



Универзитет „МБ“
Пословни и правни факултет, Београд-Младеновац

МАС Информационе технологије





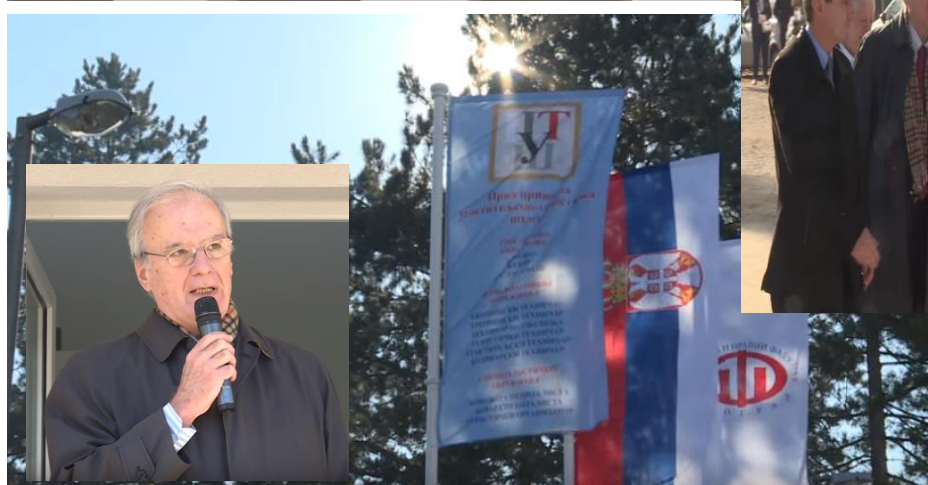
ДОБРОДОШЛИ НА ППФ УНИВЕРЗИТЕТА „МБ„

<http://www.ppf.edu.rs/>

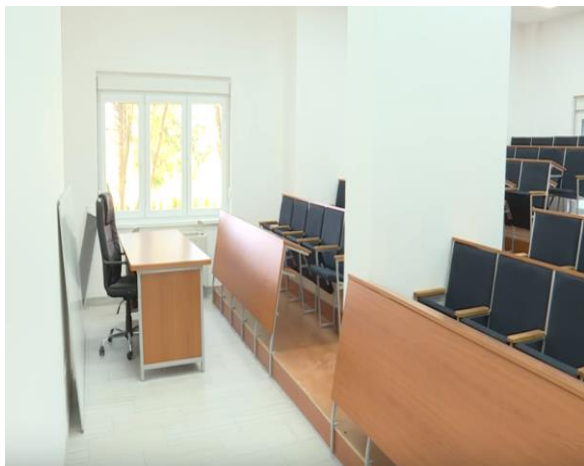
Октобар, 2019.године

Пословни и правни факултет, Универзитет „МБ“ Београду

Власник редовни професор др Милија Богавац



Материјална база наставе



Наставне активности на ППФ



Информација са сајта ППФ- Студијски програми



Основне академске студије
Пословни менаџмент (240ЕСПБ)
Право (240ЕСПБ)
Информационе технологије (240ЕСПБ)

Мајстер академске студије
Инд. економски менаџмент (60ЕСПБ)
Информатички менаџмент (60ЕСПБ)
Пословно право (60ЕСПБ)

Докторске студије
Пословни менаџмент (180ЕСПБ)



Министарство просвете,
науке и технолошког развоја



Сајт Министарства просвете, науке и технолошког
развоја



Комисија за акредитацију и проверу квалитета
Водич за будуће студенте (09.02.2018.)

АКРЕДИТАЦИЈА: 2019.године

Датум када је програм прихваћен	17.01.2017 Сенат Универзитета „ Унион НиколаТесла,,
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Студије другог нивоа – Мастер академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	60 ЕСПБ
Назив дипломе	Мастер инжењер информационих технологија и система (Маст. инж. инф. тех. и сист.)
Дужина студија	1 године

1. Структура студијског програма

- **Мастер студијски програм (МАС) Информационе технологије има све елементе прописане Законом о високом образовању и елементе Стандарда за акредитацију студијског програма.**
- **Структуру студијског програма Информационе технологије одликује:**
 - Отвореност архитектуре програма**
 - Флексибиност**
 - Преносивост**
 - Препознатљивост и усклађеност**
 - Изборност**

2. Сврха студијског програма

- Сврха студијског програма МАС Информационе технологије, је:

образовање мастер инжењера информacionих технологија и система, са одговарајућим научним, стручним и практичним компетенцијама у тој области.

2. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање мастер инжењера информационих технологија :

- који поседује савремена, високо технолошка знања, која се захтевају у информатичкој индустрији и пословним системима, где реализација истраживачких и развојних пројеката подразумева решавање практичних проблема уз коришћење савремених информационих технологија,
- са познавањем методологије научно истраживачког рада који се касније даље може усавршавати у научно-истраживачком раду на универзитетима и научним институтима.
- педагошке оријентације за наставу информатике и технике у основним и средњим школама.

3. Циљеви студијског програма:

- **стицање професионалних компетенција** из области ИТ и развој метода за њихово даље усавршавање;
- **анализа проблема, синтеза и предлог могућих решења** у разним подручјима ИТ;
- **стицање академских вештина** уз коришћење постојећих и развој нових алата у области ИТ;
- **оспособљавање за надградњу знања стеченог на ОАС:** конфигурисање, креирање, одржавање софтверских система, апликација и интерфејса за интеграцију са другим системима, областима и подобластима стваралаштва;
- **стицање теоретско-методолошких и стручних основа за управљање процесима** из области пословних стандардизованих подручја развоја и примена ИТ;
- **развијање свести о потреби перманентног образовања, тимског и истраживачког рада.**

3. Циљеви студијског програма

Мастер инжењери на овом студијском програму треба да се оспособе и за специфичне циљеве:

- практичан иновативан рад и решавање сложених проблема у области пројектовања и имплементације софтверских апликација, управљање квалитетом софтвера,
- као и управљање сложеним ИТ пројектима,
- усмеравање према сопственом интересовању и потребама будуће праксе, а уз релативно широк избор предмета.

4: Компетенције дипломираних студената:

Академски назив

Мастер инжењер информационих технологија и система (Маст. инж. инф. тех. и сист.)

Студент стиче знања, вештине, способности, ставове и друге мотивационе диспозиције које обезбеђују квалитетно обављање професионалне делатности.

Опште компетенције:

- формирање способности и вештина стручно-научног и критичког приступа истраживању и решавања проблема у ИТ;
- вештине писања стручних и научних радова у ИТ;
- тимске компетенције и вештине коришћења постојећих и креирања нових алата у ИТ;
- оспособљеност за континуирано иновирање знања у ИТ.

Предметно-специфичне компетенције:

- вештине планирања и управљања процесима и системима у ИТ;
- оспособљеност за пројектовање, развој и примену софтверских алата;
- стицање вештина из напредног програмирања и заштите рачунарских система;
- оспособљеност за примену савремених метода анализе, обраде и претраживања података на интернету.

4: Исходи учења МАС

Након завршетка студијског програма мастер академских студија Информационе технологије отварају се широке могућности за запошљавање на пословима као што су:

- **ИТ подршка,**
- **Израда веб сајтова,**
- **Маркентишка кампања преко интернета,**
- **Заштита података организације,**
- **Пројектовање комплетних информационих система,**
- **Набавка, инсталација и продаја ИТ производа,**
- **Пословно извештавање, примена система за подршку у одлучивању.**
- **Да развијају сопствене и сложеније информационе системе, уз коришћење појединих компонената као готових ИТ решења.**
- **Да примене познати светски софтверски систем САП у креирању и коришћењу информационог система организације у којој раде, или да раде као консултанти за примену САП система, у фирмама који се тим послом баве.**
- **Да омогуће знања операционим менаџерима и из области Информационих технологија, како би спајањем два сродно доменска знања, били у могућности да аутоматизују постављене пословне процесе применом ИТ,**
- **Да пруже додатно оспособљавање дипломираним инжењерима Информационих технологија која ће им омогућити да учествују у развоју и постављању информационих система**
- **Да омогуће дипломираним менаџерима допунска знања из области Информационих технологија, како би могли да боље и ефикасније учествују у развоју информационих система који најбоље одговарају пословним функцијама у њиховим организацијама.**

5: Курикулум:

Академско-општеобразовни	00,00%
Теоријско-методолошки	00,00%
Научно-стручни	57,14%
Стручно-апликативни	42,86%

Техничка и организациона средства за извођење наставе (предавања и вежбе):

- Табла и креда
- Мултимедијално опремљени амфитеатри
- РС рачунари
- Видео презентација.
- Примери из праксе, проспекти, упутства
- Лиценцирани софтверски пакети и програмске платформе

За реализацију наставе студијског програма примењује се:

- класичан начин предавања наставника/теорија.
- комбиноване методе за презентовање наставних програма на савремен/мултимедијалан приступ.
- Методе засноване на студији случаја (*Case Study*), примере са практичним информатичким садржајима.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Обавезни предмети укупно носе 36 ЕСПБ (укључен студијски истраживачки рад 5 ЕСПБ и мастер рад 9 ЕСПБ),

Изборне позиције носе 24 ЕСПБ, што укупно износи 60 ЕСПБ.

Фактор изборности према позицијама где студент бира предмете	55.00%
Фактор изборности према додатним (алтернативним) предметима које обезбеђује институција	55.00%

Предмета-14

Обавезних 6 (2 први и 4 други семестар)

Изборних 8 (1 опција 3 предмета од 6; 2 опција 1 од 2)

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Модули МАС ИТ

1. М1-мастер инжењера информационих технологија педагошке оријентације за **наставу информатике и технике у основним и средњим школама**
2. М2-мастер инжењера информационих технологија, са познавањем методологије научно истраживачког рада који се касније даље може усавршавати у **научно-истраживачком раду на универзитетима и научним институтима.**
3. М3-мастер инжењера информационих технологија који поседује савремена, високо технолошка знања, која се захтевају у **информатичкој индустрији и пословним системима.**

Изборни предмети према исходима:

Управљање квалитетом софтвера (О)

Управљање ИТ пројектима (О)

Изборни блок 1 (Од 6 бирају се 3)

Савремене ИТ и системи (М1)

Интеракција човек-рачунар (М1)

Интелигентни системи (М2)

Нумерички и статистички софтвери (М2)

Заштита рачунарских система (М3)

Анализа мултимедијалних података (М3)

Изборни блок 2 (Од 2 бира се 1)

Напредно Веб програмирање (М2)

Оптичке мреже (М1,М3)

Савремени комуникациони системи (О)

МАСТЕР СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

1. ГОДИНА - ПРВИ СЕМЕСТАР

Редни број	Шифра	Назив	Модул	Сем	Пре Д	Веж	ДОН	СИР	Ост.	ЕСПБ	Обавезни/ Изборни	Тип предмета	Изборна група
1	МИ1111	Управљање квалитетом софтвера	ЗАЈ	1	2	2	0	0		6	Обавезни	Научно-стручни	
2	МИ1112	Управљање ИТ пројектима	ЗАЈ	1	2	2	0	0		6	Обавезни	Научно-стручни	
3	МИ1113	Изборни блок 1(Од 6 бирају се 3)	ЗАЈ	1	6	6	0	0		18	Изборни		Блок 1
	МИ11131	Савремене ИТ и системи	ЗАЈ	1	2	2	0	0			Изборни	Научно-стручни	
	МИ11132	Интеракција човек-рачунар	ЗАЈ	1	2	2	0	0			Изборни	Научно-стручни	
	МИ11133	Интелигентни системи	ЗАЈ	1	2	2	0	0			Изборни	Научно-стручни	
	МИ11134	Нумерички и статистички софтвери	ЗАЈ	1	2	2	0	0			Изборни	Стручно-апликативни	
	МИ11135	Заштита рачунарских система	ЗАЈ	1	2	2	0	0			Изборни	Стручно-апликативни	
	МИ11136	Анализа мултимедијалних података	ЗАЈ	1	2	2	0	0			Изборни	Научно-стручни	

1. ГОДИНА - ДРУГИ СЕМЕСТАР

Редни број	Шифра	Назив	Модул	Сем.	Пре д.	Веж .	ДОН	СИР	Ост.	ЕСПБ	Обавезни/Изборни	Тип предмета	Избор на група
4	МИ1114	Изборни блок 2 (Од 2 бира се 1)	ЗАЈ	2	2	2	0	0		6	Изборни		Блок2
	МИ11141	Напредно Веб програмирање	ЗАЈ								Изборни	Научно-стручни	
	МИ11142	Оптичке мреже	ЗАЈ								Изборни	Научно-стручни	
5	МИ1115	Стручна пракса	ЗАЈ	2			6		6	4	Обавезни	Стручно-апликативни	
6	МИ1116	Савремени комуникациони системи	ЗАЈ	2	2	2	0	0		6	Обавезни	Стручно-апликативни	
7	МИ1118	Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада	ЗАЈ	2				16		5	Обавезни	Стручно-апликативни	
8	МИ1119	Мастер рад	ЗАЈ	2						9	Обавезни	Стручно-апликативни	
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) и бодови на години					14	14		16	90	60			
Укупно часова активне наставе на години и ЕСПБ					28x15=420			240					
Укупно часова активне наставе, СИР и остали часови и бодова за све године студија					660				90				

6: Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Мастер студијски програм *Информационе технологије* основних академских студија нуди студентима најновија научна знања из области информационах технологија. Целовит је и свеобухватан.

Усаглашен је са следећим акредитованим програмима високошколских установа:

1. Факултет за информатику, Политехнички универзитет у Мадриду, Шпанија.
http://www.fi.upm.es/docs/estudios/postgrado - admision/ 391 _ horari o _ master _ tecnologias _ de _ la _ informacion _ 07 _ 08 . pdf
1. Департман за информационе технологије, Национални универзитет Ирске, Галвеј, Ирска. <http://www.it.nuigalway.ie/programsInIT/programs.asp?ProgID=7>
2. Факултет за информатику, Универзитет у Единбургу, Шкотска, Велика Британија.
<http://www.inf.ed.ac.uk/teaching/years/msc/courseguide07.html#csse>

6: Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Мастер студијски програм је усклађен са утврђеним стандардима за акредитацију. Реализује се у складу са следећим стандардима:

- постоји ЕСПБ бодовни систем,
- стимулише се мобилност студената и наставника у оквиру сарадње са одговарајућим европским универзитетима,
- уведен је и систем упоредивости диплома са сличним студијским програмима европских универзитета, што се посебно испољава кроз додатну диплому. Примењен је и принцип организације једносеместралне наставе и одговарајуће проходности студија.

6: Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Мастер студијски програм је усаглашен са важећим европским стандардима у следећим областима:

- упис студената,
- дужина трајања студија,
- услова за упис у наредну годину који је приказан кроз минимум потребних ЕСПБ,
- поступка стицања дипломе,
- режим студирања у разним доменима укључујући и критеријуме за усмеравање студената у вези са избором одговарајућих предмета са листе изборних предмета.

7: Упис студената

Детаљна обавештења о условима уписа, начину пријављивања, датумима одржавања пријемних испита и водич за студенте могу се наћи на званичном:

web сајту Пословно правног факултета Универзитета Унион-Никола Тесла

Број студената за упис се сваке године дефинише посебном одлуком ННВ факултета и усаглашава на нивоу Универзитета Унион-Никола Тесла у Београду.

Потребно за упис:

- 1. Попуњена пријава**
- 2. Диплома завршених основних академских студија (просечна оцена 8,00)**
- 3. Документација са детаљним подацима о верификованим активностима и бројем бодова (остварених на претходним студијама)**
- 4. Извод из матичне књиге рођених**
- 5. Држављанство**
- 6. Три фотографије 5x3 цм**

8: Оцењивање и напредовање студената

Испити се полажу усмено, или и писмено и усмено, односно практично или неком комбинацијом ова три начина, што зависи од захтева предмета.

Позитивно оцењене предиспитне обавезе чине положене делове испита и важе у текућој академској години.

Студент има право да полаже испит највише три пута, а уколико не успе да га положи, мора поново похађати наставу тог предмета и поновити све предиспитне обавезе.

Успех студената на предмету изражава се **оценом од 5 (недовољан) до 10 (одличан-изузетан)**. Коначна оцена, као збир поена остварених у предиспитним активностима и на испиту, формира се на следећи начин:

- 50 поена и мање-оцена 5 (недовољан)**
- од 51 до 60 поена-оцена 6 (довољан)**
- од 61 до 70 поена-оцена 7 (добар)**
- од 71 до 80 поена-оцена 8 (врло добар)**
- од 81 до 90 поена-оцена 9 (одличан)**
- од 91 до 100 поена-оцена 10 (изузетан-одличан)**

8: Оцењивање и напредовање студената

Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.Б	Назив предмета	Настава	Предиспитне обавезе	Завршни испит
1	Управљање квалитетом софтвера	10	60	30
2	Управљање ИТ пројектима	4	46	50
3	Изборни блок 1(Од 6 бирају се 3)			
4	Савремене ИТ и системи	10	60	30
5	Интеракција човек-рачунар	10	60	30
6	Интелигентни системи	10	60	30
7	Нумерички и статистички софтвери	10	50	40
8	Заштита рачунарских система	10	40	50
9	Анализа мултимедијалних података		60	40
	Изборни блок 2 (Од 2 бира се 1)			
11	Напредно Веб програмирање		30	70
12	Оптичке мреже	10	40	50
14	Савремени комуникациони системи		70	30

9: Наставно особље

- Сви наставници на студијском програму су изабрани на редовном конкурс.
- Постоји сагласност институција у Прилогу 9.4 за допонско ангажоване наставнике (30%)
- Научне компетенције и стручне квалификације наставног особља потпуно оговарају њиховом задужењу у настави.
- Сви наставници имају референце из уже научне области из које изводе наставу на студијском програму *Информационе технологије* што укључује монографије, књиге, прегледне чланке, научне и стручне радове, уџбенике, практикуме или збирке задатака, патенте и софтверска решења.

9: Наставно особље

Постојећи број наставника запослених у установи на овом студијском програму са 100% радног времена	7.00
Постојећи број наставника запослених у установи на овом студијском програму са мање од 100% радног времена	0.00
Постојећи број наставника ангажованих на овом студијском програму по уговору	4.00
Постојећи број сарадника запослених у установи на овом студијском програму са 100% радног времена	4.00
Постојећи број сарадника запослених у установи на овом студијском програму са мање од 100% радног времена	0.00
Постојећи број сарадника ангажованих на овом студијском програму по уговору	0.00
Оптерећење наставника	
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму	1.96 / 1.96
Просечно оптерећење сарадника по овом студијском програму	1.67 / 1.67
Процент часова предавања који изводе наставници са 100% радног времена	70.92

9: Наставно особље

НАСТАВНИЦИ				САРАДНИЦИ		
	Презиме, средње слово, име	Звање	% радног времена у установи	Презиме, средње слово, име	Звање	% радног времена у установи
1.	Регодић Б. Душан	РП	100	1. Милошевић М. Боривоје	Д	100
2.	Чекеревац П. Зоран	РП	100	1. Пећанин Е. Емир	А	100
3.	Цветковић М. Радован	Д	100	1. Николић З. Јелена	С	100
4.	Климента О. Дардан	ВП	30	1. Џенан В. Авдић	С	100
5.	Лекић Н. Предраг	ВП	30			
6.	Јовановић М. Ненад	ВП	30			
7.	Васић Б. Чедомир	Д	100			
8.	Васић В. Бата	Д	100			
9.	Симић Н. Милан	РП	100			
10.	Банђур В. Ђоко	ВП	30			
11.	Горан Д. Килибарда	РП	100			

РП – редовни професор
ВП – ванредни професор
Д – доцент
П- предавач
А- асистент
С- сарадник

9: Наставно особље

ТАБЕЛА 9.2. ЛИСТА АНГАЖОВАНИХ НАСТАВНИКА

+

Р.Б	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Редни бр. из ЕБП – ПУРС	Часова активне наставе на СП	Часова активне наставе и друга ВУ	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	% запослења у установи	% ангажовања - рад по уговору у установи
1.	0607952710127	Чекиревац П. Зоран	редовни професор	20.03.2014.	Информатичке технологије	72-А	2.833333333	0	11.13333333	100	0
2.	0180955710379	Цветковић М. Радован	доцент	15.03.2017.	Информатичке технологије	8-А.	1.333333333	0	7.83333333	100	0
3.	1503961730045	Васић Б. Чедомир	доцент	01.03.2017.	Информатичке технологије	60-А	1.333333333	0	5.33333333	100	0
4.	0401964730010	Васић В. Бата	доцент	01.03.2017.	Информатичке технологије	61-А	1.333333333	0	6.33333333	100	0
5.	1207953730070	Симић Н. Милан	редовни професор	05.10.2017.	Информатичке технологије	45-А	2.333333333	0	8.33333333	100	0
6.	1205975930011	Клеманта О. Дардан	ванредни професор	03.04.2013.	електроенергетика	1-Б	0.833333333	5	8.33333333	0	30
7.	0507970910031	Јовановић М. Ненад	ванредни професор	10.03.2015.	Рачунарство и информатика	3-Б	3.833333333	5	10.33333333	0	30
8.	2401958710005	Килибарда Д. Горан	редовни професор	05.10.2017.	Математика	17-А	1.333333333	0	11.08333333	100	0
9.	2003957760054	Регодић Б. Душан	редовни професор	01.03.2017.	Информатичке технологије	43-А	1.833333333	0	7.83333333	100	0
10.	2003982929934	Банђур В. Ђоко	ванредни професор	01.03.2017.	Телекомуникације и информациони системи	2-Б	1.333333333	7,25	11.08333333	0	30
11.	0501960910043	Лекић Н. Предраг	ванредни професор	27.09.2015.	Електроника аутоматика и микропроцесорски системи	4-Б	0.833333333	9	11.33333333	0	30

9: Наставно особље

ТАБЕЛА 9.3. ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД
БРОЈА НАСТАВНИКА ПО ОБЛАСТИМА, И УЖИМ НАУЧНИМ
ОБЛАСТИМА АНГАЖОВАНИХ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ

Р.Б	Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РП	Укупно
1.	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО	Информатичке технологије			3		3	10
		Електроенергетика				1		
		Рачунарство и информатика				1		
		Електроника, аутоматика и микропроцесорски системи				1		
		Телекомуникације и информациони системи				1		
2.	МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ	Математика					1	1
4.	Укупно							11

9: Наставно особље

ТАБЕЛА 9.4. ЛИСТА АНГАЖОВАНИХ САРАДНИКА

(пожељно је да се ова табела да као Excel табела)

+

Р.Б	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Редни бр. из ЕБП – ПУРС	Часова активне наставе на СП	Часова активне наставе сви СП	Часова активне наставе друга ВУ	% запослења у установи	% ангажовања -рад по уговору у установи
1.	2603951730088	Милошевић М. Боривоје	доцент	26.12.2016..	Информатике технологије	29-А	4.333333333	4.3333333	0	100	0
2.	1206986783963	Пећанин Е. Емир	асистент	05.10.2017.	Информатичке технологије	39-А	2	11.5	0	100	0
3.	29129922915001	Авдић В. Ценан	асистент	01.03.2017.	Информатичке технологије	52-А	2	2	0	100	0
4.	2308985735036	Николић З. Јелена	асистент	09.02.2016.	Информационе технологије	34-А	1	11.5	0	100	0
Укупно часова активне наставе коју држе наставници =							9.33	29.33	0	4	0

Звања: редовни професор-РП, ванредни професор-ВП, доцент-Д, Професор струковних студија-ПС, Предавач-П, Наставник страног језика- НСЈ

Напомена: словом у загради иза редног броја из ЕБП – ПУРС означен је под

А - [Извод број 1490806009740 од 29.03.2017.](#) - Зараде без олакшица и бенефицираног стажа

9: Наставно особље

Изабране референце:

Симић Н. Милан

1. Оптичке мреже
2. Савремени комуникациони системи

асистент

доцент Милошевић М.

Боривоје

1.	Elbanhawi, M. Simic, M. and Nakhaie Jazar, G. 2017, '(In Press) Receding horizon lateral vehicle control for pure pursuit path tracking', in Journal of Vibration and Control, SAGE, United Kingdom, pp. 1-24 ISSN: 1741-2986, Impact Factor 2.101
2.	Mohamed Elbanhawi, Milan SIMIC, Reza Jazar, "Randomized Bidirectional B-Spline Parameterization Motion Planning", IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (Volume:17, Issue: 2), 29 January 2016, Impact Factor 3.724
3	Madiha Tariq, Pavel M.Trivailo & Milan Simic, "Amputee-assistive active lower limb robotic systems for rehabilitation: EEG based Brain-Computer Interface Review" Journal of Neural Engineering, Accepted for publishing, Impact factor 3.456
4.	Simic, M. Bil, C. and Vojisavljevic, V. 2015, 'Investigation in wireless power transmission for UAV charging', in Procedia Computer Science, Elsevier, United Kingdom, vol. 60, pp. 1846-1855 ISSN: 1877-0509, Impact Factor 1.08
5.	Simic, M. 2016, 'Physical Networks' Approach in Train and Tram Systems' Investigation', in Nonlinear Approaches in Engineering Applications, Springer, Switzerland, pp. 121-137 ISBN: 9783319270555

Đ.V. Banđur, M. Stefanović, M.V. Banđur, "Performance analysis of SSC diversity receiver over correlated Ricean fading channels in the presence of co-channel interference", Electronics Letters, ISSN 0013-5194; 4/24/2008, Vol. 44 Issue 9, pp. 587-588, DOI 10.1049/el:20080270, [M22].

Đ.V. Banđur, M.V. Banđur, M. Stefanović, "A new approach to bivariate Hoyt distribution and its application in performance analysis of dual-diversity receivers", WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, April 2012, Vol. 63, Issue 3, pp. 601-612, ISSN: 0929- 6212 (print version), [M23].

Bandjur Milos V., Bandjur Djoko V., "Performance Analysis of SSC Diversity Receiver over Correlated Hoyt Fading Channels", RADIOENGINEERING, Vol. 21, br. 1, str. 110-114, 2012, [M23].

Đ.V. Banđur, M.V. Banđur, M. Stefanović, "Output Signal Characteristics of a Post-detection EGC Combiner with Two ASK Input Signals in the Presence of Fading and Gaussian Noise", Electronics and Electrical Engineering, Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania, ISSN 1392-1215, No 2(82), 2008, T180 Telecommunications engineering, pp. 41-44, [M23].

M. Stefanović, D. Krstić, M.V. Banđur, Đ. V. Banđur, "Statistic Characteristics of BFSK Signal in the Presence of Gaussian Noise", Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), Poland, ISSN 0033-2097, R. 83 NR 11/2007, pp. 60-63, [M23].

Ђоко В. Банђур

1. Заштита рачунарских система

Асистент Николић З. Јелена

9: Наставно особље

Изабране референце:

Горан Д. Килибарда

1. Нумерички и статистички софтвери

асистент

доцент Милошевић М.

Боривоје

Ненад М Јовановић

1. Управљање ИТ пројектима (O)
2. Управљање квалитетом софтвера (O)

асистент

доцент Милошевић М.

Боривоје

Jovović V., Kilibarda G., Enumeration of labelled quasi-initially connected digraphs, *Discrete Mathematics*, 224, pp. 151–163, Elsevier, 2000. (M23)

Kilibarda G., Enumeration of Unlabelled Mating Graphs, *Graphs and Combinatorics*, 23, 183–99, Springer-Verlag, 2007. (M23)

Kilibarda G., Enumeration of certain classes of antichains, *Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie, tome 97 (111) (2015)*, 69-87. (M23)

Kilibarda G., On Reduction of Automata in Labyrinths, *Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie, tome 101(115) (2017)*, 47–63. (M24)

Stamatovic B., Kilibarda G., Algorithm for Identification of Infinite Clusters Based on Minimal Finite Automaton, *Mathematical Problems in Engineering, Volume 2017 (2017)*, Article ID 8251305. (M23)

Jovanović, N., Zakić, A. and Veinović, M. (2016), VirtualMeshLab: Virtual laboratory for teaching Wireless Mesh Network. *Comput. Appl. Eng. Educ.*, vol. 24, pp 567–576. doi: 10.1002/cae.21732, ISSN: 1061-3773 (M22)

N. Jovanović, Z. Jovanović, A. Jevremović, Evaluation of Simulators for Teaching Computer Networks, *International Journal of Engineering Education (IJEE)*, vol. 32, No.5(A), pp 2098–2106, 2016, ISSN: 0949-149X (M23)

S. Markovic, N. Jovanović, Learning style as a factor which affects the quality of e-learning, *Artificial Intelligence Review, Volume 38, Number 4 (2012)*, 303-312, DOI: 10.1007/s10462-011-9253-7, (M22),

N. Jovanović, R. Popović, S. Marković, Z. Jovanović, Web Laboratory For Computer Network, *Computer Applications in Engineering Education, Vol 20, Issue 3, pp 493–502, 2012, ISSN: 1061-3773 (M22)*,

S. Markovic, N. Jovanović, R. Popovic, Web-Based Distance Learning System with Adaptive Testing Module, *International Journal of Engineering Education (IJEE)*, vol. 27, No1., 2011. 155-166, ISSN: 0949-149X (M23)

9: Наставно особље

Изабране референце:

Чекеревац П. Зоран

1. Управљање квалитетом софтвера (О)

асистент
доцент Милошевић М.
Боривоје

1	Vatovec-Krmač E, Čekerevac Z, Ristić S, Jeftić Z.: A conceptual integrated ICT-based leadership learning and training architecture, 2013, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol.8, No.1, 2/3. 2013. Sarajevo, ISSN 1840-1503,
2	Andjelić S, Čekerevac Z. (2014): CAT model with personalized algorithm for evaluation of estimated student knowledge, Education and Information Technologies, Springer, ISSN: 1360-2357 (print version), ISSN: 1573-7608 (electronic version), Digital Object Identifier (DOI) 10.1007/s10639-012-9208-x; Scopus
3	Cekerevac, Z., Dvorak, Z., Prigoda, L., & Cekerevac, P. (2015). Risks of Bitcoin virtual currency. Communications, No. 1, 93-97; Žilina. Scopus
4	Cekerevac, Z., Dvorak, Z., Prigoda, L., & Cekerevac, P. (2016). Big vs small data in micro and small companies, Communications, No. 3, 34-40. Žilina. Scopus
5	Čekerevac, Z., Dvorak, Z., & Čekerevac, P. (2014). Internet safety of SMEs and e-mail protection in the light of recent revelations about espionage of internet communication system. Collection of Scientific Articles — Economic Sciences. 10. Bucovinian University, Chernivtsi, Ukraine. ISSN 2219-5378

Регодић Б. Душан

1. Интелигентни системи

асистент
доцент Милошевић М.
Боривоје

1.	Dušan Regodić, Aleksandar Jevremović, Damir Jerković, The Prediction of Axial Aerodynamic Coefficient Reduction using Base Bleed, Aerospace Science and Technology, Elsevier, Vol.31 No. 1, pp 24-29, 12/2013, 1270-9638, http://dx.doi.org/10.1016/j.ast.2013.09.001 . M21.
1.	Marija Matotek, Dušan Regodić, Ivan Barać, Grubor Grubor, (2015), Supply Chain Risk Management Using Software Tool, Acta Polytechnica Hungarica, DOI: 10.12700/APH.12.4.2015.4.10, https://uni-obuda.hu/journal/ Acta Politechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, Vol. 12, No. 4, pp. 167 - 182, Aug. M23
1.	Stojanovic Milan , Dušan Regodić, (2017), The Significance of the Integrated Multicriteria ABC-XYZ Method for the Inventory Management Process (Article), ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, (2017), vol. 14 br. 5, str. 29-48. M23
1.	Gojko Grubor, Angelina Njeguš, Dušan Regodić (2013), Establishment of the security risks taxonomy in cloud computing environment, Metalurgia Internationa, VOL. XVIII (2013), NO. 12, Vol. XVIII, No. 12, pp. 75-79. M23
1.	Dušan Regodić, Marija Samardžić, Gojko Grubor, (2014), Review of the Roll-Damping, Measurements in the T-38 Wind Tunnel, International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 12, December 2013 1, ISSN 2250-3153 International Journal of Scientific and Research Publications, Vol. 3, No. 12, pp. 1 - 6, Dec, IF 1.22. M23

9: Наставно особље

Изабране референце:

Лекић Н. Предраг

1. Савремени комуникациони системи (О)

Асистент Авдић В Џенан

1.	Aca Micić, Predrag Lekić, Petar Spalević, Vera Petrović – "Degenerate Chebyshev Approximation Of The Recursive Digital Filter Group Delay Response", PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 88 NR 5b/2012, pp.218-221
2.	Aca D. Micić, Biljana R. Đorđević, Predrag N. Lekić, Boban R. Anđelković: "Automatic Determination of Filter Coefficients for Local Contrast Enhancement", FAMENA issue 1, vol. 37, Zagreb 2013, pp. 63-76, ISSN 1333-1124 printed, ISSN 1849-1391 online
3.	Predrag N. Lekić, Aca D. Micić, Petar Č. Spalević, Julijana B. Lekić, Ivan D. Krstić: "Modified Eigenfilter Approach for Designing Digital Full-band Differentiator of Arbitrary Order"- REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES, Sèrie ÉLECTROTECHNIQUE et ÉNERGÉTIQUE, ISSN 0035-4066, Issue 2, Tome 59, pp. 173-182, Bucarest, 2014
4.	Predrag N. Lekić, Aca D. Micić, Petar Č. Spalević, Julijana B. Lekić, Ivan D. Krstić: "Modified Eigenfilter Approach for Designing Digital Full-band Differentiator of Arbitrary Order"- REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES, Sèrie ÉLECTROTECHNIQUE et ÉNERGÉTIQUE, ISSN 0035-4066, Issue 2, Tome 59, pp. 173-182, Bucarest, 2014
5.	Predrag Lekić, Ivan Krstić: "Računarska simulacija rada boost konvertora sa osvrtom na uticaj vrednosti induktivnosti na talasnost izlaznog napona", 56. Konferencija ETRAN-a, Zlatibor, 3.-5. Jun 2013, pp. L1.5.1-5, ISBN 978-86-80509-68-6

Климент О. Дардан

1. Интеракција човек-рачунар

асистент
доцент Милошевић М.
Боривоје

1.	D. Klimenta, A. Hannukainen, A. Arkkio, "Estimating the parameters of induction motors in different operating regimes from a set of data containing the rotor cage temperature", Electrical Engineering, published online: November 28, 2016, DOI: 10.1007/s00202-016-0497-8, pp. 1-12.
2.	D. Klimenta, "Modeling the influence of inclination angle on natural convection around an evacuated tube solar collector", Heat Transfer Research, Heat Transfer Research, Vol. 48, Issue 1, 2017, pp. 23-34.
3.	D. O. Klimenta, A. Hannukainen, "An approximate estimation of velocity profiles and turbulence factor models for air-flows along the exterior of TEFC induction motors", Thermal Science, published online: May 8, 2016, DOI: 10.2298/TSCI150626090K.
4.	D. O. Klimenta, A. Hannukainen, "Novel approach to analytical modelling of steady-state heat transfer from the exterior of TEFC induction motors", Thermal Science, published online: May 8, 2016, DOI: 10.2298/TSCI150629091K.
5.	J. Radosavljević, D. Klimenta, M. Jevtić, N. Arsić, "Optimal power flow using a hybrid optimization algorithm of particle swarm optimization and gravitational search algorithm", Electric Power Components and Systems, Vol. 43, Issue 17, 2015, pp. 1958–1970, (4 цитата).

9: Наставно особље

Изабране референце:

Цветковић М Радован

1. Савремене ИТ и системи

Асистент Николић З. Јелена

1. Nenad Aničić, Siniša Nešković, Milica Vučković and Radovan Cvetković, "Specification of Data Schema Mappings using Weaving Models", ComSIS pg. 386-1108, 2012, (DOI) 10.2298/CSIS110823010A (Impact Factor for 2010-2011 = 0.324)
2. Radovan Cvetković Sveobuhvatnom specifikacijom ka boljem poravnanju IT i poslovanja osiguravajuće kompanije (With comprehensive specification towards better IT alignment and business in insurance companies), 2016, Infofest, Budva, Montenegro
3. Radovan Cvetković Specifikacija menadžerskog informacionog Sistema (Specification for Management information system), Infofest, Miločer, Montenegro, 2014
4. Radovan Cvetković Pristup izgradnji informacionog sistema osiguravajuće kompanije zasnovan na arhitekturi organizacije (Approach for constructing insurance company information system based on the enterprise architecture), 2013, Journal of Computer Information Systems;
5. Radovan Cvetković Problem poravnavanja IT-a i poslovanja kod osiguravajućih kompanija (The problem of IT alignment and doing business in insurance companies) , Infofest, Miločer, Montenegro, 2013

Čedomir Vasić, B. Predić, D. Rančić, P. Spalević, Dž. Avdić, "Dynamic Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Using the AVL Component of the GPS/GPRS Tracking System", Acta Polytechnica Hungarica, Volume 11, Number 9, 2014, [Online]. Available: DOI: 10.12700/APH.11.09.2014.09.3

Čedomir Vasić, B. Predić, D. Rančić: "Influence of different distance metrics, on emergency vehicles relocation optimization process, based on automatic vehicle location data", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Univerzitet u Nišu, Vol. 14, No 3, 2015, pp. 193 – 204

Č. Vasić, B. Predić, D. Rančić: "Influence of the different input data volume, on the emergency vehicles relocation optimization process based on the AVL data"; 12th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, Niš, Serbia; TELSIS 2015 Proceedings, October 14-17, 2015

Č. Vasić, D. Rančić, B. Predić, D. Mitić, "One Approach to Dynamical Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Based on Geographic Information Systems", X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, November 10th-12th, 2010

Č. Vasić, D. Mančić, Z. Petrušić, D. Mitić, B. Đorđević, „Thermovision imaging and archiving results in DICOM file“, Proceedings of International Scientific Conference Gabrovo 06, pp. 1221 - 1226, Gabrovo, Bulgaria, 2006

Васић Б. Чедомир

1. Напредно Веб програмирање

Асистент Пећанин З. Емир

9: Наставно особље

Изабране референце:

Васић В. Бата

1. Анализа мултимедијалних података

Асистент Пећанин З. Емир

1.	Bata Vasic and Bane Vasic „Simplification Resilient LDPC-Coded Sparse-QIM Watermarking for 3D-Meshes,“ IEEE Transactions on Multimedia, (publishers: The IEEE Circuits and systems society, the IEEE Signal processing society, the IEEE Communications society, and the IEEE Computer society), vol. 15, no. 7, ITMUF8, pp. 1532 – 1542, November 2013
2,	Bata Vasic, „Ordered Statistics Vertex Extraction and Tracing Algorithm (OSVETA),“ Advances in Electrical and Computer Engineering, (publisher: Faculty of Electrical Engineering and Computer Science Stefan cel Mare University of Suceava), vol. 12, no. 4, pp. 25 - 32, 2012.
3	Bata Vasic, „New Content Based Forensic Metrics for Judicial Disputes Concerning the Graphic Symbols Similarity“, 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services – TELSIKS 2013, Serbia, Nis, October 16. - 19. 2013, Proceedings of papers, vol. 1, pp. 342 – 344.
4	Bata Vasic and Bane Vasic, „Blind QIM-LDPC Watermarking of 3D-Meshes,“ XX IEEE International Conference on Communications 2013: IEEE ICC'13 – Workshop on Information Security over Noisy and Lossy Communication Systems, Hungary, Budapest, 9. - 13. June 2013, Proceedings of papers, pp. 712 – 716,
5	Bata Vasic, „Annotation of cultural heritage 3-D models by robust data embedding in the object mesh“, 22nd. Telecommunications forum - TELFOR 2014, Serbia, Belgrade, 25. - 27. November 2014, Proceedings od papers, ISBN: 978-1-4799-1419-7, pp. 749 – 552

Milan Simic | Info

researchgate.net/profile/Milan_Simic

For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

Milan Simic
11 23.63 · PhD, MSc, BSc in Electronics Engineering, GD Edu.

Overview Research Info Scores

Introduction

Skills and expertise (14) [View all](#)

Management MATLAB Simulation Control Theory Robotics

Stats overview

546.2 Total Research Interest

661 Citations

10 Recommendations

18,103 Reads

Milan Simic | Info

researchgate.net/profile/Milan_Simic/info

For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

Milan Simic
11 23.63 · PhD, MSc, BSc in Electronics Engineering, GD Edu.

Overview Research Info Scores

Skills and expertise (14)

Management MATLAB Simulation Control Theory Robotics
Automation & Robotics Mechatronics Automation
Advanced Control Theory Coding Mobile Robotics

Show more

Topics (12) [View all](#)

Engineering Software Engineering Control Systems Engineering Automotive Engineering
Communication Engineering Wireless Communications
Photonics and Optical Communications Radio Frequency Identification

Milan Simić - Наводи Google акад. | Info

scholar.google.com/citations

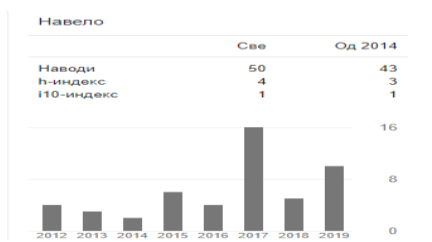
For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

Google Академик

Milan Simić
University of Niš, Faculty of Electronic Engineering
Верификована је имејл адреса на elifak.ni.ac.rs

ПРАТИ

НАСЛОВ	НАВЕЛО	ГОДИНА
Development of a data acquisition system for the testing and verification of electrical power quality meters M Simic, D Denic, D Zivanovic, D Taskovski, V Dimcev Journal of Power Electronics 12 (5), 813-820	14	2012
Design and evaluation of computer-based electrical power quality signal generator M Simić, Z Kokolanski, D Denić, V Dimcev, D Živanović, D Taskovski Measurement 107, 77-88	9	2017
Nonintrusive identification of residential appliances using harmonic analysis S DJORDJEVIC, M SIMIC Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, 780-791	5	2018
Generation of the power quality disturbances in LabVIEW software environment M Simić, D Denić, D Živanović, D Taskovski, V Dimcev 2011 10th International Conference on Telecommunication in Modern Satellite ...	4	2011
On the design of power quality signal amplifier Z Kokolanski, C Gavrovski, I Mircevska, V Dimcev, M Simic 2016 XXV International Scientific Conference Electronics (ET), 1-4	3	2016
Development of the signal generator applied to testing of instruments for electrical power quality measurement M Simic, D Zivanovic, D Denic FACTA UNIVERSITATIS, Ser: Elec. and Energ, 25 (3), 193-201	3	2012



Dušan Regodić x +

researchgate.net/profile/Dusan_Regodic

R⁶ Home Questions Jobs Search for researchers, publications, and more



Dušan Regodić

· 21.22 · Doctor of Science · [Edit](#)

Overview Research Info Stats Scores

Stats overview

View all

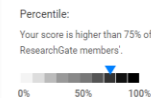
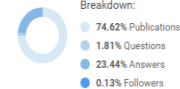
162.9 Total Research Interest

94 Citations

90 Recommendations

36,067 Reads

RG Score
21.22



Dusan Regodic

ПРАТИТЕ

Univerzitet Union Nikola Tesla

Верификована је имејл адреса на prf.edu.rs

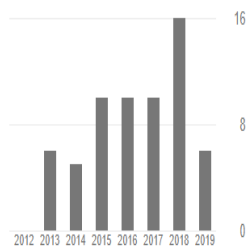
kompjutersko projektovanje aerodinamika dinamika leta informatika

НАСПОВ	НАВЕЛО	ГОДИНА
--------	--------	--------

- Logistika**
D Regodić
Fakultet za informatiku i menadžment, Univerzitet Singidunum, Beograd
14 2010
- Supply chain risk management using software tool**
M Marija, B Ivan, R Dušan, G Gojko
Acta Polytechnica Hungarica 12 (4), 167-182
13 2015
- The prediction of axial aerodynamic coefficient reduction using base bleed**
D Regodić, A Jevremović, D Jerković
Aerospace Science and Technology 31 (1), 24-29
9 2013
- Uticaj vrste strujanja na ukupni aerodinamički koeficijent**
D Regodić
Vojnotehnički glasnik 43 (1), 52-64
5 1995
- The Significance of the Integrated Multicriteria ABC-XYZ Method for the Inventory Management Process**
M Stojanović, D Regodić
Acta Polytechnica Hungarica 14 (5)
4 2017

Навело

	Све	Од 2014
Наводи	70	57
h-индекс	4	4
i10-индекс	2	2



Коаутори

ИЗМЕНИ

- Damir D. Jerković / Дамир Д. Јерковић**
University of Defence, Military ac... >
- Aleksandar Jevremovic**
Singidunum University, Belgrade >

h-index
6

h-index
4
excluding self-citations

Top h cited research:

Object-Oriented Classification of Multispectral Landsat 7 Satellite Images

(Article)

December 2013

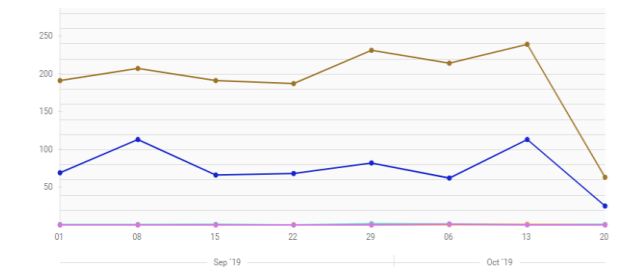
[Request feedback](#) [See more](#)

Stats history

Time: Weekly

Research Interest Citations Recommendations

Reads Full-text reads



Zoran Petar Cekerevac | Info

researchgate.net/profile/Zoran_Cekerevac2/info

For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

R^G Home Questions Jobs

Search for researchers, publications, etc.



Zoran Petar Cekerevac

7.24 · prof. dr

Overview Research **Info** Scores

Skills and expertise (16)

- Information and Communication Technology
- Child Development
- Logistics
- Simulation
- Materials Science
- Mentoring
- Industrial Management
- Transportation Planning
- Decision Analysis
- Transport

Show more

Zoran Cekerevac - Google Scholar

scholar.google.com/citations

For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

Google Scholar



Zoran Cekerevac

Professor of Management and Computer Science, "Union - Nikola Tesla" University in Belgrade

Verified email at fimmanager.edu.rs - [Homepage](#)

[Data Protection](#) [E-Business](#) [Education](#) [TQM](#) [Internal Combustion Engines](#)

FOLLOW

Cited by

VIEW ALL

	All	Since 2014
Citations	101	67
h-index	5	5
i10-index	1	1



TITLE	CITED BY	YEAR
Enhancing of security on critical accident locations using telematics support* Z Dvorak, Z Cekerevac, M Kelemen, R Sousek International conference on society and information technologies, ICSIT 2010 ...	11	2010
Assessment of critical infrastructure elements in transport Z Dvořák, E Světeková, D Řehák, Z Čekerevac Procedia Engineering 187, 548-555	8	2017
INTERNET OF THINGS AND THE MAN-IN-THE-MIDDLE ATTACKS—SECURITY AND ECONOMIC RISKS Z Čekerevac, Z Dvorak, L Prigoda, P Čekerevac MEST Journal 5 (2), 15-25	6	2017
Savremene tendencije primene GIS tehnologija Z Čekerevac, S Anđelić, S Glumac, N Dragović U: Međunarodna naučna konferencija: Menadžment, 17-18.03	6	2010
Provision of international educational services based on NUS experience AS Ryzhkov, Z Čekerevac MEST Journal 5 (2), 125-137	5	2017
Knowledge assessment and application of computer adaptive testing AS Čekerevac Zoran, Č Petar	4	2013



Dardan Klimenta

19.09 · Ph.D.E.E.

Overview Research Info Scores

Introduction

Skills and expertise (40)

View all

Materials Finite Element Analysis Modeling and Simulation Finite Element Modeling

Stats overview

132.4
Total Research Interest



125
Citations



13
Recommendations



5,273
Reads



Dardan Klimenta

Professor of Power Engineering, University of Pristina in Kosovska Mitrovica
Verified email at pr.ac.rs - [Homepage](#)

Power Cable Engineering Renewable Energy Sources Heat Transfer
Numerical and Analytical M... Induction Machines

FOLLOW

Cited by

VIEW ALL

	All	Since 2014
Citations	192	170
h-index	8	7
i10-index	7	4



TITLE	CITED BY	YEAR
Optimal power flow using a hybrid optimization algorithm of particle swarm optimization and gravitational search algorithm J Radosavljević, D Klimenta, M Jevtić, N Arsić Electric Power Components and Systems 43 (17), 1958-1970	35	2015
Energy and operation management of a microgrid using particle swarm optimization J Radosavljević, M Jevtić, D Klimenta Engineering Optimization 48 (5), 811-830	32	2016
Optimal power flow for distribution networks using gravitational search algorithm J Radosavljević, M Jevtić, N Arsić, D Klimenta Electrical Engineering 96 (4), 335-345	16	2014
Steady-state analysis of parallel-operated self-excited induction generators supplying an unbalanced load J Radosavljević, D Klimenta, M Jevtić Journal of Electrical Engineering 63 (4), 213-223	12	2012
Moth swarm algorithm for solving combined economic and emission dispatch problem M Jevtic, N Jovanovic, J Radosavljevic, D Klimenta Elektronika ir Elektrotehnika 23 (5), 21-28	10	2017
Optimal seasonal voltage control in rural distribution networks with distributed generators J Radosavljević, M Jevtić, D Klimenta	10	2010

Nenad M Jovanovic x +

researchgate.net/profile/Nenad_Jovanovic6

For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

R⁶ Home Questions Jobs Search for researchers, publications, and more



Nenad M Jovanovic

12.67 · PhD

Follow

Overview Research Info Scores

Introduction

Skills and expertise (22)

Curriculum Development Java Programming HTML code programming Problem Solving

View all

Stats overview

100.1

Total Research Interest

121

Citations

Affiliation

University of Pristina, Faculty of Technical Sciences

Position Associate Professor

Network

Following (149)

View all



Lalit S Kathpalia

2.96 · Symbiosis Inst...

Follow

Nenad Jovanovic - Наводи Google x +

scholar.google.com/citations

For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. [Import bookmarks now...](#)

Google Академик



Nenad Jovanovic

Faculty of Technical Sciences, Kosovska Mitrovica
Верификована је имејл адреса на pr.ac.rs

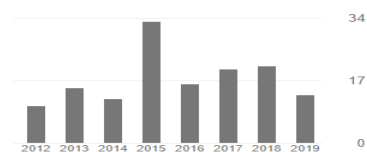
Computer Science Informatics

ПРАТИ

НАСЛОВ	НАВЕЛО	ГОДИНА
Learning style as a factor which affects the quality of e-learning S Marković, N Jovanović Artificial Intelligence Review 38 (4), 303-312	45	2012
Adaptive distance learning and testing system S Marković, Z Jovanović, N Jovanović, A Jevremović, R Popović Computer applications in engineering education 21 (S1), E2-E13	23	2013
Web laboratory for computer network N Jovanovic, R Popovic, S Markovic, Z Jovanovic Computer Applications in Engineering Education 20 (3), 493-502	14	2012
Moth swarm algorithm for solving combined economic and emission dispatch problem M Jevtic, N Jovanovic, J Radosavljevic, D Klimenta Elektronika i Elektrotehnika 23 (5), 21-28	10	2017
A comparison and security analysis of the cloud computing software platforms O Popović, Z Jovanović, N Jovanović, R Popović 2011 10th International Conference on Telecommunication in Modern Satellite ...	10	2011
WNetSim: a web-based computer network simulator N Jovanovic, R Popovic, Z Jovanovic International Journal of Electrical Engineering Education 46 (4), 383-396	10	2009

Навело ПРИКАЖИ СВЕ

	Све	Од 2014
Наводи	163	115
h-индекс	6	6
i10-индекс	6	4



Коаутори

- Suzana Markovic
Belgrade Bussines School - High... >
- Aleksandar Zakic, Ph.D.
Assistant Professor >
- Aleksandar Jevremovic
Singidunum University, Belgrade >

10: Организациона и материјална средства

- Пословни и правни факултет је обезбедио одговарајући број наставника и сарадника.
- Обезбеђен је и потребан број ненаставног особља са одговарајућом квалификацијом.
- Факултет је за потребе студијског програма обезбедио наставне просторије и потребну техничку опрему за савремено извођење наставе.
- Рачунарски центар је на располагању студентима током читавог дана
- Факултет је обезбедио и опремио квалитетан простор Библиотеке Факултета, са читаоницом.
- Библиотека је укључена у библиотечко информациони систем COBISS.
- Факултет обезбеђује покривеност свих предмета одговарајућом уџбеничком литературом.
- Обезбеђена су потребне информационе технологије коју чине информатичка опрема напред наведена као и лиценцирани софтвери и приступ Интернету.
- У оквиру Факултета налазе се и просторије студентског парламента.

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму

Табела 10.1.1 Преглед коришћења просторија за извођење наставе на свим студијским програмима у високошколској установи (м²)

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима..., које се налазе у библиотеци или их има у продаји

10: Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму

Напомена за Установу:

Укупна површина у установи је 2116 м²

Број студената у Установи 900 студената.

Однос је 2,35



Укупна бруто површина у установи				1045 м ²	
Б.Д.	Просторија		Број места	Површина м ²	Навести адресу на којој се налази просторија
	Име	Ознака			
1	Аудиторијум	A1	120	150	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		A2	90	100	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		A3	90	90	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
2	Учioniце	У1	50	55	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У2	50	50	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У3	50	60	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У4	50	45	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У5	50	45	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
3	Радничка заборавница	РП1	30	30	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
4	Научно-истраживачка јединица	НИИ	5	30	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
Укупна изводљива површина				655	
1	Београдска	БИ	10	35	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
2	Зидовина	ЧИ	12	25	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
3	Раднички центар	РЦ	5	15	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
4	Студентска служба	ССЛ	4	30	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
7	Секретаријат	СЕК	2	20	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
9	Финансије	ФИН	2	15	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		НК6	3	24	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		НК7	3	25	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		НК8	3	20	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		НК9	3	26	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		НК10		25	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
11	Студентски парламент	СТП	10	25	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
12	Остало			105	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
Укупна изводљива површина				390	
Укупна бруто површина у установи				2116 м²	
Б.Д.	Просторија		Број места	Површина м ²	Навести адресу на којој се налази просторија
	Име	Ознака			
1	Аудиторијум	A1	120	150	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац

		A2	90	100	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		A3	90	90	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		A4	90	126	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
		A5	80	90	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
		A6	80	105	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
2	Учioniце	У1	50	55	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У2	50	50	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У3	50	60	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У4	50	45	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У5	50	45	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
		У6	30	40	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
		У7	40	40	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
		У8	30	60	Кнез Михаилова 33, Београд
		У9	30	60	Кнез Михаилова 33, Београд
		У10	30	40	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
		У11	30	60	Кнез Михаилова 33, Београд
		У12	30	40	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
3	Радничка заборавница	РП1	20	30	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
4	Научно-истраживачка јединица	НИИ	5	30	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
Укупна изводљива површина				1326	
1	Београдска	БИ	10	35	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
2	Зидовина	ЧИ	12	25	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
3	Раднички центар	РЦ	5	15	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
4	Студентска служба	ССЛ	4	30	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
5	Секретаријат	СК	7	15	Кнез Михаилова 33, Београд
6	Студентска служба	ССЛ	6	40	Кнез Михаилова 33, Београд
7	Секретаријат	СЕК	2	20	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
8	Секретаријат	СЕК	2	20	Кнез Михаилова 33, Београд
9	Финансије	ФИН	2	20	Иве Андрића 2, Београд - Младеновац
10	Наставнички кабинети	НК1	13	20	Кнез Михаилова 33, Београд
		НК2	1	15	Кнез Михаилова 33, Београд
		НК3	1	15	Кнез Михаилова 33, Београд
		НК3	3	35	Кнез Михаилова 33, Београд
		НК3	3	30	Краља Петра 372, Београд - Младеновац
		НК4	3	30	Краља Петра 372, Београд - Младеновац

10: Организациона и материјална средства

ЗАКЉУЧАК:

Факултет је закључио уговоре о закупу (најмање 5 година коришћења) на локацији Иве Андрића бр. 2, Краља Петра бр. 372. , Београд – Младеновац и на локацији Кнез Михаилова бр.33 Београд, у укупној површини Од **2116 m²** и тиме су обезбеђени адекватни просторни капацитети за реализацију наставног процеса сходно броју студената.

За укупан број студената на студијском програму ОАС Информацуне технологије који износи **30·4 = 120** , потребан бруто простор за извођење наставе у две смене је **120·2 = 240 m²**, што значи да Факултет расположе потребним простором у складу са стандардима. Расположиви простор задовољава одговарајуће урбанистичке, техничко технолошке и хигијенске услове. Сви расположиви објекти имају грађевинске и употребне дозволе.

Напомена за Установу:

Укупна површина у установи је 2116 m²

Број студената у Установи 900 студената.

Однос је 2,35

10: Организациона и материјална средства

Табела 10.2. Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу у високошколској установи

Назив, тип	Број
Персонални рачунари	
PC рачунар, 2.8GHz LCD X 550, 17" NAMSUNG	1
PC рачунар 2800 VGA onboard LCD, 17" NAMSUNG	15
Монитор, ACER B173B 17 TFT, PC, AMD LE1250 Sempron AM2	4
2.8 LCD Monitor, TFT 17", Pentium 4511 2800/533/102к BOX 64 bit, 160 GB, DDR 512 MB	5
2800 VGA onboard LCD Monitor, TFT 17", 12MC, 256KB, 512MB DDR, 400MHz HD 80 GB	5
PC Intel Celeron 2,26 GHz, 512MB RAM DDR, VGA onboard, HD 80GB Monitor 19" ASUS VH-192D	1
PC Intel Celeron 1 GHz, 512MB RAM DDR, VGA onboard, HD 80GB, Monitor 19" ASUS VH-192D	1
PC Intel Celeron 2,26 GHz, 512MB RAM DDR, VGA onboard, HD 80GB, Monitor 19" ASUS VH-192D	1
PC Intel Celeron 2,4 GHz, Monitor 17" Samsung 793DF	1
PC AMD Sempron 2800+ 1,61 GHz, 512 MB DDR, HD WDC 80GBWD800BB, VGA onboard, Monitor 19" ASUS VH-192D	1
PC Intel Pentium 4 CPU 3.06 GHz, 1GB RAM DDR, WDC 160GB WD1600JB, VGA nVidia GeForce 210, Monitor 19" ASUS VH-192D	1
PC Intex AMD Sempron 145 Processor, 2,81 GHz, 2 GB RAM DDR, HD Samsung HD502HU SCSI disk device, VGA nVidia GeForce 7025, Monitor 19" ASUS VH-192D	10
PC AMD Athlon 64 Processor 3000+ 1,80 GHz, 1GB RAM DDR, HD ExcelStor Technology J8080S 80GB, VGA Nvidia GeForce 7050PV, Monitor BELINEA 1705 S1 17"	2
PC AMD Athlon 64 3000+ 1,80 GHz, 1 GB RAM DDR, HD ExcelStor Technology J8160S, VGA ATI Radeon Xpress 1200, Monitor BELINEA 1705 S1 17"	1
Server DELL PowerEdge T20 Xeon E3-1225v3 4-Core 3.2GHz (3.2GHz) 4GB 1TB	1
Radna stanica DELL Vostro 3250 SF Intel Core i3-6100 2-Core 3.7GHz 4GB 500GB + tastatura + miš	3
LAPTOP Lenovo IdeaPad 110-15 15.6", Intel DC N3060/4GB/500GB+8GB SSHD/Intel HD/HDMI/BT	2
Računar Altos Ranger, H81/Intel Pentium Dual Core/4GB/500GB/DVDRW	15
Računar Altos Enigma, H81/Core i5/8GB/HD grafika/1TB/DVD	1
Укупно:	71

10: Организациона и материјална средства

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму: ИТ - мастер

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	<u>Multimedia Content Analysis: Theory and Applications.</u>	<u>Ajay Dixakaran</u>	<u>Спрингер</u> , 2009.	Анализа мултимедијалних података
2.	<u>Multimedia Information Extraction: Advances in Video, Audio, and Imagery Analysis for Search, Data Mining.</u>	<u>Mark T. Maybury</u>	<u>Surveillance and Authoring, Wiley-IEEE Computer Society</u> , 2012	Анализа мултимедијалних података
3.	Сигурност рачунарских система, уџбеник	Ћамил <u>Сукрић</u> ,	Универзитет у Новом Пазару	Заштита рачунарских система
4.	Заштита информационих система и података, Нови Сад :	Тања Каурин и Драган Ануџић	Факултет за правне и пословне студије "Др Лазар Вркатић"	Заштита рачунарских система
5.	Firewalls заштита од хакера,	Matthew Strebe, Charles Perkins	Компјутер библиотека, Чачак	Заштита рачунарских система
6.	Технологије интелигентних система	Девеџић, В.,	ФОН, Београд	Интелигентни системи
7.	Veštačka inteligencija: savremeni pristup, prevod trećeg izdanja,	Stuart Russell, Peter Norvig	RAF i CET, Beograd	Интелигентни системи
8.	Онтолошко инжењерство у интелигентним туторским системима, Монографија,	Милошевић, Д.	Технички факултет Чачак	Интелигентни системи
9.	Decision support and business intelligence systems	Turban, Efraim Sharda, Ramesh	Prentice Hall, Boston	Интелигентни системи за подршку одлучивању
10.	Одлучивање	Милутин Е. Чупић, Милија М. Сукновић	ФОН, Београд	Интелигентни системи за подршку одлучивању
11.	Informaciona tehnologija za menadžment : transformisanje poslovanja u digitalnu ekonomiju : prevod 3. izdanja	Turban, Efraim; Meklin, Efraim; Veterb, Džejms	Beograd : Zavod za udžbenike i nastavna sredstva	Интелигентни системи за подршку одлучивању
12.	Интеракција човека и рачунара	Ж. Обреновић	Факултет организанионих наука, Београд	Интеракција човек-рачунар
13.	Designing the user interface : strategies for effective human-computer interaction	Shneiderman, Ben Plaasant, Catherine	Adison-Vesley	Интеракција човек-рачунар
14.	Sears, Andrew , Jacko, Julie A.	The human-computer interaction handbook : fundamentals, evolving technologies and emerging	Taylor & Francis Group, New York	Интеракција човек-рачунар

10: Организациона и материјална средства

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима..., које се налазе у библиотеци или их има у продаји)

Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
Управљање квалитетом софтвера	/	+	/	+	/	/
Управљање ИТ пројектима	/	+	/	/	+	/
Изборни блок 1(Од 6 бирају се 3)	/	+	/	+	/	/
Савремене ИТ и системи	/	+	/	/	+	/
Интеракција човек-рачунар	/	+	/	+	/	/
Интелигентни системи	/	+	/	/	+	/
Нумерички и статистички софтвери	/	+	/	+	/	/
Заштита рачунарских система	/	+	/	+	+	/
Анализа мултимедијалних података	/	+	/	/	+	/
Изборни блок 2 (Од 2 бира се 1)	/	+	/	/	+	/
Напредно Веб програмирање	/	+	/	+	/	/
Оптичке мреже	/	+	/	+	+	/
Савремени комуникациони системи	/	+	/	+	+	/
Управљање квалитетом софтвера	/	+	/	+	/	/
Управљање ИТ пројектима	/	+	+	+	+	/
Изборни блок 1(Од 6 бирају се 3)	+	+	/	+	+	/
Савремене ИТ и системи	/	+	+	+	+	/
Интеракција човек-рачунар	/	+	/	+	/	/
Интелигентни системи	/	+	/	+	+	/
Нумерички и статистички софтвери	/	+	+	/	+	/
Заштита рачунарских система	/	+	+	+	+	/
Анализа мултимедијалних података	/	+	/	/	+	/
Изборни блок 2 (Од 2 бира се 1)	/	+	/	/	+	/
Напредно Веб програмирање	/	+	/	+	/	/
Оптичке мреже	/	+	+	/	+	/
Савремени комуникациони системи	/	+	/	+	+	/

• Напомена: Уџбеници предметних наставника су у фази израде

11: Контрола квалитета

Факултет је донео и реализује Стратегију квалитета, којом су обухваћени наставни процес, управљање установом, ненаставним активностима и условима рада и студирања.

- Спроводи се систематично праћење контроле квалитета** у складу са Правилником о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета.
- Контрола квалитета студијског програма ОАС Информационе технологије** обухвата редовно и систематично праћење његове реализације и предузимање мера за унапређење квалитета у погледу курикулума, наставе, наставног особља, оцењивања студената, уџбеника и литературе
- Студенти се редовно и систематски анкетирају** како би се и на тај начин добила информација да ли се постављени стандарди у наставном и ненаставном процесу поштују.
- На Факултету је основана Комисија за обезбеђење квалитета** коју чине седам чланова и то четри члана из реда наставног особља, један члан из ненаставног особља и два студента.

11: Контрола квалитета

Студенти се редовно и систематски анкетирају како би се и на тај начин добила информација да ли се постављени стандарди у наставном и ненаставном процесу поштују.

На Факултету је основана Комисија за обезбеђење квалитета коју чине седам чланова и то четири члана из реда наставног особља, један члан из ненаставног особља и два студента

Р.Б.	Презиме, средње слово, име	Звање
1	Весна Милановић	Редовни професор
2	Нада Живановић	Редовни професор
3	Сања Чукић	Предавач
4	Славко Ивковић	Асистент
5	Александар Матић	Секретар
6	Никола Марсенић	Студент
7	Рада Николета Ракоњац	Студент

НИР на ППФ Међународне конференције

Конференције о злоупотреби информационих технологија и заштити система „ZITEH“

Међународне конференције

- ZITEH '18
- Менаџмент 2018
- Право 2018
- Менаџмент 2016
- Менаџмент 2014
- Менаџмент 2012
- Менаџмент 2010

МЕСТЕ

- MEST Journal
- FBIM Transactions

ZITEH 2004
Конференција о злоупотреби
информационих технологија
и заштити система „ZITEH
2004“
31. мај – 03. јун 2004

2006
2008
2010
2012
2014
2016

ZITEH 2004
IT EXPERT WITNESS - IT VEŠTAK
и
FACULTY OF BUSINESS AND LAW
"Union - Nikola Tesla" University in Belgrade
Ministry of Education, Science, and Technological
Development of the Republic of Serbia
and
MINISTRY OF JUSTICE OF THE REPUBLIC OF SERBIA
in cooperation with:
"Todor Kableškov" University of Transport
and Communications, Belgrade
Bukovinian University,
Chernivtsi, Ukraine
Faculty of Security Engineering, University of Zilina,
Zilina, Slovakia
High School of Economics and Management of State Administration (СЭИМ),
Bishkek, Georgia
Majkopsk State Technological University,
Majkopsk, Russian Federation
Ningbo University of Technology,
Ningbo, China
Novosibirsk State University for the Humanities, Research in Domodedovo city,
Domodedovo, Russian Federation
Jan Skaptsov University,
Chomutovo, Poland
North-Caucasian Institute of Business, Engineering and Information Technology
JSC, Russian Federation

ZITEH 2019
IT VEŠTAK
POSLOVNI I PRAVNI FAKULTET
"Union - Nikola Tesla" University in Belgrade
MINISTARSTVA PROSVETE, NAUKE I TEHNOLOŠKOG RAZVOJA REPUBLIKE SRBIJE
MINISTARSTVA PRAVDE REPUBLIKE SRBIJE
u saradnji sa:
"Todor Kableškov" University of Transport and Communications, Belgrade
Bukovinian University, Chernivtsi, Ukraine
Faculty of Security Engineering, University of Zilina, Zilina, Slovakia
Visokom školom ekonomije i menadžmenta državne uprave, Bratislava, Slovakia
Majkopskim državnim tehnološkim univerzitetom, Majkopsk, Russia

IT Veštak
IT Expert Witness
&
Univerzitet „Union - Nikola Tesla“ Beograd
"Union - Nikola Tesla" University Belgrade
Poslovni i pravni fakultet
Faculty of Business and Law

Međunarodna naučno-stručna konferencija
International scientific-professional conference

ZITEH 2018

ZBORNİK REZIMEA
ABSTRACT PROCEEDINGS

ZITEH 2018
IT VEŠTAK
POSLOVNI I PRAVNI FAKULTET
"Union - Nikola Tesla" Univerziteta u Beogradu
iz produkcije
MINISTARSTVA PROSVETE, NAUKE I TEHNOLOŠKOG RAZVOJA REPUBLIKE SRBIJE
MINISTARSTVA PRAVDE REPUBLIKE SRBIJE
u saradnji sa:
Univerzitetom transporta „Todor Kableškov“,
Sofija, Bugarska
Bukovinskim Univerzitetom,
Černivci, Ukrajina
Fakultetom bezbednosnog inženjerstva Univerziteta u Žitji,
Žilina, Slovačka
Visokom školom ekonomije i menadžmenta državne uprave,
Bratislava, Slovačka
Majkopskim državnim tehnološkim univerzitetom,
Majkopsk, Rusija

НИР на ППФ Међународне конференције

Конференције „Menadžment“

Међународне конференције

- ZITEN '18
- Менаџмент 2018
- Право 2018
- Менаџмент 2016
- Менаџмент 2014
- Менаџмент 2012
- Менаџмент 2010

МЕСТЕ

- MEST Journal
- FBIM Transactions

Naučno-stručni skup
"Industrijski menadžment i razvoj",
Fakultet za industrijski menadžment u Kruševcu,
2007. godine



- O konferenciji / Basic Info
- Organizatori / Organizers
- Impressum / Impint
- Uvodna reč / Foreword
- Sadržaj / Table of Contents
- Recenzenti / Reviewers
- Sponzori / Sponsors

Management 2018 Menadžment 2018



2010 – 2012 – 2014 -2016 – 2018

Management 2018

Menadžment 201x

2016 – TEMATSKJE OBLASTI

- Industrijski menadžment
- **Menadžment informacionih tehnologija**
- Finansijski menadžment
- Menadžment održivog razvoja
- Menadžment znanja
- Sportski menadžment
- Menadžment kvalitetom
- Menadžment u turizmu
- Krizni menadžment
- Menadžment u teoriji i praksi
- Ekonomija savremenog društva

2018 – Tematske oblasti

- Savremene tendencije u menadžmentu
- Migracije – novi izazovi
- Savremeni finansijski menadžment i borba protiv prevara i korupcije
- **Informacione tehnologije**
- **Digitalna forenzika i preventiva prevara u Internet poslovanju**
- Menadžment u transportu
- Menadžment u turizmu i hotelijerstvu
- Krizni menadžment
- Menadžment u ekologiji
- Menadžment u sportu

- O konferenciji / Basic Info
- Organizatori / Organizers
- Impressum / Imprint
- Uvodna reč / Foreword
- Sadržaj / Table of Contents
- Recenzenti / Reviewers
- Sponzori / Sponsors

ORGANIZATORI KONFERENCIJE

Poslovni i pravni fakultet „Union - Nikola Tesla“ Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija
Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, Beograd, Srbija
"Todor Kableskov" University of Transport, Sofia, Bugarska
Bukovinian University, Černivci, Ukrajina
Visoka škola ekonomije i menadžmenta državne uprave, Bratislava, Slovačka
Faculty of Security Engineering, Žilinski Univerzitet u Žilini, Žilina, Slovačka
Maykop State Technological University, Maykop, Rusija
Ningbo University of Technology, Ningbo, Kina
Branch of FGBOU VPO RGGU in Domodedovo, Domodedovo, Rusija
European Polytechnic Institute, Kunovice, Češka
Mogilev State University of Food Technologies, Mogilev, Belorusija
European University in Radom, Radom, Poljska
Jan Długosz University, Częstochowa, Poljska
Nicolo Casanovi University, Roma, Italija
International Business School, Botevgrad, Bugarska
North-Caucasian Institute of Business, Engineering and Information Technology, Armavir, Rusija
Faculty of International Relations and pre-tertiary education of the BSAA, Gorki, Belorusija
Internacionalni Univerzitet Brčko, Distrikt Brčko, Bosna i Hercegovina
Internacionalni Univerzitet Travnik, Travnik, Bosna i Hercegovina
Univerzitet modernih znanosti, Mostar, Bosna i Hercegovina
Pomorski fakultet Bar, Bar, Crna Gora
MESTE, Beograd, Srbija

NAUČNI ODBOR - SCIENTIFIC BOARD

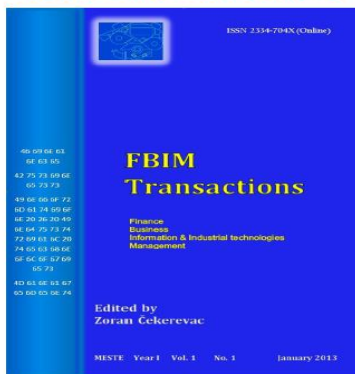
Prof. Dr. Milija Bogavac, PPF, Beograd – President
Prof. Dr. Vladimir Stojanović, PPF, Beograd
Prof. Dr. Nada Zivanović, PPF, Beograd
Prof. Dr. Isidor Jevtović, PPF, Beograd
Prof. Dr. Zoran Čekerevac, PPF, Beograd
Prof. Manyela Mikhail Ivanovich, PhD, BU, Černivci
Prof. Daniela Todorova, PhD, VTU "Todor Kableskov", Sofia
Dr.h.c. Prof. Ing. Tanana Corejová, PhD, UNIZA, Žilina
Dr.h.c. Prof. Ing. Viera Čibuková, CSc, VSEM'vys, Bratislava
Prof. Dr. Kuzheva Saida Kazbekovna, MSTU, Maykop
Dr. hab. prof. AJD Anna Wypych-Gawroniska, JDU, Czeszohova
Prof. Dr. Lyu Zhongda, NUT, Ningbo
Prof. Dr. Vyacheslav A. Starshunov, MSUFT, Mogilev
Prof. Ruslan Penchev, PhD, IBS, Botevgrad
Prof. Dr. Fabio Fortuna, PhD, UNC, Roma
Prof. Dr. Dmitry Lazovsky, PSU, Neopolotsk
Prof. Dr. Eugeny N. Saifov, DSc, RGGU, Domodedovo
Prof. Dr. Aleksey-Aleksayevich Moskvitin, AMTI, Armavir
Prof. Ing. Zdenek Dvorak, PhD, UNIZA, Žilina
Prof. Edugovora Svetlana Kadirbochiana, CSc, FES, Maykop
Prof. Petar Kolev, DSc, VTU "Todor Kableskov", Sofia
Prof. Yaroslav Vyklyuk, DSc, Bukovina University, Chernivtsi
Prof. Nenčo Nenč, PhD, VTU "Todor Kableskov", Sofia
Prof. Anatoli Molekovitch, CSc, SBMT, Minsk
Prof. Dr. Ludmila Pripoda, MSTU, Maykop
Prof. Dr. Sergey Kirsanov, RSU, St. Petersburg



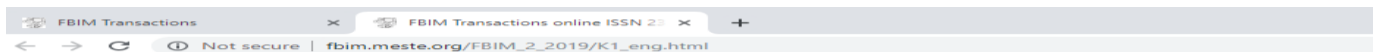
НИР на ППФ Академски журнали

Akademski žurnali

FBIM Transactions 2013 – ...



MEST Journal 2013 – ...



Editor-in-chief
Dr. Zoran Cekerevac

Front cover page
Imprint
Editorial board and production
Foreword by the Editor
Content of this issue
Instruction for authors
The application procedure
Reviewers
Reviewer's report
Back cover

No. 2

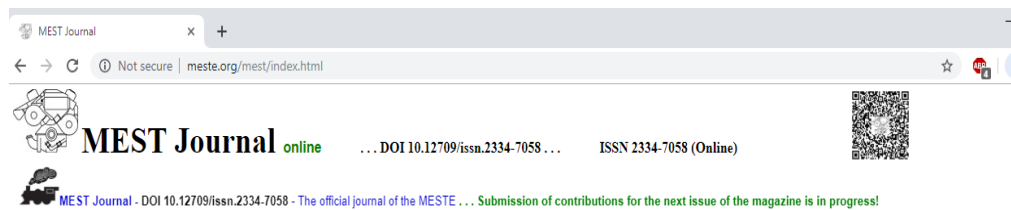
FBIM Transactions
Finance
Business
Information & Industrial technologies
Management
Science
Society

**Year VII
Vol. 7
No. 2**



Executive publisher: MESTE www.meste.org
Co-publishers: Faculty of Business and Law of the "Union - Nikola Tesla" University in Belgrade, Belgrade, Serbia
SZ & Associates, Toronto, Canada

НИР на ППФ Академски журнали



To switch to OJS version of the MEST Journal click this button

To view the contents of the next issue of the magazine, click the button

... In the next issue ...

To see the Publication Ethics and Publication Malpractice Statement click the button "Statement"

MEST Journal is indexed in Index Copernicus
The ICI Journals Master List
ICV 2018 = 100.00

To see the newest issue of the MEST Journal
Yr. 2019 Vol. 7 Iss. 2
doi 10.12709/mest.07.07.02.00
click on the picture below.



Archive of previous issues of the MEST Journal (online)

... Archive ...

To download full paper version of the MEST Journal press the desired button.

Issue 1/2013	Issue 2/2013
Issue 1/2014	Issue 2/2014
Issue 1/2015	Issue 2/2015
Issue 1/2016	Issue 2/2016
Issue 1/2017	Issue 2/2017
Issue 1/2018	Issue 2/2018
Issue 1/2019	Issue 2/2019

Downloading may take some time, depending on internet connection speed

Editor-in-chief
Dr. Dr. h. c. Zoran
Čekerevac

- Front cover page
- Imprint
- Editorial board and production
- Foreword by the Editor
- Content of this issue
- Instruction for authors
- The application procedure
- Reviewers
- Reviewer's report
- Back cover



MESTE www.meste.org
Contact us: mest@meste.org

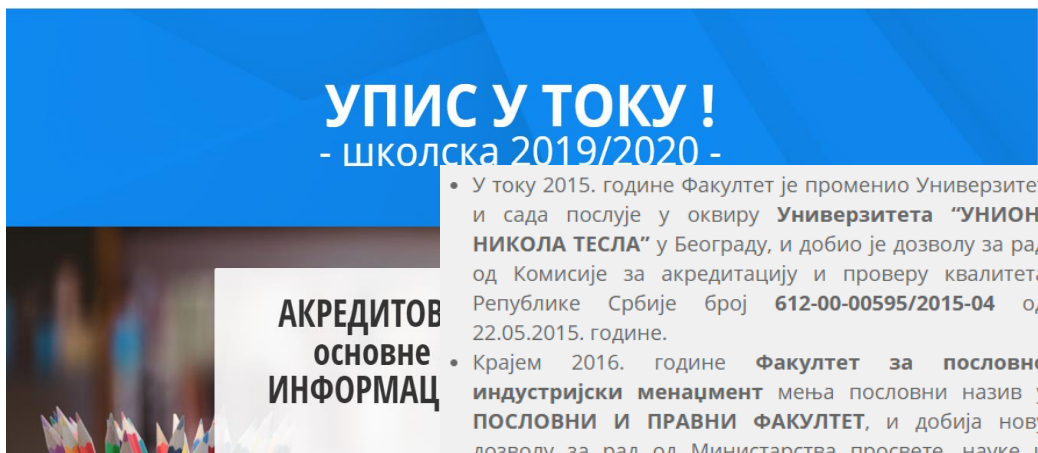
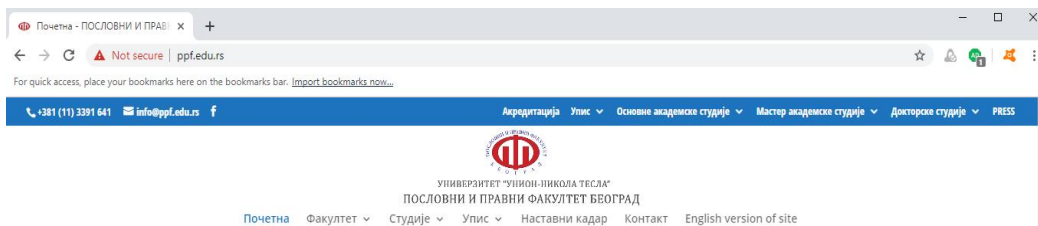
Editorial board - Scientific board - of the MEST Journal

1. Prof. **Walter Block**, PhD, Harold E. Wirth Endowed Chair and Professor of Economics, Joseph A. Butt, S.J. College of Business, Loyola University New Orleans, New Orleans, Louisiana, USA, and senior fellow at the Mises Institute
2. Prof. **Fawzi M M Al-Naima**, Al-Mamoun University College, Baghdad, Iraq
3. Prof. Dr. **Milija Bogavac**, Faculty of Business and Law of the "Union - Nikola Tesla" University in Belgrade, Belgrade, Serbia
4. Prof. Dr. **Ana Čekerevac**, University of Belgrade, Faculty of Political Sciences, Belgrade, Serbia
5. Prof. Dr. **Zoran Čekerevac**, Faculty of Business and Law of the "Union - Nikola Tesla" University in Belgrade, Serbia
6. Prof. Ing. **Zdenek Dvorak**, PhD, Faculty of Special Engineering of the University of Žilina, Žilina, Slovakia
7. Prof. Dr. **Petar Kolev**, "Todor Kableshev" University of Transport, Sofia, Bulgaria
8. Prof. **Iouri Nikolski**, PhD, National University "Lvivska Polytechnica", Lviv, Ukraine
9. Prof. Dr. **Vlasta Piližota**, University of J.J. Strossmayer in Osijek, Faculty of Food Technology, Osijek, Croatia
10. Prof. Dr. **Lyudmila Prigoda**, Maykop State Technological University, Maykop, Russia
11. Prof. Ing. **Ladislav Simak**, PhD, Faculty of Special Engineering of the University of Žilina, Žilina, Slovakia
12. Prof. **Yaroslav Vykylyuk**, DSc, Bukovinian University, Chernivtsi, Ukraine
13. Prof. **Daniela Todorova**, PhD, "Todor Kableshev" University of Transport, Sofia, Bulgaria
14. Ing. **Stanislav Filip**, PhD, Assoc. Prof., School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, Bratislava, Slovakia
15. Dr. hab. **Ladislav Hofreiter**, Assoc. Prof., Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Krakow, Poland
16. CSc. **Irina Ivanova**, Assoc. Prof., State University of Food Technologies, Mogilev, Belarus
17. Col. Ing. **Veroslav Kaplan**, CSc., Assoc. Prof., Faculty of Military Technology, University of Defence in Brno, Czech Republic
18. **Denis Vasilievich Kapski**, PhD, Assoc. Prof., Belarussian National Technical University, Minsk, Belarus
19. Dr. Sc. **Zvonko Kavran**, Assoc. Prof., Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Zagreb, Zagreb, Croatia
20. **Tatiana Paladova**, PhD, Assoc. Prof., Maykop State Technological University, Maykop, Russia
21. Ing. **Radovan Soušek**, PhD, Assoc. Prof., University of Pardubice Jan Perner Transport Faculty, Pardubice, Czech Republic
22. Dr. **Evelin Krnac**, Asst. Prof., University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transportation, Portorož, Slovenia
23. Dr. hab. Eng. **Zenon Zamiar**, Assoc. Prof., Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poland
24. Dr. sc. **Mario Bogdanović**, Assoc. Prof., Faculty of Economics, University of Split, Split, Croatia
25. Adjunct Professor **Fabrizio Rossi**, Ph.D, University of Cassino and Southern Lazio, Cassino, Italy
26. **Wang Bo**, PhD (NUT), Assoc. Prof., Ningbo University of Technology, Ningbo, China



УНИВЕРЗИТЕТ "УНИОН-НИКОЛА ТЕСЛА"
 ПОСЛОВНИ И ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД

Почетна Факултет ▾ Студије ▾ Упис ▾ Наставни кадар Контакт English version of site



**АКРЕДИТОВ
 ОСНОВНЕ
 ИНФОРМАЦ**

- У току 2015. године Факултет је променио Универзитет и сада послује у оквиру **Универзитета "УНИОН-НИКОЛА ТЕСЛА"** у Београду, и добио је дозволу за рад од Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број **612-00-00595/2015-04** од 22.05.2015. године.
- Крајем 2016. године **Факултет за пословно индустријски менаџмент** мења пословни назив у **ПОСЛОВНИ И ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ**, и добија нову дозволу за рад од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. **612-00-02939/2016-06** од 15.11.2016. године.
- Захваљујући концепту студија, Факултет даје свој активни допринос укључивању нашег образовног система у европски систем образовања.

Пословни и правни факултет је високошколска установа која образује кадрове за руководеће послове на научном и стручном подручју пословног менаџмента и права и на основу досадашњих резултата је оправдао своје постојање у нашем високообразовном систему.

- Факултет за индустријски менаџмент је основала Компанија **"МЕНАЏМЕНТ ПЛУС"** из Крушевца и отпочео је са радом 2002. године, по добијању Решења Министарства просвете и спорта Републике Србије број **022-05-262/2002-04** од 23.10.2002. године, према Закону о Универзитету. Један је од оснивача **Универзитета "УНИОН"** у Београду.
- Првобитан Наставни план и програм Факултета је обухватао основне и последипломске студије из индустријског менаџмента. Основне студије су организоване у четворогодишњем трајању, на којима су школовани дипломирани индустријски менаџери на производном, информатичком и економском усмерењу. Последипломске студије су обухватале специјалистичке и магистарске студије.
- Факултет је 2011. године променио седиште, са адресе у улици Мајке Југовића бр.4 у Крушевцу на адресу Иве Андрића бр.2, Младеновац – Београд и добио је нову дозволу за рад Одлуком Министарства просвете и науке бр. **612-00-01444/2011-04** од 09.11.2011. године.

Решења о акредитацији:

<http://www.ppf.edu.rs/акредитација/>

- [Уверење о акредитацији студијског програма основне академске студије – ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ \(240 ЕСПБ\)](#)
- [Дозвола за рад – Пословни и правни факултет](#)
- [Уверење о акредитацији студијског програма основне академске студије – ПРАВО \(240 ЕСПБ\)](#)
- [Уверење о акредитацији студијског програма мастер академске студије – ПОСЛОВНО ПРАВО \(60 ЕСПБ\)](#)
- [Решење о допуни и измени Дозволе за рад Факултета за пословно индустријски менаџмент](#)
- [Акредитација за обављање научно-истраживачке делатности – 2018. година](#)
- [Извештај о спољашњој провери квалитета Факултета за пословно индустријски менаџмент \(усвојила Комисија за акредитацију и проверу квалитета\)](#)
- [Акредитација установе – 2014. година](#)
- [Уверење о акредитацији студијског програма основних академских студија – ПОСЛОВНИ МЕНАџМЕНТ \(240 ЕСПБ\)](#)
- [Уверење о акредитацији студијског програма мастер академских студија – ИНДУСТРИЈСКО ЕКОНОМСКИ МЕНАџМЕНТ \(60 ЕСПБ\)](#)
- [Уверење о акредитацији студијског програма мастер академских студија – ИНФОРМАТИЧКИ МЕНАџМЕНТ \(60 ЕСПБ\)](#)
- [Уверење о акредитацији студијског програма докторских студија – ПОСЛОВНИ МЕНАџМЕНТ \(180 ЕСПБ\)](#)
- [Акредитација за обављање научно-истраживачке делатности – 2013. година](#)
- [Акредитација за обављање научно-истраживачке делатности – 2008. година](#)
- [Решење о промени седишта факултета – 2011. година](#)
- [Решење о акредитацији установе – 2010. година](#)
- [Уверење о акредитацији студијског програма основних академских студија – ПОСЛОВНИ МЕНАџМЕНТ \(180 ЕСПБ\)](#)
- [Решење о акредитацији студијских програма дипломских академских студија – ИНДУСТРИЈСКО ЕКОНОМСКИ МЕНАџМЕНТ И ИНФОРМАТИЧКИ МЕНАџМЕНТ – 2009. година](#)
- [Решење о оснивању – 2002. година](#)

САЈТ ППФ

Маркетиншке активности

Почетна: <http://www.ppf.edu.rs/>

Галерија: <http://www.ppf.edu.rs/галерија>

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

- П Р А В О (240 ЕСПБ)
- ПОСЛОВНИ МЕНАЏМЕНТ (240 ЕСПБ)
- ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (240 ЕСПБ)

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

- ПОСЛОВНО ПРАВО (60 ЕСПБ)
- ИНДУСТРИЈСКО ЕКОНОМСКИ МЕНАЏМЕНТ (60 ЕСПБ)
- ИНФОРМАТИЧКИ МЕНАЏМЕНТ (60 ЕСПБ)

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

- ПОСЛОВНИ МЕНАЏМЕНТ (180 ЕСПБ)



ПОСЛОВНИ И ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД

У П И С
ШКОЛСКА 2019/2020

БЕОГРАД: 011 3391 641 ; МЛАДЕНОВАЦ: 011 823 24 27
www.ppf.edu.rs ; www.fimmanager.edu.rs

Уверење о акредитацији

е-Флајер

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-00849/2017-06
08.12.2017. године
Београд

У В Е Р Е Њ Е О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ „УНИОН – НИКОЛА ТЕСЛА“ – ПОСЛОВНИ И ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у Иве Андрића 2 Београд, МЛАДЕНОВАЦ, ПИБ: 102520146, Матични број: 17434977, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-1-25, 101/12-1-26, 13/14), за акредитацију студијског програма **основне академске студије – ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ** у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 30 (тридесет) студената у едитингу Установе.

Ово уверење издаје се на основу члана 16, став 5, тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 99/14, 45/15, 68/15).

Достављено:
- високошколској установи
- архиви КАПК

ПРЕДСЕДНИК
Проф. др Јелена Ђокић

АКРЕДИТОВАН
www.ppf.edu.rs
www.fimmanager.edu.rs
АКРЕДИТОВАН

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
ПОСЛОВНИ МЕНАЏМЕНТ
ПРАВО
(240 ЕСПБ)**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ
Мастер академске студије
ИНДУСТРИЈСКО ЕКОНОМСКИ МЕНАЏМЕНТ
ИНФОРМАТИЧКИ МЕНАЏМЕНТ
ПОСЛОВНО ПРАВО
(60 ЕСПБ)**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
Докторске студије
ПОСЛОВНИ МЕНАЏМЕНТ
(180 ЕСПБ)**

ФАКУЛТЕТ је основан 08.08.2002. Решљем Министарства просвете и спорта Републике Србије број 022-05-262/2002-04 од 23.10.2002. године.

Факултет је у складу са одлуком Универзитета „УНИОН“ у Београду, о сектору делатност обавља у оквиру Универзитета „УНИОН-НИКОЛА ТЕСЛА“ у Београду.

Концепт Факултета се узима у мишљен персонални систем високог образовања у складу са Београдским декларацијама.

Факултет је акредитован за извођење наставе за **ОСНОВНЕ академске студије**, **МАСТЕР академске студије** као и за **ДОКТОРСКЕ академске студије** од стране Националног савета за високо образовање Републике Србије као и за научно-истраживачку делатност од стране Министарства за науку и технолошки развој.

Факултет је добитник бројних признања, награда и захвалница. Студенти Факултета су такође добитници значајних признања и стипендија, као и златног медалјона у иностранству (престављање Србије на I Међународном конгресу младих талената и професионалаца у Москви).

УСАВИ УПИСА НА ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
Право уписа на прву годину студија имају кандидати који су завршили средњу школу у четворогодишњем трајању, сви образовани профили.

Кандидат предаје лична документа:
- свеслалоства из свих развоја средње школе,
- диплому о завршеној средњој школи,
- извод из матичне књиге рођених,
- упутак за полагање припремног испита.

За припремни испит призивањем кандидата полажу Тест општег знања и информисаности.

Факултет је добио ДОЗВОЛУ ЗА РАД број 612-00-02939/2016-06 од 15.11.2016. године од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја за обављање делатности високог образовања и извођење акредитованих студијских програма.

Високошколска установа је акредитована Одлуком Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије, број 612-00-00595/2014-04 од 26.09.2014. године.

У П И С
ШКОЛСКЕ 2019/2020




**18. ГЕНЕРАЦИЈЕ СТУДЕНАТА
НА ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**11. ГЕНЕРАЦИЈЕ СТУДЕНАТА
НА МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**АКРЕДИТОВАНЕ
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ**

БЕОГРАД
МЛАДЕНОВАЦ
www.ppf.edu.rs
Београд: 011 33 91 641
Младеновац: 011 823 24 27
www.ppf.edu.rs | info@ppf.edu.rs

БЕОГРАД
МЛАДЕНОВАЦ
www.fimmanager.edu.rs



Студијски програм
Основне академске студије
ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
(240 ЕСПБ)

I ГОДИНА

1. Математика I
2. Основи рачунарске технике
3. Основи електротехнике и електронике
4. Енглески језик I
5. Основи програмирања
6. Енглески језик 2
7. Математика 2
8. Увод у Web
9. Структура података и алгоритми
10. Архитектура и организација рачунарских система

II ГОДИНА

1. Дискретна математика
2. Објектно оријентисано програмирање
3. Рачунарске мреже
4. Изборни блок I
 - Дигитална електроника
 - Интернет технологије
5. Базе података
6. Оперативни системи
7. Нумеричка математика
8. Изборни блок 2
 - Дигитална обрада сигнала
 - Сигурност и заштита рачунарских система

III ГОДИНА

1. Објектно оријентисано моделовање
2. Интелигентни системи
3. Развој Web апликација и Web дизајн
4. Изборни блок 3
 - Рачунарске телекомуникације
 - Видео продукција
 - Телекомуникациони системи и мреже
5. Рачунарска графика
6. Паралелно програмирање
7. Теорија информација и заштитно кодовање
8. Изборни блок 4
 - Електронско пословање
 - Пословно право

IV ГОДИНА

1. Софтверско инжењерство
2. Изборни блок 5
 - Пројектовање инф. система
 - Информациони системи у производњи и услугама
 - 3D моделовање и анимација
3. Изборни блок 6
 - Безбедност у системима електронског пословања
 - Рачунарска врати
4. Изборни блок 7
 - Оперативне истраживање
 - Практикум из основа дизајна
 - Миктинеајне
5. Изборни блок 8
 - Глобални инф. системи
 - Пасивни инф. системи
6. Изборни блок 9
 - Програмирање интернет апликација
 - Развој софтвера
7. Стручна преска
8. Завршни рад

По завршетку четворогодишњих основних академских студија стиче се академски назив:

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР
ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА
И СИСТЕМА

Студијски програм
Основне академске студије
ПОСЛОВНИ МЕНАѢЖМЕНТ
(240 ЕСПБ)

I ГОДИНА

1. Основе менаѢжмента
2. Компјутерске технологије
3. Пословна математика
4. Пословно право
5. Основи економије
6. МенаѢжмент технологије и развоја
7. Енглески језик I
8. Теорија организације

II ГОДИНА

1. Организација предузећа
2. Организационо понашање
3. Пословна финансије
4. Комуникационе технологије
5. Маркетинг
6. Квантитативне методе и оптимизација
7. Енглески језик 2
8. Предмет изборног блока I
 - Логистички системи
 - МенаѢжмент услуга

III ГОДИНА

1. МенаѢжмент људских ресурса
2. Индустриски менаѢжмент
3. Предмет изборног блока 2
 - Информациони системи
 - Теорија иновација
4. МенаѢжмент квалитетом
5. Пословна етика
6. Економика предузећа
7. Енглески језик 3
8. Предмет изборног блока 3
 - Односи с јавношћу
 - Организација производње

IV ГОДИНА

1. Електронско пословање
2. Стратегијски менаѢжмент
3. Интернационални маркетинг
4. Предмет изборног блока 4
 - Ергономија
 - Еколошки менаѢжмент
5. Управљање променама
6. Енглески језик 4
7. Предмет изборног блока 5
 - МенаѢжмент производа
 - МенаѢжмент ризиком на раду
8. Предмет изборног блока 6
 - МенаѢжмент тоталним квалитетом
 - Информациони системи у производњи и услугама

По завршетку четворогодишњих основних академских студија стиче се академски назив:

ДИПЛОМИРАНИ МЕНАѢЖЕР

Студијски програм
Основне академске студије
ПРАВО
(240 ЕСПБ)

I ГОДИНА

1. Међународна људска права
2. Увод у право
3. Општа историја државе и права
4. Основи економије
5. Енглески језик I
6. Уставно право
7. Увод у грађанско право
8. Историја државе и права српског народа
9. Енглески језик 2

II ГОДИНА

1. Стварно право
2. Управно право
3. Кривично право
4. Енглески језик 3
5. Европске интеграције и право ЕУ
6. Породично право
7. Наследно право
8. Међународно кривично право
9. Енглески језик 4

III ГОДИНА

1. Кривично процесно право
2. Међународно јавно право
3. Државно уређење
4. Изборни предмет I
 - Савремене промене у друштву и праву
 - Историја дипломатије
5. Међународно приватно право
6. Облигационо право
7. Изборни предмет 2
 - Еколошко право
 - Локална самоуправа
8. Изборни предмет 3
 - Право интелектуалне својине
 - Међународни односи и међународне организације

IV ГОДИНА

1. Пословно право
2. Пореско право
3. Изборни предмет 4
 - Међународно пореско право
 - Европско пореско право
4. Изборни предмет 5
 - Дипломатско конзуларно право
 - Преговораче
5. Радно право
6. Грађанско процесно право
7. Међународно пословно право
8. Изборни предмет 6
 - Интерактивне комуникације
 - Интеркултурне комуникације

По завршетку четворогодишњих основних академских студија стиче се академски назив:

ДИПЛОМИРАНИ ПРАВНИК

Greške u materijalu za akreditaciju:

Стандард 1:

- Настава се изводи континуирано током 2 семестра (стоји 4 семестра)

Стандард 2:

- Образовање мастер инжењера ИТ педагошке оријентације (стоји дипломирани инжењер..)
- Додатно смо јасно дефинисали излазне модуле са изборним опцијама предмета (шире објашњење на презентацији).

Стандард 6:

- Студијски програм Мастер академске студије ИТ (стоји Дипломске академске студије ИТ)

Стандард 8:

- У предзадњем пасусу: Треба да стоји: Студијски програм МАС ИТ предвиђа обавезне и изборне предмете (Избрисати прве две реченице тог пасуса).

Табела 9.3

- Треба 11 наставника (стоји 12, 1 мање из информатичких технологија изборног звања редовни професор и 1 наставник математике редовни професор уместо доцент).
- Измена два сарадника:
 1. Николић З. Јелена уместо Тодоровић М. Јелена
 2. Авдић Џенан уместо Стојковић М. Јелена



Пословни и правни факултет - Универзитет „Унион – Никола Тесла“
- Мастер студијски програм Информационе технологије



Наша порука:

**КРЕДИБИЛНИМ ЗНАЊЕМ И
ОДЛИЧНОМ
КОМУНИКАЦИЈОМ ДО ПОСЛА
И КАРИЈЕРЕ**