ПОМОЋ СТУДЕНТКИЊИ



БОРАВАК СТУДЕНАТА ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА „МИХАЈЛО ПУПИН“ НА СТРУЧНОЈ ПРАКСИ НА УХТИНСКОМ УНИВЕРЗИТЕТУ



Група од 11 студената нашег факултета боравила је на двонедељној стручној пракси на Ухтинском државном техничком Универзитету у Руској Федерацији где су боравили уз подршку компаније НИС и факултета. Студенти који су се усавршавали у Руској Федерацији прва су генерација са студијског програма индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса на зрењанинском факултету, чије је оснивање иницирао НИС ради школовања кадра оспособљеног за рад у компанији. Студије су интердисциплинарног карактера и подразумевају гостовање професора са Универзитета у Ухти, као и стручну праксу за студенте. НИС је помогао одлазак студената на стручну праксу у Руској Федерацији како би будући инжењери имали квалитетније и потпуније образовање и како би по стицању дипломе били спремнији за рад у струци. Сарадња НИС-а са образовним и научним институцијама је део програма „Енергија знања“.

ПРЕДАВАЊА ИТ КОМПАНИЈА VEGA IT SOURCING И CONSULTEER



Представници ИТ компанија VEGA и CONSULTEER одржали су предавање 25.05.2016. на Факултету. Студентима су о компанији VEGA говориле Маја Божић и Маја Недућић, а о CONSULTEER- у директор Роберт Јенеи.

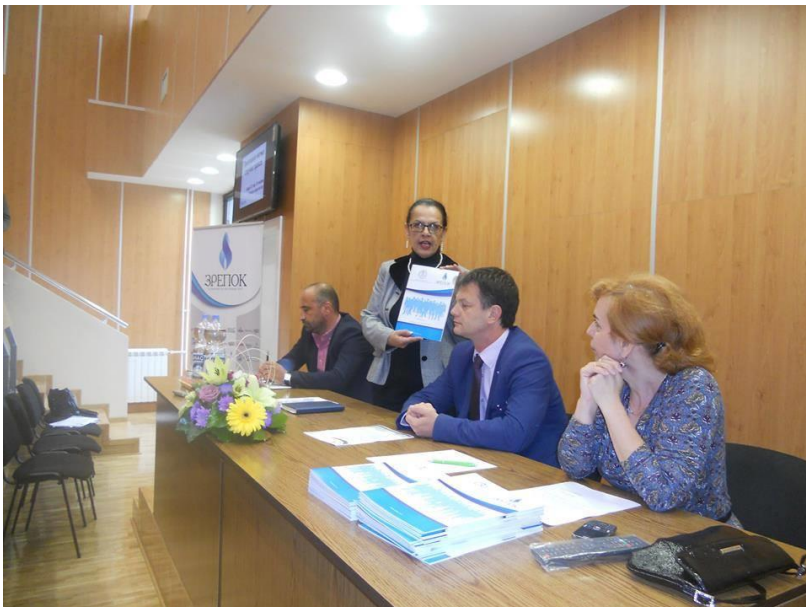


РАДИОНИЦА КОЈА ОМОГУЋАВА СТУДЕНТИМА КОНТАКТ СА ПОСЛОДАВЦИМА



У склопу VI циклуса "Летње стручне праксе", 25. маја 2016. године одржана је радионица за студенте на тему писања биографије и мотивационог писма. Циљ радионице био је припрема студената за први контакт са потенцијалним послодавцима. Радионица је одржана у сарадњи са Зрењанинским пословним кругом "Зрепок".

VI ЦИКЛУС „ЛЕТЊЕ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ“



средства за зараде студентима који обављају летњу стручну праксу.

На факултету је промовисан у току маја месеца VI циклус „ЛЕТЊЕ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ“, који заједно са факултетом реализују ЗРЕПОК и Град Зрењанин. Циљ летње стручне праксе јесте да се студентима омогући стицање практичних знања које ће их истицати при тражењу запослења. Овај програм је намењен студентима треће и четврте године студија. Пројектни задаци су утврђени према знањима полазника. ЗРЕПОК обезбеђује стипендију у износу од 120000 динара, док Град Зрењанин обезбеђује



ФЕСТИВАЛ НАУКЕ И ОБРАЗОВАЊА



У мају месецу 2016. године Факултет је узео учешће на Фестивалу науке и образовања које се одржава у Новом Саду.



ПРОБНИ ПРИЈЕМНИ ИСПИТ

27. маја 2016. године на Факултету је одржан пробни пријемни испит. Интересовање будућих студената било је велико и пријавило се 90 ученика.

NOVO! NOVO! NOVO!



na Tehničkom fakultetu "Mihajlo Pupin"
PROBNI PRIJEMNI ISPIT, petak 27.05.2016.

PSIHOLOŠKA PRIPREMA - PRIPREMITE SE I PROVERITE SVOJE ZNANJE BESPLATNO!

Kandidati se mogu prijaviti putem mejla prijemni@tfzr.uns.ac.rs

U prijavi treba navesti ime, prezime, broj telefona
i predmet koji se želi polagati



НАЈБОЉИ МАТУРСКИ РАД

15.06.2016 одржана је свечана додела награда за најбоље матурске радове ученика средњих школа.

R.B.	Učenik	Mentor	Škola	Oblast	Sertifikat
1	Vujić Miloš	Zamurović Snežana	Gimnazija "Dušan Vasiljev" Kikinda	Informacione tehnologije	Pohvala
2	Ostojić Stefan	Vukić Danijela	Zrenjaninska Gimnazija	Informacione tehnologije	Pohvala
3	Paskaš Aleksandar	Vukić Danijela	Zrenjaninska Gimnazija	Informacione tehnologije	Nagrada
4	Rakić Filip	Subotić Milan	Zrenjaninska Gimnazija	Informacione tehnologije	Pohvala
5	Cvijanović Bojan	Dragan Grbić	Tehnička škola Zrenjanin	Mašinsko inženjerstvo	Pohvala
6	Kovačević Jovana	Dragan Grbić	Tehnička škola Zrenjanin	Mašinsko inženjerstvo	Pohvala
7	Lopatin Sergej	Dragan Grbić	Tehnička škola Zrenjanin	Mašinsko inženjerstvo	Nagrada
8	Šučur Miloš	Dragan Grbić	Tehnička škola Zrenjanin	Mašinsko inženjerstvo	Pohvala
9	Šarić Nikola	Danijela Vukić	Zrenjaninska Gimnazija, Zrenjanin	Softversko inženjerstvo	Pohvala
10	Tapai Tibor	Biljana Bogunović	Elektrotehnička i Građevinska škola „Nikola Tesla“ Zrenjanin	Softversko inženjerstvo	Nagrada
11	Bogunović Maksim	Biljana Bogunović	Elektrotehnička i Građevinska škola „Nikola Tesla“, Zrenjanin	Softversko inženjerstvo	Pohvala
12	Babajko Dragana	Siniša Garčev	HPTS“Uroš Predić“ Zrenjanin	Tekstilstvo i kožarstvo	Pohvala
13	Holić Jelena	Siniša Garčev	HPTS“Uroš Predić“ Zrenjanin	Tekstilstvo i kožarstvo	Nagrada
14	Dabić Nataša	Cerović Zagorka	HPTS“Uroš Predić“ Zrenjanin	Zaštita životne sredine	Pohvala
15	Marinković Nemanja	Cerović Zagorka	HPTS“Uroš Predić“ Zrenjanin	Zaštita životne sredine	Nagrada

Списак ученика и ментора који су добили награде и похвале.



ЛЕТЊА ИТ ШКОЛА

20. и 23. јуна 2016 у просторијама факултета одржана је летња ИТ школа за 15-так полазника. Одржани су курсеви из: Рачунарске графике - Adobe Photoshop и Мултимедије и израде web сајтова. Реализатори су били проф. др Ивана Берковић, доц. др Далибор Добриловић, мр Вишња Огњеновић и Мсц Никола Петров.



ПОТПИСИВАЊЕ СПОРАЗУМА СА МАШИНСКИМ ФАКУЛТЕТОМ УНИВЕРЗИТЕТА „AUREL VLAIKU”, АРАД (РУМУНИЈА)



ИТ РЕШЕЊЕ ЗА ЗАПОСЛЕЊЕ



Пројекат „ИТ решење за запослење“ спроводи Град Зрењанин у партнерству са Регионалним центром за друштвено- економски развој Баната и нашим факултетом. Овај пројекат финансира Министарство омладине и спорта Републике Србије. Ово је један од важнијих пројеката пошто се омогућује на овај начин да млади остану у граду.

САРАДЊА ИЗМЕЂУ ФАКУЛТЕТА И ИТ КОМПАНИЈА VEGA И CONSULTEER



На Факултету је у јулу месецу 2016. потписан уговор о пословној и техничкој сарадњи и научно-истраживачком раду са фирмом Consulteer – Зрењанин. Уговор су потписали проф. др Драгица Радосав, деканка Факултета и Роберт Јенеи, директор и оснивач Consulteer-а. Потписивању уговора који обухвата и стручну праксу, присуствовали су и продекани, др Дијана Каруовић и др Бранко Маркоски.

Consulteer је швајцарска компанија која се бави иновацијама у ИТ свету и софтверска решења чине пословне одлуке лакшим и бржим. Баве се развојем софтвера са нагласком на Big Data Applications, Mobile Application Development and Web i Multichannel Solutions.

Наш факултет има успешну сарадњу са компанијом Levi9. Такође потписана је пословно техничка сарадња са компанијом Vega а циљ је да студенти и пре стицања дипломе имају прилику да буду на стручној пракси и да стичу знања у ИТ сектору.

СТУДЕНТИ СА УНИВЕРЗИТЕТА УХТА (РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА) НА СТРУЧНОЈ ПРАКСИ



Студенти Сергеј Слабиков и Павел Канев са Универзитета у Ухти, Руска Федерација, боравили су у организацији Нафтне индустрије Србије и ТФ „Михајло Пупин“, на стручној пракси током августа у Зрењанину. Технички факултет „Михајло Пупин“ је био домаћин студената. Факултет остварује изванредну сарадњу са руским универзитетом у образовању будућих стручњака – инжењера у експлоатацији нафте и гаса.

УЧЕШЋЕ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА „МИХАЈЛО ПУПИН“ НА INOCOOP- У



Професори и сарадници факултета учествовали су од 25. до 27. августа на међународном сајму INOCOOP. Другог дана сајма проф. др Жељко Стојанов одржао је предавање на тему Информационе технологије у пословању. Присуство страних излагача и учесника, даје овом Сајму међународни значај и представља шансу за успостављање контаката и сарадње са партнерима из иностранства.

ПРЕДАВАЊЕ ДР ADRIJAN DAVID CHEOK



01.09.2016. године са почетком у 12:00 часова у амфитеатру Техничког факултета “Михајло Пупин” одржано је предавање др Adrijan David Cheok, професора KEIO UNIVERSITY – Јапан. Тема предавања била је Интернет будућности: Eversense Everywhere Human Communication. Он је пред пуним амфитеатром

одржао веома занимљиво предавање на тему примене интернета у будућности. Демонстрирао је уређај преко кога се може слати загрљај драгој особи, као и додатак за мобилни телефон преко кога се може слати пољубац као и мноштво занимљивих иновација. Такође професор др Adrijan David Cheok је истакао жељу за сарадњом са Техничким факултетом „Михајло Пупин“.



УСПЕХ ТИМА СТУДЕНАТА И НАСТАВНИКА НАШЕГ ФАКУЛТЕТА НА ТАКМИЧЕЊУ ТИС 2016



Тим Техничког Факултета "Михајло Пупин" на такмичењу Texas Instruments TI Innovation Challenge (ТИС) 2016 European Design Contest, освојио је награду у првом кругу.

Тим Техничког Факултета "Михајло Пупин", 6thSense, чији су чланови су МСц Никола Петров (вођа тима), Никола Миросављевић, Небојша Грујић (студенти II године образовног профила инжењер информатичких технологија) и доц. др Далибор Добриловић (ментор тима) учествовао је на такмичењу Texas Instruments TI Innovation Challenge (ТИС) 2016 European Design Contest у категорији Industrial. Такмичење се одржава под покровитељством једне од водећих светских компанија у области електронике Texas Instruments, а подржано је и од стране компаније Mauser Electronics. Пропозиције такмичења су подразумевале да се направи техничко решење за једну од три области (индустрија, аутомобилска индустрија и иновације) које је базирано на најмање три различита типа Texas Instruments компонентама који су одређене конкурсом.

НОЋ ИСТРАЖИВАЧА



Ове године седма по реду Ноћ истраживача у Србији, одржава се 30. септембра. Факултет ће и ове године узети активно учешће на овој манифестацији.

ПРОМОЦИЈА ЗА УПИС ЗА ШКОЛСКУ 2015/2016



У току школске 2015/2016 вршила се промотивна кампања била је заснована на обиласку средњих школа и сајмова усмерених ка образовању у региону и шире. Предвиђене активности реализоване су у сарадњи са многобројним професорима, асистентима, сарадницима и студентима нашег Факултета, као и у сарадњи са многобројним школама из Републике Србије и Републике Српске.

На овим промоцијама је присуствовало је велики број ученика. Сви учесници су добили промотивни материјал у виду флајера а у зависности од успешности на квизу на ком је било питање о самом Факултету, додељене су мајице са знаком Факултета. Промотери и професори су се сликали са ученицима а те фотографије су постављене на Официјелни профил Техничког факултета "Михајло Пупин" Зрењанин на Facebook-у. Факултет се промовисао и на интернет страници INFOSTUD-а.



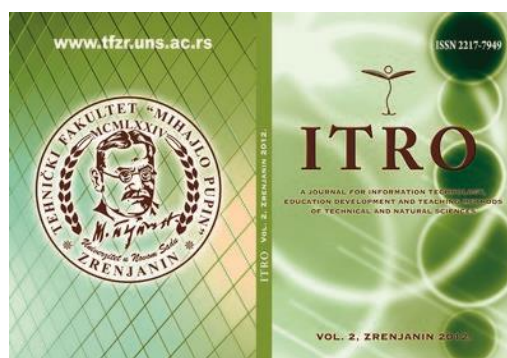
ИНТЕРНИ ПРОЈЕКТИ ФАКУЛТЕТА

Пројекат Шест Конференција 2015/16

На бази позитивних искустава и сазнања из 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 године и ове школске године је настављена реализација интерног пројекта Шест Конференција, о чему је било речи раније у извештају.



Часописи Факултета



ITRO - A JOURNAL FOR INFORMATION TECHNOLOGY, EDUCATION DEVELOPMENT AND TEACHING METHODS OF TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES



JOURNAL OF ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS (JEMC)



E-SOCIETY JOURNAL RESEARCH AND APPLICATIONS

6. ИЗВЕШТАЈ ФИНАНСИЈСКОГ ПОСЛОВАЊА

Економска класификација	Опис	2015
791	ПРИХОД ИЗ БУЏЕТА	127,047,686.24
	Приход за зараде	97,526,855.11
	Приход Министарства за науку	13,870,826.34
	Приход АПВ за науку и образовање	3,038,704.61
	Приход за сталне трошкове АПВ Пок. Сек.	2,778,314.00
	Приход АПВ за капиталне инвестиције	7,050,000.00
	Приход Министарства просвете – помоћ Владе једнократна исплата	882,986.18
	Приход од општине – награде студентима	0.00
	Приход од општине - Levi 9	1,300,000.00
	Приход града Зрењанина – летња стручна пракса	600,000.00
771	Меморандумске ставке за реф.рас.	530,474.59
	Порођајно боловње преко 30 дана	530,474.59
732	Текуће донације од међ. организација	22,839,276.78
741	Приход од имовине	385,823.00
	Камата и премија осигурања	385,823.00
742	Приходи од продаје добара и услуга	49,446,527.60
	Приходи од услуга пројектовања	965,509.41
	Приходи од котизација	469,855.99
	Приходи од школарина, испита, итд.	47,173,161.93
	Остали непоменути приходи	838,000.27
744	Текући и добров.тран. од физ. и прав. лица	0.00
	Донације	0.00
745	Мешовит и неодређени приход	0.00
715	Позитивна курсна разлика	0.00
823	Примања од продаје добара	640,567.28
	Скриптарница	640,567.28
321	Део пренетих неутрошених средстава из ранијих година коришћен за покриће расхода и издатака текуће године	12,263,843.29
321	Средства амортизације која су кор. За набавку нефинансијске имовине	1166.986,45
УКУПНО		241215126.10

Економска класификација	Опис расхода	2015
411	Плате и додаци запослених	105,658,239.69
412	Социјални доприноси на терет послодаваца	18,940,637.49
413	Накнада у натура	0.00
414	Социјална давања зап.	3,639,786.50
415	Накнаде запослених (превоз)	3,239,257.60
416	Награде бонуси	298,876.00
421	Стални трошкови	7,380,660.01
	Трошкови платног промета	308,632.53
	Енергетске услуге	4,463,545.75
	Комуналне услуге	261,476.80
	Услуге комуникације	1,798,094.10
	Трошкови осигурања	494,785.83
	Закуп	54,125.00
422	Трошкови путовања	3,450,662.96
423	Услуге по уговору	13,635,421.68
424	Специјализоване услуге	16,243,849.74
425	Текуће поправке и одрж.	742,284.90
426	Материјал	1,795,216.91
431	Амортизација некретнина и опреме	0.00
441	Камата и пратећи трошкови задуживања	0.00
444	Пратећи трошкови задуживања	288,434.77
472	Студентске награде	0.00
482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	689,467.67
483	Новчане казне и пенали	0.00
511	Зграде и грађевински објекти	10,345,814.34
512	Машине и опрема	18,465,547.13
515	Књиге у библиотеци	71,158.60

523	Залихе робе за даљу продају	374,290.50
УКУПНО		205,259,606.49

7. PRESS CLIPPING

Зрењанин

POLITIKA DRUŠTVO GRAD MLADI KULTURA NAC. ZAJEDNICE ~ EKONOMIJA REGION SPORT REP



Друштво

Студенти из Русије у Зрењанину

August 4, 2016 List Zrenjanin



Link: <http://www.listzrenjanin.com/studenti-iz-rusije-u-zrenjaninu/>

Зрењанин

POLITIKA DRUŠTVO GRAD MLADI KULTURA NAC. ZAJEDNICE ~ EKONOMIJA REGION SPORT REF



Društvo

NAUKA: Saradnja TF „Mihajlo Pupin“ i firme „Konsultir“

July 5, 2016 List Zrenjanin

Na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“ u Zrenjaninu danas je potpisan ugovor o poslovnoj i tehničkoj saradnji i naučno-istraživačkom radu sa firmom „Konsultir“ („Consulteer“ doo) – Zrenjanin. Ugovor su potpisali prof. dr Dragica Radosav, dekanka Fakulteta i Robert Jenei, direktor i osnivač „Konsultira“ – Zrenjanin. Potpisivanju ugovora koji obuhvata i stručnu praksu, prisustvovali su i prodekani, dr Dijana Karuović i dr Branko Markoski.

„Consulteer“ je švajcarska kompanija koja se bavi inovacijama u IT svetu i softverska rešenja čine poslovne odluke lakšim i bržim. Bave se razvojem softvera sa naglaskom na Big Data Applications, Mobile Application Development and Web i Multichannel Solutions. Firma u Zrenjaninu ima deset zaposlenih. Imaju potpisan ugovor i sa Visokom tehničkom školom, a sa Univerzitetom u Lucernu rade na zajedničkom programu.

Zrenjaninski fakultet ima uspešnu saradnju sa kompanijom „Levi 9“, odnedavno i sa firmom „Vega“ a cilj je da studenti i pre sticanja diplome imaju priliku da budu na stručnoj praksi i da stiču znanja u IT sektoru.
M.B.

Link: <http://www.listzrenjanin.com/nauka-saradnja-tf-mihajlko-pupin-i-firme-konsultir/>

Зрењанин

POLITIKA DRUŠTVO GRAD MLADI KULTURA NAC. ZAJEDNICE ~ EKONOMIJA REGION SPORT REPO



Društvo

Letnja IT škola na „Pupinu“

June 21, 2016 List Zrenjanin

Još jedna novina na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“ u Zrenjaninu je Letnja IT škola za polaznike Regionalnog centra za talente koja ima za cilj približavanje Fakulteta talentovanim učenicima koji ostvaruju fantastične rezultate na takmičenjima iz informatike. Polaznici škole su, između ostalih, i ovogodišnji pobednici republičkog takmičenja „Tesla info Kup“ Bojan Kirčanski, Stefan Đurđević i Simon Agić.

Škola će se održati od 20. 23. juna . u prostorijama Tehničkog fakultetu „Mihajlo Pupin“ za 15-tak polaznika.

Prvi kurs je iz Računarske grafike – Adobe Photoshop i biće održano 12 časova u bloku od po 3 časa. Realizatori su prof. dr Ivana Berković, doc.d r Dalibor Dobrilović, mr Višnja Ognjenović i Nikola Petrov.

U poslednjoj nedelji avgusta planira se još jedna radionica, Multimedija i izrada web sajtova.

M.R.

Link: <http://www.listzrenjanin.com/letnja-it-skola-na-pupinu/>



Radionica na TF "Mihajlo Pupin" omogućava studentima prvi kontakt sa potencijalnim poslodavcima

Posted On 25 May 2016 By : admin Comment: 0 Tag: obuka, studenti, TF "Mihajlo Pupin", zrepok

Share Like Send G+ D Tweet

Na TF "Mihajlo Pupin" u Zrenjaninu održana je radionica za studente na temu pisanja biografije i motivacionog pisma. Cilj radionice je priprema za prvi kontakt sa potencijalnim poslodavcima.



Share Like Send G+ D Tweet

PRVI TAKSI U GRADU »



IT ŠKOLA KOMPJUTERA »



Link: <http://rtvsantos.com/video/radionica-na-tf-mihajlo-pupin-omogucava-studentima-prvi-kontakt-sa-potencijalnim-poslodavcima/>

Зрењанин

POLITIKA DRUŠTVO GRAD MLADI KULTURA NAC. ZAJEDNICE → EKONOMIJA REGION SPORT REP



Društvo

Tehnički fakultet nastavlja saradnju sa IT kompanijama

May 25, 2016 List Zrenjanin

– Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ ima razvijenu saradnju sa Kompanijom „Levi 9“. To je primer dobre prakse koji želimo da nastavimo sa ovom kompanijom, ali i drugima iz sektora informacionih tehnologija. Sa kompanijom „Vega“ (Vega IT Sourcing) i kompanijom „Konsultir“ želimo da uspostavimo poslovno-tehničku saradnju – rekla je danas prof. dr Dragica Radosav, dekanika Fakulteta.

Studentima su o kompaniji „Vega“ govorile Maja Božić i Maja Nedučić, a o „Konsultiru“ direktor Robert Jeneš. Očekuje se potpisivanje sporazuma o poslovno – tehničkoj saradnji.

M.B.



Link: <http://www.listzrenjanin.com/tehnicki-fakultet-nastavlja-saradnju-sa-it-kompanijama/>

AKTUELNO

Kompanija "VEGA IT sourcing" potpisala ugovor sa Tehničkim fakultetom

Objavljeno 10.06.2016.



Studenti tehničkog fakulteta u Zrenjaninu moći će da obavljaju praksu u nedavno otvorenom ogranaku informatičke kompanije "VEGA IT sourcing". Ova saradnja definisana je sporazumom koji je danas potpisan između predstavnika te kompanije i predstavnika Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“.



Sporazum je potpisan u sklopu održavanja sedme po redu ITRO konferencije održane na zrenjaninskom fakultetu. Kako je navedeno, nakon obavljene prakse, najbolji studenti moći će da se zaposle u toj uspešnoj kompaniji.

Pored predstavnika "VEGA IT sourcing", ITRO konferenciji prisustvovala su delegacije iz Bugarske i Makedonije koje su takođe pokazale želju za saradnjom. Naime, univerziteta i iz Makedonije i Bugarske imaju nameru da potpišu ugovore o saradnji sa fakultetom u Zrenjaninu i Univerzitetom u Novom Sadu, razmeni studenata i stručnog kadra, kao i drugim zajedničkim projektima.

Link: <http://ilovezrenjanin.com/vesti-zrenjanin/kompanija-%cb%9dvega-it-sourcing%cb%9d-potpisala-ugovor-sa-tehnickim-fakultetom/>

AKTUELNO

Vasilije Kovačev preneo duh vojvođanske ravnice u Njujork

Objavljeno 15.09.2016.

Revijom „Šapat jutarnjih zvezda“ srpski dizajner Vasilije Kovačev otvorio je vrata svetskog uspeha. Ovaj Zrenjaninac uspeo je da ostvari svoj veliki san i da ljubiteljima visoke mode, mnogobrojnim poznatim ličnostima i modnim guruima, na New York fashion weeku, na iskren i kreativan način prenese duh vojvođanske ravnice.

Reč je o modelima za proleće – leto 2017.



Prilikom stvaranja ove muško-ženske kolekcije Kovačeva su, kako je i sam rekao, najviše inspirisala letnja polja Vojvodine okupana suncem, i emocija jedne ljubavi.

Link: <http://ilovezrenjanin.com/aktuelno/vasilije-kovacev-preneo-duh-vojvodanske-ravnice-u-njujork/>

DRUŠTVO

PREDAVANJE UGLEDNOG PROFESORA

August 31, 2016 AUTOR: admin



ZRENJANIN – U četvrtak, 1. septembra, sa početkom u 12 časova, u amfiteatru Tehničkog fakulteta "Mihajlo Pupin" **predavanje će održati profesor dr Adrian David Cheok**. Tema predavanja je "Internet budućnosti: Eversense Everywhere Human Communication".



Adrian David Cheok

Adrian David Cheok je osnivač i direktor Mixed Reality Lab-a u Singapuru. Prethodno je radio kao redovni profesor na Keio Univerzitetu u Japanu, na Fakultetu za medije i dizajn i bio je vanredni profesor na Nacionalnom univerzitetu u Singapuru. Radio je na projektima iz oblasti real-time systems, soft computing i embedded computing u Mitsubishi Electric Research Labs, Japan. Radio je na istraživanjima koja pokrivaju mešovitu stvarnost, Human-Computer interfejs, i sveprisutne računare, fuzzi sisteme i ugrađene sisteme energetske elektronike.

Uspešno je obezbedio oko 20 miliona dolara za finansiranje projekata u oblasti prenosivih računara i mešovite stvarnosti iz Media Development Authority, Nike, National Oilwell Varco, Agencije za odbranu nauku i tehnologiju, Ministarstva odbrane, Ministarstva komunikacija i umetnosti, Narodnog umetničkog saveta i Singapur Science centra.



Link: <http://www.zrenjaninski.com/drustvo/predavanje-uglednog-profesora/>

Svetski IT stručnjak održaće besplatno predavanje za sve Zrenjanince

Objavljeno 31.08.2016.



U četvrtak, 01. septembra 2016. godine, na tehničkom fakultetu održaće se predavanje "Internet budućnosti: Eversense Everywhere Human Communication" sa početkom u 12 časova.



Ono što ovaj edukativni događaj izdvaja od ostalih je svakako predavač svetskog renomea **Adrijan David Cheok**, direktor "Imagineering" instituta iz Malezije i vodeći profesor na katedri za "Pervasive computing" na univerzitetu u Londonu.

- Pozivamo sve zainteresovane da prisustvuju ovom predavanju, sa sigurnošću tvrdimo da će biti korisno, poručili su organizatori sa Zrenjaninskog fakulteta, na čelu sa profesorom dr Brancom Marjoskim koji je jedan od najzaslužnijih za organizaciju ovako značajnog predavanja

Link: <http://ilovezrenjanin.com/vesti-zrenjanin/svetski-it-strucnjak-odrzace-besplatno-predavanje-za-sve-zrenjanince/>

Зрењанин

POLITIKA DRUŠTVO GRAD MLADI KULTURA NAC. ZAJEDNICE ~ EKONOMIJA REGION SPORT REP



Društvo

TEHNIČKI FAKULTET: Informacione tehnologije i obrazovanje

June 10, 2016 List Zrenjanin

Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, Univerzitet u Novom Sadu, organizovao je danas Internacionalnu konferenciju informacionih tehnologija i razvoja obrazovanja – ITRO 2016.

Održavanje sedme Konferencije „Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja – ITRO 2016“ proisteklo je iz potrebe da se sistematski i strateški odrede mogući pravci obrazovanja, prvenstveno posmatrajući nastavni proces kao osnovu informacionog društva. Tendencije razvijenog sveta kreću se u skladu sa nastojanjem Uneska da se unapredi ovo područje, u odnosu na potrebe života i rada u 21. veku.

– Ove godine imali smo izuzetno visok odziv autora, njih preko 150 iz 15 zemalja, sa četiri kontinenta, koji su kroz više od 75 radova, učestvovali u radu Konferencije – rekla je doc.dr Marjana Pardonjac, predsednica organizacionog odbora. – Kao i obično, najveći broj radova je iz regiona, što je izuzetno značajno jer se srećemo i sa relativno istim problemima.

Na otvaranju konfeerencije, učesnike su pozdravili Duško Radišić, pomoćnik gradonačelnika, dr Dragica Radosav, dekanika fakulteta, dr Saša Orlović, prodekan univerziteta u Novom Sadu i Ivanka Georgjeva, sa Fakulteta u Blagoevgradu u Bugarskoj.

Potpisan je i ugovor između zrenjaninskog fakulteta i kompanije “Vega” o saradnji.
M.V.



Link: <http://www.listzrenjanin.com/tehnicki-fakultet-informacione-tehnologije-i-obrazovanje/>

Зрењанин

POLITIKA DRUŠTVO GRAD MLADI KULTURA NAC. ZAJEDNICE ~ EKONOMIJA REGION SPORT RE



Društvo

TEHNIČKI FAKULTET: MEĐUNARODNA KONFERENCIJA „ITRO 2016“

June 24, 2016 List Zrenjanin

Informacione tehnologije i razvoj obrazovanja

Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, kao deo Univerziteta u Novom Sadu, organizovao je 10. juna Internacionalnu konferenciju informacionih tehnologija i razvoja obrazovanja – ITRD 2016. Ove godine odziv autora bio je izuzetno visok. Njih preko 150 iz 15 zemalja sa četiri kontinenta, sa više od 70 radova, učestvovalo je u radu konferencije.

– Kao i obično, najveći broj radova potiče od autora iz regiona, što je veoma značajno jer živimo jedni pored drugih i susrećemo se sa sličnim problemima – rekla je predsednica organizacionog odbora konferencije doc. dr Marjana Pardanjac. – Iskustva i rešenja koja su ovde prezentovana mogu biti primerjena i u praksi. Glavni značaj konferencije jeste u tome što omogućava da se na jednom mestu susretnu stručnjaci i uporede različite prakse i pristupe obrazovanju.

M. B.

Opširnije u štampanom izdanju...

Link: <http://www.listzrenjanin.com/tehnicki-fakultet-medunarodna-konferencija-itro-2016/>

AKTUELNO

IT REŠENJE ZA ZAPOSLENJE – od 120 kandidata u uži krug proćiće 66

Objavljeno 25.06.2016.

 Like  Tweet

Testiranje kandidata za besplatnu obuku za programere i administratore u okviru projekta „IT rešenje za zaposlenje“ održano je juče na tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“.



Pred sam početak testiranja velikom broju zainteresovanih kandidata obratili su se Dunja Milanović Poznić ispred kompanije „Levi9“ i Maja Božić ispred kompanije „Vega IT Sourcing“

– Trenutno imamo 98 zaposlenih u timu do sada smo zaposlili desetak developera u kancelariji u Zrenjaninu ali iskreno se nadamo da ćemo zaposliti još deset do kraja ove godine. Mi kao kompanija ćemo maksimalno pomoći oko konsultacija i prakse nakon čega se nadam da će nam postati kolege, i velika nam je čast biti u ovakvom projektu istakla je Maja Božić

Link: <http://ilovezrenjanin.com/aktuelno/it-resenje-za-zaposlenje/>

Prvi put na Tehničkom fakultetu „Mihajlo Pupin“ – probni prijemni ispit

Objavljeno 20.05.2016.



Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ u Zrenjaninu prvi put za svoje mlade sugrađane i buduće kolege organizuje probni prijemni ispit za upis na osnovne akademske studije.



–Cilj ove aktivnosti je psihološka priprema potencijalnih kandidata i njihovo informisanje o proceduri polaganja prijemnog ispita, kažu na fakultetu u Zrenjaninu.



Kandidati se mogu prijavljivati za probno polaganje prijemnih ispita iz predmeta koji su na ovom Fakultetu predviđeni za upis na pojedine studijske programe:

Link: <http://ilovezrenjanin.com/tehnicki-fakultet-mihajlo-pupin-2/prvi-put-na-tehnickom-fakultetu-mihajlo-pupin-probni-prijemni-ispit/>

AKTUELNO

11 studenata iz Zrenjanina putuje u Uhtu

Objavljeno 20.05.2016.

 Like  304

Jedanaest studenata prve generacije studijskog programa industrijsko inženjerstvo u eksploataciji nafte i gasa Tehničkog fakulteta "Mihajlo Pupin" iz Zrenjanina, u okviru stručne prakse, boraviće u ruskoj republici Komi na Državnom tehničkom Univerzitetu Uhta. Grad Uhta predstavlja sedište ruske naftne industrije a njihov Univerzitet je jedan od najprestižnijih svetskih fakulteta u oblasti nafte i gasa, koji školuje kadar za svetske gigantske korporacije u ovoj oblasti: „Gasprom njeft“, „Lukoil“ i druge. Grupu studenata vodi prof dr Zvonimir Bošković, a planirano je da njihov boravak traje dve nedelje. Posetu je omogućio NIS „Gasprom njeft“ i Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" iz Zrenjanina u cilju uspostavljanja osnove za kvalitetnije i potpunije obrazovanje budućih inženjera koji će nakon studija imati izvesniju budućnost za rad u struci. U okviru ovog programa planiran je u septembru ove godine odlazak još jedne grupe studenata.



Studenti prve generacije smera industrijsko inženjersvo u eksploataciji nafte i gasa.

Link: <http://ilovezrenjanin.com/aktuelno/11-studenata-iz-zrenjanina-putuje-u-uhtu/>

TEHNIČKI FAKULTET "MIHAJLO PUPIN"

Besplatna priprema za prijemni iz matematike

Objavljeno 05.06.2015.



Pod parolom „Brucoši napred, ostali stoj“, tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ u Zrenjaninu obrazuje na osnovnim studijama:

- Diplomirane profesore informatike i tehnike
- Diplomirane inženjere informacionih tehnologija
- Diplomirane inženjere mašinstva
- Diplomirane inženjere industrijskog inženjerstva u eksploataciji naft i gasa
- Diplomirane inženjere menadžmenta
- Diplomirane inženjere zaštite životne sredine
- Diplomirane inženjere tehnologije (odevne)



Besplatna pripremna nastava za prijemni ispit iz Matematike Početak nastave je u sredu 3. juna u 10 časova u amfiteatru.

* Raspored termina i tema za obradu biće uskoro istaknut.

* Sledeće predavanje se planira za 8. jun.

* Nema finansijskih obaveza

Prijave kandidata: 24, 25. i 26. jun!

Link: <http://ilovezrenjanin.com/tehnicki-fakultet-mihajlo-pupin-2/besplatna-priprema-za-prijemni-iz-matematike/>

AKTUELNO

Konkurs za šest najboljih maturalnih radova za novčanu nagradu

Objavljeno 02.06.2015.

Like 18 Tweet

Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ raspisuje konkurs za izbor šest najboljih maturalnih radova za učenike sa teritorije Srednjobanatskog okruga.



Autori najboljih radova iz svake kategorije biće nagrađeni sa 10 000 dinara.

Na konkursu mogu da se prijave maturanti srednjih škola u srednjobanatskom okrugu, preko nastavnika mentora koji mogu prijaviti najviše 6 radova iz jedne kategorije na nivou škole.

Link: <http://ilovezrenjanin.com/aktuelno/konkurs-za-sest-najboljih-maturalnih-radova-za-novcanu-nagradu/>

AKTUELNO

Besplatna dvodnevna IT edukativna tribina u Zrenjaninu

Objavljeno 17.04.2016.



U Zrenjaninu, 20. i 21. Aprila, na Tehničkom fakultetu „Mihailo Pupin“ održavaće se edukativne tribine na temu informacionih tehnologija pod nazivom “Zrenjaninski Informatički Vremeplov”.



Ovakva dvodnevna edukativna manifestacija ima za cilj promociju i edukaciju vezanu za sektor informacionih tehnologija u Zrenjaninu, kao i okupljanje i dovođenje što većeg broja stručnjaka iz ove oblasti u naš grad.

U ta dva dana, učesnici će imati prilike da steknu nova znanja, otkriju mnoštvo korisnih stvari i upoznaju se sa ljudima koji su u velikoj količini doprineli razvoju IT zajednice.

Link: <http://ilovezrenjanin.com/vesti-zrenjanin/edukativna-tribina-o-it-sektoru-u-zrenjaninu/>



најновије

Uspeh tima studenata i nastavnika TF „Mihajlo Pupin” na međunarodnom takmičenju

September 26, 2016 List Zrenjanin

Tim „6thSense”, čiji su članovi su msc Nikola Petrov (vođa tima), Nikola Mirosavljev, Nebojša Grujić (studenti II godine obrazovnog profila inženjer informacionih tehnologija) i doc. dr Dalibor Dobrilović (mentor tima), učestvovao je na takmičenju Texas Instruments TI Innovation Challenge (TIIC) 2016 European Design Contest u kategoriji Industrial i jedan je od dobitnika nagrade u nedavno završenom prvom krugu. Takmičenje se održava pod pokroviteljstvom jedne od vodećih svetskih kompanija u oblasti elektronike „Texas Instruments”, a podržava ga i kompanija „Mauser Electronics”, a takmičari su elektronskim putem slali radove. Propozicije takmičenja su podrazumevale da se napravi tehničko rešenje za jednu od tri oblasti (industrija, automobilska industrija i inovacije) koje je bazirano na najmanje tri različita tipa texas instruments komponenti koji su određene konkursom.

U prvom krugu proglašeno je sedam pobednika za svaku od tri kategorije. Tim Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin pod imenom „6thSense” je osvojio nagradu u prvom krugu i nagrađen i novčanom nagradom od 1.000 dolara. Takmičenje se nastavlja, a rezultati finalnog takmičenja (drugog kruga) će biti poznati do 31. oktobra.

M. Bečejac

Link: <http://www.listzrenjanin.com/uspeh-tima-studenata-i-nastavnika-tf-mihajlo-pupin-na-medunarodnom-takmicenju/>

AKTUELNO

Студенти организују представу да помогну колегиници Зоки

Објављено 20.05.2016.



Studentski parlament Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ u saradnji sa amaterskim pozorištem „Jovica Jelić“ iz Banatskog Karadorđeva organizuje „humanitarnu predstavu“ posvećenu koleginici **Zorani Zoki Ivanić** koja će biti odigrana u amfiteatru Tehničkog fakulteta „Mihajlo Pupin“ u sredu, 25. maja sa početkom u 14h.



Toga dana biće izvedena komedija „Ne igray na engleze“, a ulaz će biti naplaćivan u iznosu od simboličnih 200 RSD, a svako će moći da priloži i više, po želji.

NEVOLJNO GRČENJE MIŠIĆA, IZLEČENJE 30.000 EVRA

Od svoje šeste godine ova devojka bori se sa generalizovanom distonijom mišića. Njoj je potreban novac za lečenje i ovim putem želimo da prikupimo što je više moguće sredstava – poručili su studenti u najavi revije.

Link: <http://ilovezrenjanin.com/humanitarne-akcije/studenti-organizuju-predstavu-da-pomognu-koleginici-zoki/>

AKTUELNO

Humanitarnom revijom studenti pomogli koleginiци Zoki (VIDEO)

Objavljeno 08.05.2016.



Kolege Zorane Ivanić, studenti sa TF „Mihajlo Pupin“ kao i Visoke tehničke škole organizovali su modnu reviju sa ciljem prikupljanja sredstava za nastavak lečenja. Zoka kako je od milja zovu, od svoje šeste godine bori se sa opakom bolešću, generalizovanom distonijom mišića i pokušava da prikupi sredstva za lečenje u inostranstvu. Modnu reviju održanu u Aviv parku u Zrenjaninu masovno su podržali ne samo studenti već i građani. Ne znam koliko su večeras prikupili sredstava za mene, naravno svaki dinar mi je važan ali ovaj odaziv i ova slika večeras me najviše raduju i ohrabruju – rekla je Zoka nakon revije za naš portal. Uvod u ovo veče bio je nastup 15 devojaka iz plesnog udruženja ZumFit 023. One su igrom, prilogom i animiranjem svojih prijatelja i rođaka takođe doprinele da akcija bude više nego uspešna.



Modna revija ideja je samih studenata i koordinatora akcije Mirka Mijajlovića. Organizaciju revije potpisuje Aleksandra Savić, a modele su kao i na nekoliko prethodnih sličnih akcija nosile same studentkinje. Akciju je podržala i firma „Takko fashion“ i „Aviv Park“ Zrenjanin.

Link: <http://ilovezrenjanin.com/aktuelno/humanitarnom-revijom-studenti-pomogli-koleginici-zoki/>