



ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ФАКУЛТЕТА ЗА ПРИМЕЊЕНИ МЕНАџМЕНТ, ЕКОНОМИЈУ И ФИНАНСИЈЕ, БЕОГРАД

УНИВЕРЗИТЕТ ПРИВРЕДНА АКАДЕМИЈА

[2021 / 2022]

САДРЖАЈ

СТАНДАРД 1	3
СТАНДАРД 2	4
СТАНДАРД 3	5
СТАНДАРД 4	7
СТУДИЈЕ 2021/2022	8
СТАНДАРД 5	11
СТАНДАРД 6	12
СТАНДАРД 7	27
СТАНДАРД 8	27
СТАНДАРД 9	32
СТАНДАРД 10.....	36
СТАНДАРД 11.....	47
СТАНДАРД 12.....	51
СТАНДАРД 13.....	51
СТАНДАРД 14.....	75
СТАНДАРД 15.....	79
ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ	80
В. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА	86

СТАНДАРД 1

Молимо Вас да нам доставите објективни доказ о томе да:

- ♣ Политика осигурања квалитета одражава мисију и вредности институције, и да је уско повезана са релевантним плановима и активностима високошколске установе у смислу стратешког менаџмента.

[Прилог 1.1. – Стратегија обезбеђења квалитета](#)

- ♣ Установа анализира и процењује тренутну ситуацију с обзиром на претходно дефинисане циљеве, захтеве и очекивања.

[Прилог 1.2. – Мере и субјекти обезбеђења квалитета](#)

- ♣ Планира и израђује акциони план за спровођење стратегије (приложити документацију о усвајању и акциони план)

[Прилог 1.3. – Акциони план за спровођење Стратегије обезбеђења квалитета](#)

- ♣ Установа на основу претходних резултата самовредновања и резултата анкета које су добијене у одређеном временском интервалу, континуирано ради на допуњавању и унапређивању акционих планова.

ПРИЛОЗИ	УСВОЈЕНА (ДАТУМ)	ПРЕИСПИТАНА (ДАТУМ)	ЈАВНО ДОСТУПНО НА: (ЛИНК)
МИСИЈА. ВИЗИЈА И ВРЕДНОСТИ	24.7.2020.	-	https://mef.edu.rs/documents/akreditacija/strategija_obebedjenja_kvaliteta.pdf
ПОЛИТИКА КВАЛИТЕТА	24.7.2020.	-	https://mef.edu.rs/documents/akreditacija/izjava_o_politici_kvaliteta.pdf
СТРАТЕГИЈА ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА	24.7.2020.	-	https://mef.edu.rs/documents/akreditacija/strategija_obebedjenja_kvaliteta.pdf
АКЦИОНИ ПЛАН	24.7.2020.	-	-

СТАНДАРД 2

	УСВОЈЕНИ (ДАТУМ)	ПРЕИСПИТАНИ (ДАТУМ)	ЈАВНО ДОСТУПНО НА: (ЛИНК)
СТАНДАРДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА	27.12.2019.	11.10.2021.	
ПОСТУПЦИ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА	27.12.2019.	11.10.2021.	

Молимо Вас да нам доставите објективни доказ о томе да:

- ♣ су постављени стандарди квалитета и утврђене надлежности појединих субјеката у систему мера обезбеђења квалитета

[Прилог 2.1. – Стандарди обезбеђења квалитета и Одлука Наставно-научног већа о усвајању](#)

[Одлука Наставно-научног већа о усвајању Стандарда обезбеђења квалитета](#)

Високошколска установа периодично преиспитује и унапређује стандарде и поступке за обезбеђење квалитета (план рада Комисије, процедура за праћење и унапређење квалитета високошколске установе у оквиру стандарда квалитета, усвојени годишњи извештај о раду комисије – где се јасно види да су стандарди и поступци обезбеђења квалитета преиспитани и предузете корективне мере).

[Прилог 2.2. – Усвојени план рада и процедура за праћење и унапређење квалитета високошколске установе у оквиру стандарда квалитета](#)

[Прилог 2.3. – Усвојени годишњи извешатај о раду успостављеног тела за унутрашње осигурање квалитета високошколске установе \(Извештај о раду Комисије за обезбеђење квалитета за школску 2020/2021\)](#)

- ♣ су поступци за обезбеђење квалитета рада високошколске установе утврђени посебно за сваку област обезбеђења (документ о усвајању, списак поступака). Утврђене надлежности појединих субјеката у систему мера обезбеђења квалитета (извод из Статута, Правилика).

[Прилог 2.4. – Правилник о самовредновању и контроли квалитета](#)

[Прилог 2.5. – Одлука о усвајању Правилник о самовредновању и контроли квалитета](#)

СТАНДАРД 3

	ДАТУМ (И) СПРОВОЂЕЊА АНКЕТА	ДАТУМ УСВАЈАЊА ИЗВЕШТАЈА О АНКЕТИРАЊУ	КОРЕКТИВНЕ МЕРЕ СУ УКЉУЧЕНЕ У СЛЕДЕЋА ДОКУМЕНТА:	ИЗВЕШТАЈ ЈЕ ЈАВНО ДОСТУПАН НА: (ЛИНК)
АНКЕТА 1 Зимски семестар	24.1. до 28.1.2022.	15.3.2022	1. Документ о анализи резултата анкета и о усвајању корективних и превентивних мера 2. План и извештај о раду Комисије за квалитет	
АНКЕТА 2 Летњи семестар	13.6. до 17.6.2022.	1.9.2022	1. Документ о анализи резултата анкета и о усвајању корективних и превентивних мера 2. План и извештај о раду Комисије за квалитет	

Молимо Вас да нам доставите објективни доказ о томе да:

- ♣ Постоји формално успостављено тело (комисија, одбор, центар) с конкретном одговорношћу за унутрашње осигурање квалитета на високошколској институцији (извод из Статута) и опис рада (до 100 речи).

[Прилог 3.1. – Формално успостављено тело](#)

- ♣ Високошколска установа редовно врши анкетирање студената, дипломираних студената (на свим нивоима студија) и послодаваца, као и наставног и ненаставног особља – (примерци анкетних листова, Извештај о анкетирању).

[Прилог 3.2. – Списак свих анкета](#)

- ♣ Високошколска установа анализира резултате анкете у складу са резултатима усваја корективне и превентивне мере (Документ о анализи резултата анкета и о усвајању корективних и превентивних мера).

[Прилог 3.3. – Документ о анализи резултата анкета и о усвајању корективних и превентивних мера](#)

- ♣ Високошколска установа обезбеђује да су процеси одлучивања, компетенција и одговорности органа управљања, органа пословођења, надлежности стручних органа, наставника и сарадника као и надлежности студената јасно дефинисани, саопштаквани и имплементирани.

[Прилог 3.4. – Статут](#)

- ♣ Организациона структура и процедура система обезбеђења квалитета обезбеђују да су у процесе одлучивања у вези са студијским програмом укључени и наставници и студенти.

[Прилог 3.5. – Статут](#)

Факултет је у складу са Правилником о евалуацији квалитета рада Факултета и његових делова, наставног процеса, студијских програма и учесника у наставном процесу извршио анкетање у школској 2020/2021 години и то у сваком семестру спровођењем по једне анкете.

У зимском семестру, анкета је спроведена у периоду од 24. јануара 2022. до 28. јануара 2022. године, док је у летњем семестру анкета спроведена у периоду од 13. јуна 2022. до 17. јуна 2021. године.

У поменутиим периодима спроведено је следеће анкетање (називе анкета изменити у складу са називима спроведених анкета):

1. Упитник за евалуацију учесника у наставном процесу;
2. Упитник за евалуацију квалитета управљања Факултетом и квалитета ненаставне подршке - (попуњава наставно и ненаставно особље);
3. Анкета запослених - квалитет и управљања Факултетом и квалитет ненаставне подршке (попуњавају студенти);
4. Упитник о испитивању задовољства послодавца стеченим квалификацијама дипломаца Факултета за примењени менаџмент, економију и финансије.

СТАНДАРД 4

Молимо Вас да нам доставите објективни доказ о:

- ♣ Обухваћености сваког програмског исхода учења у оквиру обавезних предмета појединачних студијских програма.

– Књига предмета ОАС, МАС и ДОК – сајт Факултета

Убацити линкове

<https://mef.edu.rs/osnovne-akademske-studije/operativni-primenjeni-menadzment-2020>

<https://mef.edu.rs/osnovne-akademske-studije/primenjena-ekonomija-i-finansije-2020>

<https://mef.edu.rs/osnovne-akademske-studije/primenjene-informacione-tehnologije>

<https://mef.edu.rs/studije/studije-na-daljину-dls>

<https://mef.edu.rs/master-akademske-studije/plansko-procesni-menadzment-2020>

<https://mef.edu.rs/master-akademske-studije/primenjena-ekonomija-i-finansije-2020>

<https://mef.edu.rs/master-akademske-studije/informacione-tehnologije>

<https://mef.edu.rs/doktorske-akademske-studije/integralno-razvojni-menadzment-2020>

- ♣ Да су примери исхода учења за програме различитих структура представљени на интернет страни високошколске институције (линкови).

Прилог 4.1. Анализа резултатат анкета о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима учења.

Прилог 4.2. Анализа резултата анкета о задовољству послодаваца стеченим квалификацијама дипломаца.

СТУДИЈЕ 2021/2022

Табела 4.1. Листа свих студијских програма који су акредитовани на високошколској установи од 2011. године са укупним бројем уписаних студената на свим годинама студија у текућој и претходне 2 школске године

* (број студената одобрен акредитацијом помножен са бројем година трајања студијског програма)

Редни број	Назив студијског програма и поље	*Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на свим годинама студија у последње 3 године		
			2019/20	2020/21	2021/22
ОАС - Основне академске студије					
1.	Оперативни примењени менаџмент (180 ЕСПБ)	162	163	31	20
2.	Оперативни примењени менаџмент (240 ЕСПБ)	400	-	340	486
3.	Оперативно примењени менаџмент – студије на даљину	75	60	48	69
4.	Примењена економија и финансије (180 ЕСПБ)	150	155	22	12
5.	Примењена економија и финансије (240 ЕСПБ)	400	-	248	315
6.	Примењена економија и финансије – студије на даљину	45	30	32	35
7.	Примењене информационе технологије	240	208	232	428
Укупан број студената (ОАС)		1472	616	953	1365

Редни број	Назив студијског програма и поље	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
			2019/20	2020/21	2021/22
МАС - Мастер академске студије					
1.	Планско - процесни менаџмент (120 ЕСПБ)	108	61	48	28
2.	Планско процесни менаџмент (60 ЕСПБ)	100	-	7	20
3.	Планско процесни менаџмент – студије на даљину	14	3	4	2
4.	Примењена економија и финансије (120 ЕСПБ)	100	63	51	36

Редни број	Назив студијског програма и поље	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
			2019/20	2020/21	2021/22
5.	Примењена економија и финансије (60 ЕСПБ)	100	-	9	23
6.	Примењена економија и финансије – студије на даљину	30	1	3	2
7.	Информационе технологије	32	7	17	11
Укупан број студената (МАС)		484	135	139	122

Редни број	Назив студијског програма и поље	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
			2019/20	2020/21	2021/22
ДС - Докторске студије					
1.	Интегрално - развојни менаџмент (стари програм)		7	3	2
	Интегрално развојни менаџмент	24	-	11	11
Укупан број студената (ДС)		24	7	14	13

Редни број	*Степен студија	Број програма	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
				2019/20	2020/21	2021/22
ОАС		7				
1.	Друштвено хуманистичко	6	1232	408	721	937
2.	ИМТ поље	1	240	208	232	428
МАС		7				
1.	Друштвено хуманистичко	6	452	128	122	111
2.	ТТ поље	1	32	7	17	11
ДС		2				
1.	Друштвено хуманистичко	1	24	17	14	13

* раздвојити нивое студија по пољима (нпр. ОАС – ДХ, ОАС – ТТ, ОАС - ИМТ)

Укупно студената на сва три нивоа студија	Σ
Факултет	1500

Табела 4.2. Број и проценат дипломираних студената (у односу на број уписаних) у претходне 3 школске године у оквиру акредитованих студијских програма. Ови подаци се израчунавају тако што се укупан број студената који су дипломирали у школској години (до 30. 09.) подели бројем студената уписаних у прву годину студија исте школске године. Податке показати посебно за сваки ниво студија.

*Степен студија	2019/20			2020/21			2021/22		
	уписани	диплом.	%	уписани	диплом.	%	уписани	диплом.	%
ОСС	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ССС	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МСС	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОАС									
ДХ	147	62	0,42	242	92	0,38	973	77	8
ИМТ	60	32	0,53	64	28	0,43	428	25	6
ОАС									
ДХ	57	40	0,70	22	53	2,40	111	51	0,45
ТТ	7	8	1,14	17	6	0,35	11	7	63
ИАС	-	-	-	-	-	-	-	-	-
САС	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДС									
ДХ	0	2	0	8	1	0,07	13	-	0
Укупно	271	144	0,53	353	180	0,51	1536	160	10

* раздвојити степене студија по пољима (нпр. ОАС – ДХ, ОАС – ТТ, ОАС - ИМТ)

Табела 4.3. Просечно трајање студија у претходне три школске године. Овај податак се добија тако што се за студенте који су дипломирали до краја школске године (до 30.09.) израчуна просечно трајање студирања. Податке показати посебно за сваки ниво студија.

*Ниво студија	2019/20		2020/2021		2021/22	
	Број дипломираних	Просечно трајање студија	Број дипломираних	Просечно трајање студија	Број дипломираних	Просечно трајање студија
ОАС	94	4,5	120	4,5	102	4,5
ОАС - ДХ	62	4	92	4	77	4
ОАС - ИМТ	32	5	28	5	25	5
МАС	48	3	58	3	58	3

*Ниво студија	2019/20		2020/2021		2021/22	
	Број дипломираних	Просечно трајање студија	Број дипломираних	Просечно трајање студија	Број дипломираних	Просечно трајање студија
МАС – ДХ	40	4	53	5	51	5
МАС - ИМТ	8	2	6	3	7	3
ИАС	-	-	-	-	-	-
САС	-	-	-	-	-	-
ДС	2	5	1	5		
Укупно	144		179		160	

* раздвојити степене студија по студијским програмима односно модулима (нпр. ОАС – Право: Модул Опште право, ОАС – Право: Модул Привредно право)

СТАНДАРД 5

Молимо Вас да нам доставите објективни доказ о:

- ♣ [Прилог 5.1. Документ о анализи резултата анкета студената о квалитету наставног процеса.](#)

- ♣ Високошколска установа систематски прати спровођење плана наставе, као и планова рада на појединачним предметима и предузима корективне мере уколико дође до одступања (листа корективних мера; извештај Комисије).

[Прилог 5.2. – Процедуре и поступци који обезбеђују поштовање плана и распореда наставе и Документ о анализи резултата анкета и о усвајању корективних и превентивних мера.](#)

- ♣ Томе да подстиче стицање активних компетенција наставника типичних за високошколске институције, као и стицање стручних компетенција (у оквиру годишњег извештаја о раду тела одговорног за унутрашње осигурање квалитета, или на други начин, Доказ о спроведеним активностима којима се подстиче стицање активних компетенција наставника и сарадника)

[Прилог 5.3. – Доказ о спроведеним активностима којима се подстиче стицање активних компетенција наставника и сарадника.](#)

- ♣ да је установа обезбедила да се на сваком предмету, пре почетка семестра, донесе и учини доступним студентима план рада који укључује:
 - Основне податке о предмету: назив, година, број ЕСПБ бодова, услови;
 - Циљеве предмета;
 - Садржај и структуру предмета;
 - План и распоред извођења наставе (предавања и вежбе);
 - Начин оцењивања на предмету;
 - Уџбенике, односно обавезну и допунску литературу;
 - Податке о наставницима и сарадницима на предмету.

(линк за план предмета на интернет страници факултета, уколико су постављени на интернет, планови предмета за све предмете на свим нивоима студија – прилог).

<http://www.privrednaakademija.edu.rs/obrazovna-delatnost/katalog-studijskih-programa.html>

<https://mef.edu.rs/osnovne-akademske-studije>

<https://mef.edu.rs/master-akademske-studije>

<https://mef.edu.rs/doktorske-akademske-studije/integralno-razvojni-menadzment-2020>

Прилог 5.4. – Књига предмета ОАС, МАС и ДОК – сајт Факултета.

Убацити линкове свих студисјких програм

<https://mef.edu.rs/osnovne-akademske-studije/operativni-primenjeni-menadzment-2020>

<https://mef.edu.rs/osnovne-akademske-studije/primenjena-ekonomija-i-finansije-2020>

<https://mef.edu.rs/osnovne-akademske-studije/primenjene-informacione-tehnologije>

<https://mef.edu.rs/studije/studije-na-daljину-dls>

<https://mef.edu.rs/master-akademske-studije/plansko-procesni-menadzment-2020>

<https://mef.edu.rs/master-akademske-studije/primenjena-ekonomija-i-finansije-2020>

<https://mef.edu.rs/master-akademske-studije/informacione-tehnologije>

<https://mef.edu.rs/doktorske-akademske-studije/integralno-razvojni-menadzment-2020>

СТАНДАРД 6

Молимо Вас да нам доставите објективни доказ о:

Прилог 6.1. - Награде и признања наставника, сарадника и студената за остварене резултате у научноистраживачком раду:

	Број	Укупно
Факултет	7	7

Прилог 6.2. – Однос наставника и сарадника укључених у пројекте у односу на укупан број наставника и сарадника на високошколској установи

Укупан број наставника и сарадника укључених у пројекте	Укупан број наставника и сарадника укључених на Факултету	Однос
8*	40*	0,2

Прилог 6.3. - Број и списак SCI-индексираних радова за претходни петогодишњи период.

	2018	2019	2020	2021	2022
Факултет	68	47	49	43	31

- ♣ Томе да установа систематски прати и оцењује обим и квалитет истраживачког рада наставника и сарадника.

[Прилог 6.4. – План научно-истраживачког рада, извештај о НИР, документ о усвајању извештаја о НИР и корективним мерама](#)

- [Прилог 6.4а – Корективне мере](#)
- [Прилог 6.4б – Одлука о усвајању Плана НИР-а](#)

- ♣ Знања до којих високошколска установа долази спровођењем одређених научних, истраживачких, уметничких и професионалних активности, активно се укључују у постојећи наставни процес (број захтева за измену/допуну студијског програма, књиге предмета, плана предмета).

[Прилог 6.5. – Стратегија обезбеђења квалитета](#)

Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких/уметничких пројеката чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи.

Ред. број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) Међународн (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
1.	Анализа нове уредбе о накнади за заштиту и унапређење животне средине и пројекција ефеката исте на буџет Града Новог Сада	(Д)	Град Нови Сад, Градска управа за заштиту животне средине; и Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Београд-МЕФ	4 + 4 = 8
2.	CA19139: <i>Process-based models for climate impact attribution across sectors.</i>	М	COST European Cooperation in Science and Technology /EU-EC	3 (1MC Substitute + 2 истраживача)
3.	Еразмус+ КА103 програма мобилности студената, наставног и ненаставног особља - одлазна мобилност два студента (у реализацији летњи семестар 2020/21 по завршеном Конкурсу	М	Еразмус+ КА103	2

Табела 6.2. Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи, учесника у текућим међународним и домаћим пројектима

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Томислав Брзаковић	Редовни професор	ТР 31092 - "Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима"
2.	Миодраг Брзаковић	Редовни професор	

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
3.	Адриана Радосавац	Ванредни професор	
4.	Габријела Поповић	Ванредни професор	Анализа нове уредбе о накнади за заштиту и унапређење животне средине и пројекција ефеката исте на буџет Града Новог Сада
5.	Дарјан Карабашевић	Ванредни професор	
6.	Павле Брзаковић	Доцент	
7.	Александар Брзаковић	Доцент	
8.	Татјана Драгичевић Радичевић	Ванредни професор	CA19139: <i>Process-based models for climate impact attribution across sectors</i>
9.	Адриана Радосавац	Ванредни професор	
10.	Павле Брзаковић	Доцент	
11.	Татјана Драгичевић Радичевић (Еразмус академскикоординатор)	Ванредни професор	Еразмус+ KA103 програма мобилности студената, наставног и ненаставног особља - долазна мобилност са Ludwigshafen University of Business and Society Ludwigshafen on Rhein 14-17.12.2019.
12.	Татјана Драгичевић Радичевић (Еразмус академски координатор)	Ванредни професор	Еразмус+ KA103 програма мобилности студената, наставног и ненаставног особља - одлазна мобилност два студента (у реализацији летњи семестар 2020/21)

Табела 6.3. Збирни преглед научноистраживачких и уметничких резултата у уставови у претходној календарској години према критеријумима Министарства и класификације уметничко-истраживачких резултата.

Редни број	Резултат (назив научног/уметничког резултата)	*Према Правилнику Министарства (M10, M20, M30, M40, M60, M70, M80, M90)	Број резултата
1.	Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	M10	3
2.	Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа	M20	41

Редни број	Резултат (назив научног/уметничког резултата)	*Према Правилнику Министарства (М10, М20, М30, М40, М60, М70, М80, М90)	Број резултата
3.	Зборници међународних научних скупова	М30	31
4.	Монографије националног значаја	М40	1
5.	Радови у часописима националног значаја	М50	19
6.	Предавања по позиву на скуповима националног значаја	М60	2
<i>Напомена: *За уметничке резултате корисити адекватне ознаке</i>			

Збирни преглед броја научноистраживачких резултата (публикација) у установи у претходној календарској години према критеријумима ресорног Министарства за науку (2018/2019).

Збирни преглед броја научноистраживачких резултата (публикација) на факултету	
Уџбеници	1
Публикација у оквиру научног пројекта	
М13	3
М18	3
М21а	4
М21	4
М22	5
М23	5
М24	11
М29а	8
М29б	3
М29в	8
М31	-
М32	-

Збирни преглед броја научноистраживачких резултата (публикација) на факултету	
M33	27
M34	6
M36	2
M42	1
M44	-
M48	-
M51	8
M52	2
M53	10
M61	-
M63	2
M70	-
M71	-
M81	-
M82	-
M106	-
УКУПНО	112

Цитираност у 2021/2022 години

	Број цитираних радова	Укупно цитата
ФАКУЛТЕТ	233	1119

Цитираност (претходна календарска година)

	Број цитираних радова	Укупно цитата
ФАКУЛТЕТ	115	722

Табела 6.4. Списак SCI/ ССЦИ-индексираних радова у школској години обухваћеној Извештајем.

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
1.	Brajević, I. & Ignjatović, J. (2018). An upgraded firefly algorithm with feasibility-based rules for constrained engineering optimization problems. <i>Journal of Intelligent Manufacturing</i> , 1-30. ISSN: 0956-5515. DOI: https://link.springer.com/article/10.1007/s10845-018-1419-6	21
2.	Stanimirović, P., Ivanov, B., Djordjević, S., & Brajević, I. (2018). New Hybrid Conjugate Gradient and Broyden–Fletcher–Goldfarb–Shanno Conjugate Gradient Methods. <i>Journal of Optimization Theory and Applications</i> , 178(3), 860–884. ISSN: 0022-3239, https://link.springer.com/article/10.1007/s10957-018-1324-3	21
3.	Brajević, I. , & Stanimirović, P. (2018). An improved chaotic firefly algorithm for global numerical optimization. <i>International Journal of Computational Intelligence Systems</i> , 12(1), 131 – 148. ISSN: 1875-6883, https://www.atlantispress.com/journals/ijcis/25905187	21
4.	Šijaković, I., & Vukotić, S. (2018). The Impact of Facebook on Serbian Society. <i>Journal of Balkan and Near Eastern Studies</i> . ISSN 19448961, 19448953, prihvaćen za objavljivanje 22. septembar 2018. (in press).	21
5.	Karabasevic, D. , Zavadskas, E. K., Stanujkic, D., Popovic, G., & Brzakovic, M. (2018). An Approach to Personnel Selection in the IT Industry Based on the EDAS Method. <i>Transformations in Business and Economics</i> , 17(2), 42-59. ISSN 1648 – 4460.	22
6.	Petrovic, S., Milosavljevic, P. & Lozanovic Sajic, J. (2018). Rapid Evaluation of Maintenance Process Using Statistical Process Control and Simulation. <i>International Journal of Simulation Modelling</i> , 17(1), 119-122. ISSN: 1726-4529.	22
7.	Brzaković, A. , Brzaković, T. , & Brzaković, P. (2018). The Determinants of Brand Positioning in Higher Education – What Does Dominantly Influence Students' Satisfaction? <i>Croatian Journal of Education</i> , in press. ISSN: 1848-5189.	23
8.	Karabasevic, D. , Stanujkic, D., Brzakovic, M. , Maksimovic, M. , & Brzakovic, P. (2018). The Evaluation of Websites in the Textile Industry by Applying ISO/IEC 9126-4 Standard and the EDAS method. <i>Industria Textila</i> , 69(6), 489-494. ISSN: 1222-5347.	23
9.	Predic, B., Madic, M., Roganovic, M., Karabasevic, D. , & Stanujkic, D. (2018). Implementation of computationally efficient taguchi robust design procedure for development of ANN fuel consumption prediction models. <i>Transport</i> , 33(3), 751-764. Print ISSN: 1648-4142.	23
10.	Gašović, M., Vukajlović, Đ., Ćurčić, N. (2018). The Concept of Fashion Marketing as an Instrument of Reducing Tensions between Designers and Marketing Experts in Fashion Companies. <i>Industria Textila</i> , 69(2), 158-165. ISSN:1222-5347.	23
11.	Fedajev, A., Stanujkić, D., Karabašević, D. , Brauers, W. K. M., & Zavadskas, E. K. (2019). Assessment of Progress towards “Europe 2020” strategy targets by Using the MULTIMOORA Method and the Shannon Entropy Index. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 118895. ISSN: 0959-6526.	21a
12.	Stanujkić, D., Zavadskas, E. K., Karabašević, D. , Milanović, D., & Maksimović, M. (2019). An Approach to Solving Complex Decision-Making Problems Based on IVIFNs: A Case of Comminution Circuit Design Selection. <i>Minerals Engineering</i> , 138, 70-78. ISSN: 0892-6875.	21a
13.	Popović, G., Stanujkić, D., Brzaković, M. , & Karabašević, D. (2019). A Multiple-Criteria Decision-Making Model for the Selection of a Hotel Location. <i>Land Use Policy</i> , 84, 49-58. ISSN: 0264-8377.	21

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
14.	Stanujkic, D., Karabasevic, D. , Zavadskas, E. K., Smarandache, F., & Brauers, W. K. M. (2019). A Bipolar Fuzzy Extension of the MULTIMOORA Method. <i>Informatica</i> , 30(1), 135-152. ISSN: 0868-4952	21
15.	Brajević, I. , & Ignjatović, J. (2019). An upgraded firefly algorithm with feasibility-based rules for constrained engineering optimization problems. <i>Journal of Intelligent Manufacturing</i> , 30(6), 2545-2574. https://link.springer.com/article/10.1007/s10845-018-1419-6	21
16.	Ivanov, B., Stanimirović, P. S., Milovanović, G. V., Djordjević, S., & Brajević, I. (2019). Accelerated multiple step-size methods for solving unconstrained optimization problems. <i>Optimization Methods and Software</i> , 1-32. DOI: 10.1080/10556788.2019.1653868	21
17.	Maksimović-Moićević, S. , Lukač, Ž., & Temerinac, M. (2019). Objective estimation of subjective image quality assessment using multi-parameter prediction. <i>IET Image Processing</i> , 13(13), 2428-2435., DOI: 10.1049/iet-ipr.2018.6143	22
18.	Karabasevic, D. , Stanujkic, D., Maksimovic, M. , Popovic, G., & Momcilovic, O. (2019). An Approach to Evaluating the Quality of Websites Based on the Weighted Sum Preferred Levels of Performances Method. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 16(5), 195-215. ISSN: 1785-8860.	22
19.	Stanujkic, D., Karabasevic, D. , Smarandache, F., Zavadskas, E. K., & Maksimovic, M. (2019). An Innovative Approach to Evaluation of the Quality of Websites in the Tourism Industry: a Novel MCDM Approach Based on Bipolar Neutrosophic Numbers and the Hamming Distance. <i>Transformations in Business and Economics</i> , 18(1), 149-162. ISSN: 1648 – 4460.	22
20.	Popovic, G., Stanujkic, D., & Karabasevic, D. (2019). A framework for the evaluation of hotel property development projects. <i>International Journal of Strategic Property Management</i> , 23(2), 96-107. Print ISSN: 1648-715X, Online ISSN: 1648-9179.	22
21.	Lalović, K., Tot, I. , Arsić, A., & Škarić, M. (2019). Security Information System, Based on Fingerprint Biometrics. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 16(5), 87-100, ISSN 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.16.5.2019.5.7	22
22.	Berber, N., Slavić, A., Miletić, S., Simonović, Z. , & Aleksić, M. (2019). A Survey on Relationship between Leadership Styles and Leadership Outcomes in the Banking Sector in Serbia. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 16(7), 167-184, ISSN 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.16.7.2019.7.10.	22
23.	Ćurčić, N. , Grubor, A., Radivojević, N., & Simonović, Z. (2019). Examining Casuality between Market Share and Competitiveness: Case study Textile industry. Revista Industria Textila , 71(4), in press. ISSN 1222–5347.	23
24.	Stepanov, S. , Šunjka, Z. , & Čabilovski, Đ. (2019). Intelligent Parking Space Control in a System with Reservations. Promet-Traffic&Transportation , 31(5), 527-538.	23
25.	Ulutaş, A., Karabašević, D. , Popović, G. , Stanujkić, D., Thanh Nguyen, P., & Karaköy, Ç. (2020). Developing of a Novel Integrated CCSD-ITARA-MARCOS Decision Making Approach for the Stackers Selection in Logistics System. <i>Mathematics</i> , 8(10), 1672. DOI: https://doi.org/10.3390/math8101672 .	21a
26.	Ulutaş, A., Popović, G. , Stanujkić, D., Karabašević, D. , Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2020). A New Hybrid MCDM Model for Personnel Selection Based on a Novel Grey PIPRECIA and Grey OCRA Methods. <i>Mathematics</i> , 8(10), 1698. DOI: https://doi.org/10.3390/math8101698 .	21a
27.	Pribičević, I., Doljanica, S. , Momčilović, O., Kumar Das, D., Pamučar, D., & Stević, Ž., (2020). Novel Extension of DEMATEL Method by Trapezoidal Fuzzy Numbers and D	21a

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
	Numbers for Management of Decision-Making Processes. <i>Mathematics</i> , 8(5), 812. DOI: https://doi.org/10.3390/math8050812	
28.	Khan, A.H., Cao, X., Katsikis, V.N., Stanimirović, P.S., Brajević, I. , Li, S., Kadry, S., & Nam Y. (2020). Optimal Portfolio Management for Engineering Problems Using Nonconvex Cardinality Constraint: A Computing Perspective. <i>IEEE Access</i> , 8, 57437-57450. DOI: 10.1109/ACCESS.2020.2982195.	21
29.	Brajević, I. , Stanimirović, P. S., Li, S., & Cao, X. (2020). A Hybrid Firefly and Multi-Strategy Artificial Bee Colony Algorithm. <i>International Journal of Computational Intelligence Systems</i> , 13(1), 810 – 821. DOI: https://doi.org/10.2991/ijcis.d.200612.001 .	22
30.	Karabašević, D. , Stanujkić, D., Zavadskas, E. K., Stanimirović, P., Popović, G. , Predić, B., & Ulutaş, A. (2020). A Novel Extension of the TOPSIS Method Adapted for the Use of Single-Valued Neutrosophic Sets and Hamming Distance for E-Commerce Development Strategies Selection. <i>Symmetry</i> , 12(8), 1263.	22
31.	Stanujkić, D., Popović, G. , Zavadskas, E.K., Karabašević, D. , & Binkyte-Veliene, A. (2020). Assessment of Progress towards Achieving Sustainable Development Goals of the “Agenda 2030” by Using the CoCoSo and the Shannon Entropy Methods: The Case of the EU Countries. <i>Sustainability</i> , 12(14), 5717.	22
32.	Tomašević, M., Lapuh, L., Stević, Ž., Stanujkić, D., & Karabašević, D. (2020). Evaluation of Criteria for the Implementation of High-Performance Computing (HPC) in Danube Region Countries Using Fuzzy PIPRECIA Method. <i>Sustainability</i> , 12(7), 3017. DOI: doi:10.3390/su12073017 .	22
33.	Jauković Jocić, K. , Jocić, G. , Karabašević, D. , Popović, G. , Stanujkić, D., Zavadskas, E. K., & Nguyen, P. T. (2020). A Novel Integrated PIPRECIA–Interval-Valued Triangular Fuzzy ARAS Model: E-Learning Course Selection. <i>Symmetry</i> , 12(6), 928. https://doi.org/10.3390/sym12060928 .	22
34.	Vesković, S., Stević, Ž., Karabašević, D. , Rajilić, S., Milinković, S., & Stojić, G. (2020). A new integrated fuzzy approach to selecting the best solution for business balance of passenger rail operator: Fuzzy PIPRECIA - fuzzy EDAS model. <i>Symmetry</i> , 12(5), 743. doi:10.3390/sym12050743.	22
35.	Pamučar, D., Žižović, M., Marinković, D., Doljanica, D. , Virijević Jovanović, S. , & Brzaković, P. , (2020). Development of a Multi-Criteria Model for Sustainable Reorganization of a Healthcare System in an Emergency Situation Caused by the COVID-19 Pandemic. <i>Sustainability</i> , 12(18), 7504. DOI: https://doi.org/10.3390/su12187504	22
36.	Škrbić, S., Ašonja, A., Prodanović, R., Ristić, V., Stevanović, G., Vulić, M., Janković, Z., Radosavac, A. & Igić, S. (2020). Analysis of Plant-Production-Obtained Biomass in Function of Sustainable Energy. <i>Sustainability</i> , 12, 5486. DOI:10.3390/su12135486,	22
37.	Vapa-Tankosić, J., Miler-Janković, V., Jeremić, D., Stanojević, S. , & Radović, G. (2020). Investment in Research and Development and New Technological Adoption for the Sustainable Beekeeping Sector. <i>Sustainability</i> 2020, 12(14), 5825. DOI: https://doi.org/10.3390/su12145825	22
38.	Mihailović, B. , Radić Jean, I., Popović, V., Radosavljević, K., Chronos Krasavac, B., Bradić-Martinović, A. (2020). Farm Differentiation Strategies and Sustainable Regional Development. <i>Sustainability</i> , 12(17), 7223. DOI: https://doi.org/10.3390/su12177223 .	22
39.	Kovačević, A., Radenković, S.D. (2020). SAWIT—Security Awareness Improvement Tool in the Workplace. <i>Applied Science</i> 2020, 10, 3065. DOI:	22

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
	https://doi.org/10.3390/app10093065	
40.	Bakir, M., Akan, Ş., Kiracı, K., Karabašević, D. , Stanujkić, D., & Popović, G. (2020). Multiple-Criteria Approach of the Operational Performance Evaluation in the Airline Industry: Evidence from Emerging Markets. <i>Romanian Journal of Economic Forecasting</i> , 23(2), 149-172.	23
41.	Radivojević, N., Filipović, L., & Brzaković, T. (2020). A New Semiparametric Mirrored Historical Simulation Value-At-Risk Model. <i>Journal for Economic Forecasting</i> , (1), 5-21.	23
42.	Ćurčić, N. V., Radivojević, N., Grubor, A., & Simonović, Z. (2020). Examining causality between market share and competitiveness: case study textile industry. <i>Industria Textila</i> , 71(4), 364-370. DOI: http://doi.org/10.35530/IT.071.04.1727	23
43.	Stanujkić, D., Karabašević, D. , Popović, G. , Stanimirović, P. S., Saračević, M. , Smarandache, F., Katsikis, V. & Ulutaş, A. (2021). A New Grey Approach for Using SWARA and PIPRECIA Methods in a Group Decision-Making Environment. <i>Mathematics</i> , 9(13), 1554. https://doi.org/10.3390/math9131554	21a
44.	Stanujkić, D., Karabašević, D. , Popović, G. , Smarandache, F., Zavadskas, E., Meidute-Kavaliauskiene, I. Ulutas, A. (2021). Developing a Novel Approach for Determining the Reliability of Bipolar Neutrosophic Sets and its Application in Multi-Criteria Decision-Making. <i>Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing</i> , 37(1-2), pp. 151- 167.	21a
45.	Khan, A., Cao, X., Li, S. Katsikis, V., Brajević, I. , Stanimirović, P. (2021). Fraud detection in publicly traded U.S firms using Beetle Antennae Search: A machine learning approach. <i>Expert Systems with Applications</i> , 116148. DOI https://doi.org/10.1016/j.eswa.2021.116148 .	21a
46.	Brajević, I. (2021). A Shuffle-Based Artificial Bee Colony Algorithm for Solving Integer Programming and Minimax Problems. <i>Mathematics</i> , 9(11), 1211., DOI https://doi.org/10.3390/math91112	21a
47.	Stanujkić, D., Karabašević, D. , Popović, G., Smarandache, F., Stanimirović, P., Saračević, M. (2022). A Single Valued Neutrosophic Extension of the Simple WISP Method . , <i>INFORMATICA</i> , 33(3), pp. 635-651 , DOI 10.15388/22-INFOR483	21a
48.	Brajević, I. , Stanimirović, P., Cao, X., Li, S., Kazakovtsev, L., Khan, A. (2022). Hybrid Sine Cosine Algorithm for Solving Engineering Optimization Problems. <i>Mathematics</i> , 10(23), pp. - , DOI https://doi.org/10.3390/math10234555	21a
49.	Khan, A., Cao, X., Brajević, I. , Stanimirović, P., Katsikis, V., Li, S. (2022). Non-linear Activated Beetle Antennae Search: A novel technique for non-convex tax-aware portfolio optimization problem. <i>Expert Systems with Applications</i> , <i>Expert Systems with Applications</i> pp. - , DOI https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.116631	21a
50.	Khan, A., Cao, X., Li, S., Katsikis, V., Brajević, I. , Stanimirović, P. (2022). Fraud detection in publicly traded U.S firms using Beetle Antennae Search: A machine learning approach. <i>Expert Systems with Applications</i> , <i>Expert Systems with Applications</i> pp. - , DOI https://doi.org/10.1016/j.eswa.2021.116148	21a
51.	Barzut, S., Milosavljević, M., Adamović, S., Saračević, M. , Maček, N., & Gnjatović, M. (2021). A Novel Fingerprint Biometric Cryptosystem Based on Convolutional Neural	21a

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
	Networks. Mathematics, 9(7), 730.	
52.	Bogevska, Z., Berjan, S., El Bilali, H., Allahyari, M. S., Radosavac, A. , & Davitkovska, M. (2021). Exploring food shopping, consumption and waste habits in North Macedonia during the COVID-19 pandemic. <i>Socio-Economic Planning Sciences</i> , 101150.	21
53.	Ulutaş, A., Popovic, G., Radanov, P. , Stanujkic, D., & Karabasevic, D. (2021). A new hybrid fuzzy PSI-PIPRECIA-CoCoSo MCDM based approach to solving the transportation company selection problem. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 27(5), 1227-1249.	21
54.	Ulutaş, A., Stanujkic, D., Karabasevic, D., Popovic, G. , Zavadskas, E. K., Smarandache, F., & Brauers, W. K. (2021). Developing of a Novel Integrated MCDM MULTIMOOSRAL Approach for Supplier Selection. <i>Informatika</i> , 32(1), 145-161.	21
55.	Stanujkić, D., Popović, G., Karabašević, D. , Meidute-Kavaliauskiene, I., Ulutas, A. (2021). An Integrated Simple Weighted Sum Product Method—WISP. <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i> pp. - <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i> , DOI 10.1109/TEM.2021.3075783	21
56.	Saračević, M. , Adamović, S., Miškovic, V., Elhoseny, M., Maček, N., Selim, M., Shankar, K. (2021). Data Encryption for IoT Applications Based on Catalan Objects and Some Matchings Structures. <i>IEEE Transactions on Reliability</i> , 70 pp. 819-830. DOI https://www.doi.org/10.1109/TR.2020.301097	21
57.	Saračević, M. , Kumar Sharma, S., Ahmad, K. (2021). A Novel Block Encryption Method based on Catalan Random Walks. <i>Multimedia Tools and Applications</i> , Springer Nature, DOI https://doi.org/10.1007/s11042-021-11497-5	21
58.	Rajasekar, V., Predić, B., Saračević, M. , Elhoseny, M., Karabašević, D. , Stanujkić, D., Jayapaul, P. (2021). Enhanced multimodal biometric recognition approach for smart cities based on an optimized fuzzy genetic algorithm. <i>Nature Scientific Reports</i> , pp. 1-11. DOI 10.1038/s41598-021-04652-3	21
59.	Pavlović, N., Šarac, M., Adamović, S., Saračević, M. , Ahmad, K., Maček, N., Kumar Sharma, D. (2021). An Approach to Adding Simple Interface as Security Gateway Architecture for IoT Device. <i>Multimedia Tools and Applications</i> , Springer Nature, DOI https://www.doi.org/10.1007/s11042-021-11389-8	21
60.	Elsadaï, A., Adamović, S., Šarac, M., Saračević, M. , Kumar Sharma, S. (2021). New Approach for Fingerprint Recognition Based on Stylometric Features with Blockchain and Cancellable Biometric Aspects. <i>Multimedia Tools and Applications</i> , Springer Nature, DOI https://www.doi.org/10.1007/s11042-021-11581-w	21
61.	Lika, E., Puvača, N., Jeremić, D., Stanojević, S. , Shtylla Kika, T., Cocoli, S., & de Llanos Frutos, R. (2021). Antibiotic Susceptibility of Staphylococcus Species Isolated in Raw Chicken Meat from Retail Stores. <i>Antibiotics</i> , 10(8), 904.	21
62.	Saric, R., Kevrić, J., Hadziabdic, N., Osmanovic, A., Kadic, M., Saračević, M. , Jokic, D., Rajs, V. (2022). Dental Age Assessment based on CBCT Images using Machine Learning Algorithms. <i>Forensic Science International</i> pp. - , DOI https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2022.111245	21
63.	Karabašević, D., Saračević, M. , Stanujkić, D., Elhoseny, M., Rajasekar, V., Jayapaul, P., Predić, B. (2022). Enhanced multimodal biometric recognition approach for smart cities based on an optimized fuzzy genetic algorithm. <i>Nature Scientific Reports</i> , Nature Scientific Reports pp. 1-11 , DOI 10.1038/s41598-021-04652-3	21
64.	Ben Hassen, T., El Bilali, H., Allahyari, M. S., Berjan, S., Karabašević, D., Radosavac, A. , Dašić, G. & Đervida, R. (2021). Preparing for the Worst? Household Food	22

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
	Stockpiling during the Second Wave of COVID-19 in Serbia. Sustainability, 13(20), 11380.	
65.	Otić, G. Momčilović, O. Radovanović, L. Jovanov, G. Radosav, D. Pekez, J. (2021). Mathematical Analysis of Criteria for Maintenance of Technical Systems in the Function of Achieving Sustainability. Sustainability, 13(4) pp. 1680. DOI https://doi.org/10.3390/su13041680	22
66.	Berjan, S., Vaško, Ž., Ben Hassen, T., El Bilali, H., Allahyari, M. S., Tomić, V., & Radosavac, A. (2021). Assessment of household food waste management during the COVID-19 pandemic in Serbia: a cross-sectional online survey. Environmental Science and Pollution Research, 1-12. https://doi.org/10.1007/s11356-021-16485-8	22
67.	Ben Hassen, T., El Bilali, H., Allahyari, M. S., Karabašević, D., Radosavac, A., Berjan, S., Vaško, Ž., Radanov, P., & Obhodaš, I. (2021). Food Behavior Changes during the COVID-19 Pandemic: statistical analysis of consumer survey data from Bosnia and Herzegovina. Sustainability, 13(15), 8617.	22
68.	Karamaşa, Ç., Karabašević, D., Stanujkić, D., Kookhdan, A., Mishra, A., Ertürk, M. (2021). An extended single-valued neutrosophic AHP and MULTIMOORA method to evaluate the optimal training aircraft for flight training organizations. Facta Universitatis: Series Mechanical engineering, 19, pp. 555-578. DOI https://doi.org/10.22190/FUME210521059K .	22
69.	Brzakovic, A., Brzakovic, T., Karabasevic, D., & Popovic, G. (2021). Empirical Analysis of the Influence of Digital Marketing Elements on Service Quality Variables in the Small-and Medium-Sized Enterprises Sector in the Republic of Serbia. Sustainability, 13(18), 10264.	22
70.	Pavković, V., Karabašević, D., Jević, J., & Jević, G. (2021). The Relationship between Cities' Cultural Strength, Reputation, and Tourism Intensity: Empirical Evidence on a Sample of the Best-Reputable European Cities. Sustainability, 13(16), 8806.	22
71.	Ćulafić, S., Janovac, T., Jovanović, S. V., Tadić, J., Jaganjac, J., Milošević, A., & Bibić, A. (2021). State Incentives and Sustainable Motivation System in the Health Sector. Sustainability, 13(24), 13592.	22
72.	Saleem, A. T., Petrović, V., Grbović, A., Lozanović-Šajić, J., & Balać, I. (2021). Numerical evaluation of the elastic properties of carbon fiber reinforced composite material at elevated and lowered temperatures. Science of Sintering, 53(1), 127-136.	22
73.	Nedeljković, M., Puška, A., Doljanica, S., Virijević Jovanović, S., Brzaković, P., Stević, Ž., & Marinkovic, D. (2021). Evaluation of rapeseed varieties using novel integrated fuzzy PIPRECIA–Fuzzy MABAC model. Plos one, 16(2), e0246857.	22
74.	Maričić, S., Milošević, N., Drajić, D., Milić, D., & Anastasov, J. (2021). Physical Layer Intercept Probability in Wireless Sensor Networks over Fisher–Snedecor? Fading Channels. Electronics, 10(12), 1368.	22
75.	Hassan, R., Pepić, S., Saračević, M., Ahmad, K., Tasić, M. (2021). A Novel Approach to Data Encryption based on Matrix Computations. 66 pp. 1139-1153 CMC – Computers, Materials and Continua, 66, 1139-1153. DOI https://www.doi.org/10.32604/cmc.2020.013104	22
76.	Karabašević, D., Ulutas, A., Stanujkić, D., Saračević, M., Popović, G. (2022). A New Fuzzy Extension of the Simple WISP Method. , Axioms pp. 332- , DOI https://doi.org/10.3390/axioms11070332	22
77.	Predić, B., Vukic, U., Saračević, M., Karabašević, D., Stanujkić, D. (2022). The Possibility of Combining and Implementing Deep Neural Network Compression	22

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
	Methods. , Axioms , 11(5), pp. - , DOI 10.3390/axioms11050229	
78.	Rajasekar, V., Saračević, M., Karabašević, D., Stanujkić, D., Dobardžić, E., Krishnamoorthi, S. (2022). Efficient Cancelable Template Generation Based on Signcryption and Bio Hash Function. , Axioms, 11(12), pp. - , DOI 10.3390/axioms11120684	22
79.	Tot, I., Trikoš, M., Bajčetić, J., Lalović, K., & Bogićević, D. (2021). Software Platform for Learning about Brain Wave Acquisition and Analysis. Acta Polytechnica Hungarica, 18(3), 147-162.	23
80.	Popović, G., Stanujkić, D., Mimović, P., Milovanović, G., Karabašević, D., Brzaković, P., & Brzaković, A. (2021). An integrated SWOT–extended PIPRECIA model for identifying key determinants of tourism development: The case of Serbia. Acta geographica Slovenica, 61(2), 23-40.	23
81.	Karabasevic, D., Radanov, P., Stanujkic, D., Popovic, G., & Predic, B. (2021). Going green: strategic evaluation of green ICT adoption in the textile industry by using bipolar fuzzy MULTIMOORA method. Industria Textila, 72(1), 3-10.	23
82.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Pamučar, D., Stević, Ž., Zavadskas, E. K., & Smarandache, F. (2021). A Single-Valued Neutrosophic Extension of the EDAS Method. Axioms, 10(4), 245.	23
83.	Ulutaş, A., Balo, F., Sua, L., Karabasevic, D., Stanujkic, D., & Popovic, G. (2021). Selection of insulation materials with PSI-CRITIC based CoCoSo method. Revista de la construcción, 20(2), 382-392.	23
84.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Stanimirović, P. S., Smarandache, F., Saračević, M., Ulutas, A., & Katsikis, V. N. (2021). An Innovative Grey Approach for Group Multi-Criteria Decision Analysis Based on the Median of Ratings by Using Python. Axioms, 10(2), 124.	23
85.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Smarandache, F., Zavadskas, E., Meidute-Kavaliauskiene, I. (2021). Multiple-criteria decision-making based on the use of single-valued neutrosophic sets and similarity measures. Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 55 pp. 5-23. DOI 10.24818/18423264/55.2.21.01	23
86.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Zavadskas, E. K., Saračević, M., Stanimirović, P. S., Ulutas, A., Katsikis, V. & Meidute-Kavaliauskiene, I. (2021). Comparative Analysis of the Simple WISP and Some Prominent MCDM Methods: A Python Approach. Axioms, 10(4), 347.	23
87.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Sava, C. (2021). Simplified Pivot Pairwise Relative Criteria Importance Assessment (PIPRECIA-S) Method. Romanian Journal of Economic Forecasting, 24(4), pp. 141-154.	23
88.	Rajasekar, V., Jayapaul, P., Krishnamoorthi, S., Saračević, M., Elhoseny, M., Al-Akaidi, M. (2021). Enhanced WSN Routing Protocol for Internet of Things to Process Multimedia Big Data. Wireless Personal Communications, Springer, DOI https://www.doi.org/10.1007/s11277-021-08760-1	23
89.	Saračević, M., Adamović, S., Maček, N., Selimi, A., Pepić, S. (2021). Source and Channel Models for Secret-key Agreement Based on Catalan Numbers and the Lattice Path Combinatorial Approach. Journal of Information Science and Engineering, 37, pp. 469-482. DOI https://jise.iis.sinica.edu.tw/JISESearch/pages/View/PaperView.jsf?keyId=179_2411	23
90.	Šarac, M., Adamović, S., Saračević, M. (2021). Interactive and Collaborative	23

Ред.бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година) – 2018-2021. година	М
	Experimental Platforms for Teaching Introductory Internet of Things Concepts. International Journal of Engineering Education, 37(4), pp. 1071-1079	
91.	Rajasekar, V., Jayapaul, P., Krishnamoorthi, S., Saračević, M. (2021). Secure Remote User Authentication Scheme on Health Care, IoT and Cloud Applications: A Multilayer Systematic Survey. Acta Polytechnica Hungarica, 18(3), pp. 87-106 , DOI https://www.doi.org/10.12700/APH.18.3.2021.3.5	23
92.	Novalić, F., Azizović, E., Selimović, F., Saračević, M. (2021). The Importance of Implementing a Multimedia Application Created According ADDIE Instructional Design Model in Letter Writing and Reading. Croatian journal of education, 23(1), pp. 217-253	23
93.	Živkov, D., Manic, S., Đurašković, J., & Viduka, D. (2021). Measuring Downside Risk in Portfolios with Bitcoin. Finance a úvěr-Czech Journal of Economics and Finance, 71(2), 178-200.	23
94.	Rajasekar, V., Krishnamoorthi, S., Saračević, M. , Pepic, D., Zajmovic, M., & Zogic, H. (2022). Ensemble Machine Learning Methods to Predict the Balancing of Ayurvedic Constituents in the Human Body: Ensemble Machine Learning Methods to Predict. Computer Science, 23(1).	23
95.	Predić, B., Manić, D., Saračević, M. , Karabašević, D. , Stanujkić, D. (2022). Automatic Image Caption Generation Based On Some Machine Learning Algorithms. , Mathematical Problems in Engineering pp. - , DOI 10.1155/2022/4001460	23

Табела 6.5. [Листа одбрањених докторских дисертација и уметничких пројеката у установи у школској години обухваћеној Извештајем са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање](#)

Табела 6.6. Назив и број текућих стручних и уметничких пројеката који се тренутно реализују у установи чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи.

Ред. број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) Међународни (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
1.	Анализа нове уредбе о накнади за заштиту и унапређење животне средине и пројекција ефеката исте на буџет Града Новог Сада	(Д)	Град Нови Сад, Градска управа за заштиту животне средине; и Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Београд-МЕФ	4 + 4 = 8
2.	CA19139: <i>Process-based models for climate impact attribution across sectors.</i>	М	COST European Cooperation in Science and Technology /EU-EC	3 (1MC Substitute + 2 истраживача)
3.	Еразмус+ КА103 програма мобилности студената, наставног и ненаставног особља - одлазна мобилност два студента (у реализацији летњи семестар 2020/21 по завршеном Конкурсу	М	Еразмус+ КА103	2

Табела 6.7. Листа ментора према тренутно важећим стандардима који се односи на испуњеност услова за менторе у оквиру образовно-научног, односно образовно-уметничког поља

Редни број	Име презиме	Назив установе у којој је ментор запослен са пуним радним временом	Број СЦИ/ССЦИ индексираних радова
1.	Миодраг Брзаковић	Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије	4
2.	Томислав Брзаковић	Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије	4

Редни број	Име презиме	Назив установе у којој је ментор запослен са пуним радним временом	Број СЦИ/ССЦИ индексираних радова
3.	Светлана Вукотић	Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије	5
4.	Дарјан Карабашевић	Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије	52
5.	Габријела Поповић	Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије	27
6.	Александар Брзаковић	Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије	3
7.	Бранко Михаиловић	Институт за економику пољопривреде	4
8.	Зоран Симоновић	Институт за економику пољопривреде	3

СТАНДАРД 7

- ♣ Квалитет наставника и сарадника

[Прилог 7.1. – Правилник о избору наставника и сарадника](#)

[Прилог 7.2. – Однос укупног броја студената \(број студената одобрен акредитацијом помножен са бројем година трајања студијског програма\) и броја запослених наставника на нивоу установе](#)

[Табела 7.1. Преглед броја наставника по звањима и статус наставника у високошколској установи \(радни однос са пуним и непуним радним временом, ангажовање по уговору\)](#)

[Табела 7.2. Преглед броја сарадника и статус сарадника у високошколској установи \(радни однос са пуним и непуним радним временом, ангажовање по уговору\)](#)

СТАНДАРД 8

- ♣ Високошколска установа показује да су процедуре за пријем и оцењивање студената јасно дефинисане и јавно објављене и да се непрестано и доследно примењују у читавој установи.

♣

- ❖ Високошколска установа посебно документује и описује да су методе оцењивања тако конципиране да на одговарајући начин процењују исходе учења.
- ❖ Описују се усвојене процедуре и мере које установа доноси у случају сувише ниске пролазности по предметима, програмима, годинама, као и у случају уочених неправилности у оцењивању.

[Прилог 8.1. Правилник о процедури пријема студената](#)

[Прилог 8.2. – Правилник о оцењивању](#)

[Прилог 8.3. – Процедуре и корективне мере у случају неиспуњавања и одступања од усвојених процедура оцењивања](#)

Табела 8.1. - Преглед броја студената по степенима, студијским програмима, и годинама студија на 2020/2021 школској години.

Ред. бр.	Назив студијског програма и поље	Акредитован број студената за упис у прву годину	Стварно уписани у текућу школску годину (2021/22)				
			1. год.	2. год.	3. год.	4. год.	збир
ОАС – Основне академске студије							
1.	Оперативни - примењени менаџмент (180 ЕСПБ)	54*	3	3	13	-	19
2.	Оперативни примењени менаџмент (240 ЕСПБ)	100	100	138	115	75	485
3.	Оперативни примењени менаџмент - студије на даљину	25	25	27	17	-	69
4.	Примењена економија и финансије (180 ЕСПБ)	50*	-	1	9	-	10
5.	Примењена економија и финансије (240 ЕСПБ)	100	100	76	58	59	315
6.	Примењена економија и финансије – студије на даљину	15	15	10	8	-	35
7.	Примењене информационе технологије	60	60	106	90	94	428
Укупан број (ОАС)		300	303	361	310	228	1202

Ред. бр.	Назив студијског програма и поље	Акредитован број студената за упис у прву годину	Стварно уписани у текућу школску годину (2021/22)		
			1. год	2. год	збир
МАС - Мастер академске студије					
1.	Планско - процени менаџмент (120 ЕСПБ)	54*	-	28	28
2.	Планско процени менаџмент (60 ЕСПБ)	100	19	-	19
3.	Планско - процесни менаџмент – студије на даљину	7	-	2	2
4.	Примењена економија и финансије (120 ЕСПБ)	50*	1	35	36
5.	Примењена економија и финансије (60 ЕСПБ)	100	23	-	23
6.	Примењена економија и финансије – студије на даљину	15	1	1	2
7.	Информационе технологије	32	11	-	11
Укупан број студената (МАС)		254	55	66	121

Ред. бр.	Назив студијског програма и поље	Акредитован број студената за упис у прву годину	Стварно уписани у текућу школску годину (2021/22)			
			1. год.	2. год.	3. год.	збир
ДАС – Интегрално развојни менаџмент						
1.	Интегрално развојни менаџмент	8	4	6	1	11
2.	Интегрално - развојни менаџмент	10*			2	2
Укупан број студената (ДС)		8	4	6	3	13

*Студијски програми који су укинати. Уписаним студентима омогућен завршетак студија по започетом студијском програму.

Укупан број студената ОСС+ССС+МСС+ОАС+МАС + САС+ИАС+ДС	Акредитован број студената за упис у прву годину	Стварно уписани у текућу школску годину (2021/22)
	562	1336

Табела 8.2. Стопа успешности студената. Овај податак се израчунава за студенте који су дипломирали у претходној школској години (до 30.09) а завршили студије у року предвиђеном за трајање студијског програма

* Студенти који су дипломирали у претходној школској години (до 30.09) а завршили студије у предвиђеном року (успешни студенти)

** Студенти уписани у I годину у генерацији успешних студента (из претходне колоне)

*** Однос броја успешних студената и броја уписаних у I годину у генерацији успешних студената у %

Ред. бр.	Назив студијског програма и поље	*Број успешних студената	**Број уписаних у 1. годину студија у генерацији успешних студената	***% успешних студената
ОАС - Основне академске студије				
1.	Оперативни - примењени менаџмент (180 ЕСПБ)	6	48	11,11%
2.	Оперативни примењени менаџмент (240 ЕСПБ)	15	28	53,57%
3.	Оперативни примењени менаџмент - студије на даљину	2	25	8%
4.	Примењена економија и финансије (180 ЕСПБ)	4	50	8%
5.	Примењена економија и финансије (240 ЕСПБ)	25	30	41,6%
6.	Примењена економија и финансије – студије на даљину	3	15	20%
7.	Примењене информационе технологије	25	60	41,67%
Укупно (ОАС)		80	262	30,53%

Ред. бр.	Назив студијског програма и поље	*Број успешних студената	**Број уписаних у I годину студија у генерацији успешних студената	***% успешних студената
МАС – Мастер академске студије				
1.	Планско - процени менаџмент (120 ЕСПБ)	4	17	23,53%
2.	Планско процени менаџмент (60 ЕСПБ)	-	-	-
3.	Планско - процесни менаџмент – студије на даљину	1	1	100%
4.	Примењена економија и финансије (120 ЕСПБ)	1	3	33,34%
	Примењена економија и финансије (60 ЕСПБ)	7	23	30,43%
	Примењена економија и финансије – студије на даљину	1	2	50%

Ред. бр.	Назив студијског програма и поље	*Број успешних студената	**Број уписаних у I годину студија у генерацији успешних студената	***% успешних студената
5.	Информационе технологије	1	8	12,5%
	Укупно (МАС)	15	54	27,78%

Ред. бр.	Назив студијског програма и поље	*Број успешних студената	**Број уписаних у I годину студија у генерацији успешних студената	***% успешних студената
ДС - Докторске академске студије				
1.	Интегрално развојни менаџмент	-	-	-
	Укупно (ДС)	-	-	-

Укупно	*Број успешних студената	**Број уписаних у I годину студија у генерацији успешних студената	***% успешних студената
ОСС+ССС+МСС+ОАС+МАС+САС+ИАС+ДС	95	316	30.06%

Табела 8.3. Број студената који су уписали текућу школску годину у односу на остварене ЕСПБ бодове (60), (37-60) (мање од 37) за све студијске програме по годинама студија

*Ниво студија	II година			III година			IV година		
	60	37-60	испод 37	60	37-60	испод 37	60	37-60	испод 37
ОАС									
Друштвено хуманистичко (М+Е)	136	69	5	51	104	20	21	32	22
ИМТ поље (ИТ)	60	37	9	14	61	15	23	38	34
МАС									
Друштвено хуманистичко (М+Е)	1	18	17	-	-	-	-	-	-
ТТ поље (ИТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Ниво студија	II година			III година			IV година		
	60	37-60	испод 37	60	37-60	испод 37	60	37-60	испод 37
ДС									
Друштвено хуманистичко	-	6	-	-	3	-	-	-	-
Укупно	196	112	14	65	168	35	44	70	56

* раздвојити нивое студија по пољима (нпр. ОАС – ДХ, ОАС – ТТ, ОАС – ИМТ)

СТАНДАРД 9

Високошколска установа анализира квалитет уџбеника, литературе, библиотеке и информатичке подршке.

[Прилог 9.1. – Општи акт о уџбеницима](#)

[Прилог 9.2. - Списак уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на високошколској установи \(са редним бројем\) објављених у школској 2020/2021 години.](#)

[Прилог 9.3. – Однос броја уџбеника и монографија \(заједно\) чији су аутори наставници запослени на установи са бројем наставника на установи](#)

Табела 9.1. Број и врста библиотечких јединица у високошколској установи

Ред. бр.	Библиотечке јединице	Број
1.	Књиге на српском језику	457
2.	Књиге на страним језицима	187
3.	Књиге на језицима националних мањина	12
УКУПНО		656
1.	Монографије на српском језику	45
2.	Монографије на страним језицима	13
3.	Монографије на језицима националних мањина	-
УКУПНО		58
1.	Часописи на српском језику	191
2.	Часописи на страним језицима	9
3.	Часописи на језицима националних мањина	

УКУПНО		200
1.	Уџбеници на српском језику	825
2.	Уџбеници на страним језицима	236
3.	Уџбеници на језицима националних мањина	5
УКУПНО		1066
СВЕГА		1980

ФАКУЛТЕТ	Набављено
Публикације – поклон	373
Публикације – обавезни	207
Публикације – куповина	1400
УКУПНО	1980

Укупан број обрађених библиотечких јединица

ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНИ МЕНАЏМЕНТ, ЕКОНОМИЈУ И ФИНАНСИЈЕ У БЕОГРАДУ	2021	2022	Укупно
Општи фонд	1938	1980	3918
Докторске дисертације	-	2	2
Магистарски радови	-	-	-
Мастер радови	49	46	95
УКУПНО	1987	2028	4015

Табела 9.2. Попис информатичких ресурса

Редни број	Назив опреме	Број
1.	Информатичке лабораторије/учионице	
	Рачунар: Intel I3-4170 / 4 GB RAM / 1TB	15
	Монитор: Philips 223V5LSB2	15
	Лаптоп Dell i3	42

Редни број	Назив опреме	Број
	Лаптоп: Lenovo i3	24
	Смарт Телевизор Philips 4K 78"	2
	Пројектор: Hitachi CP 0X250	1
	Звучници: Genius	1
	Читачи картица: RFID	3
2.	Рачунари у салама за предавања	
	Лаптоп Lenovo i3	6
	Монитор: ASUS VS197	1
	Пројектор: Benq TH530 Full HD	3
	Пројектор: Hitachi CP 0X250	3
	Бежични микрофон: Sennheiser XSW12	1
	Читачи картица: RFID	6
	Звучници: Genius	6
	Појачало	1
3.	Рачунари у кабинетима наставника и сарадника	
	Рачунар: Intel 61630	3
	Лаптоп: Toshiba Satellite L50-B-1RT	4
	Лаптоп: ASUS X551MA	6
	Лаптоп Dell i3	15
	Лаптоп: ASUS X550C1	1
	Лаптоп: HP Pavilion i7	2
	Штампач: Samsung ML-1640	1
	Штампач: HP LaserJet 1200	1
	Штампач: HP 2420	1
Штампач: Officejet 7110	1	
4.	Учионица за Мултимедију	
	Рачунар: Pentium i7	2
	Монитор: Samsung 27"	4
	Камера: Panasonic 4K	1
	Пројектор: BENQM5	1
	Расвета Лед рефлектори	4
	Фотоапарат НИКОН	1
Фотоапарат Sony	1	

Редни број	Назив опреме	Број
5.	Рачунари у службама	
	Рачунар: Intel 61630	13
	Монитор: ASUS VS197	7
	Монитор: AOC e22505	6
	Лаптоп: ASUS X551MA	3
	Штампач: KYOCERA ECOSYS FS-1060DN laser	3
	Штампач: Samsung SL-ML2625	2
	Штампач: HP 3015	1
	Штампач: HP Laserjet pro M402dn	1
	Штампач: LEXMARK X340	1
	Фотокопир: Cannon 2318	1
	Скенер: Cannon A4	3
	Фотокопир: TASKalfa 205ci	1
	6.	Рачунари у библиотеци
Монитор: View Sonic 2046M		2
Рачунар: Intel Celeron N2920		2
Штампач: Kyocera fs1040		1
Скенер: Cannon A4		1
Скенер А3		1
7.	Сервери	
	Chefteck - I5-4440 / RAM 8GB	1
	Xeon HP	7
	Firewall: Intel 64610	1
8.	Видео бимови	
	Телевизор: Philips 4K 43"	3
	Телевизор: Sony 89"	1
	Телевизор Philips 4K	5
9.	Опрема за студије на даљину	
	Закупњени Веб сервери	2
	Рачунар за администратора: Intel 6163	1
	Монитор: Philips 223V5LSB2	1
	Веб камере за консултације	8
	Камере у учионицама Hikvision Full HD	6

Редни број	Назив опреме	Број
	DVR Уређај за снимање предавања	1
	Сервер хеоп За подршку снимању	1
	Стони скенер	1
	Конференцијски микрофони	6
	Студентски парламент	
10.	Рачунар: Intel Celeron J1900	3
	Монитор: ASUS VS197	3
	Лаптоп Dell i5	2
	Остало	
	Плафонски звучници 5w	11
	ИП Камера	1
	Камера	8
	ДВР 16 канални са хард диском	1
	Алармна централа СП6000	1
	УПС уређај	3
11.	Свич: Mikrotik	1
	Свич: TP-link/SG01024	3
	Свич: TP-link SG1008D	2
	Рек орман	4
	Бежични рутер: Mikrotik RB2011UiAS-2KnD-IN	2
	Рутер Mikrotik	1
	LAN Утичнице	50
	Рутер: Asus	1

СТАНДАРД 10

Установа анализира општа акта којима су регулисане основне надлежности, поступак и начин рада органа пословођења, органа управљања, Студентског парламента и стручних служби.

[Прилог 10.1 – Шематска организациона структура високошколске установе.](#)

Прилог 10.2. – Анализа резултатат анкете студената о процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби:

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР						
ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
ДЕКАН (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5
ДЕКАН (оцена брзине обраде захтева)	69	5	1220	5	1289	5
ДЕКАН (однос према студентима/запосленима)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (оцена брзине обраде захтева)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (однос према студентима/запосленима)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (оцена брзине обраде захтева)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ. КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (однос према студентима/запосленима)	69	5	1220	5	1289	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	69	5	1220	5	1289	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	69	5	1220	5	1289	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (особље студентске службе је стручно и вољно помоћи)	69	5	1220	5	1289	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	69	5	1220	5	1289	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	69	5	1220	5	1289	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (доступност информација студентима/запосленима о активностима Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена комуникације са студентима)	69	5	1220	5	1289	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР

ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена брзине обраде захтева студената)	69	5	1220	5	1289	5
БИБЛИОТЕКА (опремљеност и доступност стручне литературе)	69	5	1220	5	1289	5
БИБЛИОТЕКА (љубазност и стручност)	69	5	1220	5	1289	5
БИБЛИОТЕКА (радно време и прилагођеност простора)	69	5	1220	5	1289	5
ИТ ПОДРШКА (квалитет ИТ услуга – софтвери, брзина интернета...)	69	5	1220	5	1289	5
ИТ ПОДРШКА (опремљеност кабинета и компјутерске учионице наставним средствима)	69	5	1220	5	1289	5
ИТ ПОДРШКА (примереност простора, броја запослених и броја студената)	69	5	1220	5	1289	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (љубазност)	69	5	1220	5	1289	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена унутар Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена изван Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем интернет стране Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем друштвених мрежа)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација на огласној табли Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о настави)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о другим ваннаставним активностима на Факултету)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о распореду наставе, распореду испита)	69	5	1220	5	1289	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (користим податке са интернет стране Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (јасноћа и прегледност интернет стране)	69	5	1220	5	1289	5

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР

ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (брзина читавања података)	69	5	1220	5	1289	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (редовност ажурирања података)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли би препоручили Факултет)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли се на Факултету уважавају мишљења студената)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (људи из моје околине позитивно оцењују Факултет)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (препознатљивост Факултета је резултат квалитета и савремености студијских програма)	69	5	1220	5	1289	5
Обученост за рад а платформи Moodle	69	5	1220	5	1289	5
Moodle платформа олакшава комуникацију са студентима?	69	5	1220	5	1289	5
УКУПНО	69	5	1220	5	1289	5

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
ДЕКАН (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5
ДЕКАН (оцена брзине обраде захтева)	69	5	1220	5	1289	5
ДЕКАН (однос према студентима)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (оцена брзине обраде захтева)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (однос према студентима/ запосленима)	69	5	1220	5	1289	5

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (оцена брзине обраде захтева)	69	5	1220	5	1289	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ. КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (однос према студентима/запосленима)	69	5	1220	5	1289	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	69	5	1220	5	1289	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	69	5	1220	5	1289	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (особље студентске службе је стручно и вољно помоћи)	69	5	1220	5	1289	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	69	5	1220	5	1289	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	69	5	1220	5	1289	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (доступност информација студентима/запосленима о активностима Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена комуникације са студентима)	69	5	1220	5	1289	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (агилност у раду)	69	5	1220	5	1289	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена брзине обраде захтева студената)	69	5	1220	5	1289	5
БИБЛИОТЕКА (опремљеност и доступност стручне литературе)	69	5	1220	5	1289	5
БИБЛИОТЕКА (љубазност и стручност)	69	5	1220	5	1289	5
БИБЛИОТЕКА (радно време и прилагођеност простора)	69	5	1220	5	1289	5
ИТ ПОДРШКА (квалитет ИТ услуга – софтвери. брзина интернета...)	69	5	1220	5	1289	5
ИТ ПОДРШКА (опремљеност кабинета и компјутерске учионице наставним средствима)	69	5	1220	5	1289	5
ИТ ПОДРШКА (примереност простора. броја запослених и броја студената)	69	5	1220	5	1289	5

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР						
ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (љубазност)	69	5	1220	5	1289	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена унутар Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена изван Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем интернет стране Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем друштвених мрежа)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација на огласној табли Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о настави)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о другим ваннаставним активностима на Факултету)	69	5	1220	5	1289	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о распореду наставе, распореду испита)	69	5	1220	5	1289	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (користим податке са интернет стране Факултета)	69	5	1220	5	1289	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (јасноћа и прегледност интернет стране)	69	5	1220	5	1289	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (брзина учитавања података)	69	5	1220	5	1289	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (редовност ажурирања података)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли би препоручили Факултет)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли се на Факултету уважавају мишљења студената)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (људи из моје околине позитивно оцењују Факултет)	69	5	1220	5	1289	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (препознатљивост Факултета је резултат квалитета и савремености студијских програма)	69	5	1220	5	1289	5
Обученост за рад а платформи Moodle	69	5	1220	5	1289	5

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
Moodle платформа олакшава комуникацију са студентима?	69	5	1220	5	1289	5
УКУПНО	69	5	1220	5	1289	5

ЗИМСКИ + ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

ФАКУЛТЕТ	Наставно и ненаставно		Студенти		УКУПНО	
	Узорак	Просек	Узорак	Просек	Узорак	Просек
ДЕКАН (агилност у раду)	138	5	2440	5	2578	5
ДЕКАН (оцена брзине обраде захтева)	138	5	2440	5	2578	5
ДЕКАН (однос према студентима)	138	5	2440	5	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (агилност у раду)	138	5	2440	5	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (оцена брзине обраде захтева)	138	5	2440	5	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (однос према студентима/ запосленима)	138	5	2440	5	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (агилност у раду)	138	5	2440	5	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (оцена брзине обраде захтева)	138	5	2440	5	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ, КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (однос према студентима/запосленима)	138	5	2440	5	2578	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	138	5	2440	5	2578	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	138	5	2440	5	2578	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (особље студентске службе је стручно и вољно помоћи)	138	5	2440	5	2578	5

ЗИМСКИ + ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР						
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	138	5	2440	5	2578	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	138	5	2440	5	2578	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (доступност информација студентима/запосленима о активностима Факултета)	138	5	2440	5	2578	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена комуникације са студентима/запосленима)	138	5	2440	5	2578	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (агилност у раду)	138	5	2440	5	2578	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена брзине обраде захтева студената)	138	5	2440	5	2578	5
БИБЛИОТЕКА (опремљеност и доступност стручне литературе)	138	5	2440	5	2578	5
БИБЛИОТЕКА (љубазност и стручност)	138	5	2440	5	2578	5
БИБЛИОТЕКА (радно време и прилагођеност простора)	138	5	2440	5	2578	5
ИТ ПОДРШКА (квалитет ИТ услуга – софтвери, брзина интернета...)	138	5	2440	5	2578	5
ИТ ПОДРШКА (опремљеност кабинета и компјутерске учионице наставним средствима)	138	5	2440	5	2578	5
ИТ ПОДРШКА (примереност простора, броја запослених и броја студената)	138	5	2440	5	2578	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (љубазност)	138	5	2440	5	2578	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена унутар Факултета)	138	5	2440	5	2578	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена изван Факултета)	138	5	2440	5	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем интернет стране Факултета)	138	5	2440	5	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем друштвених мрежа)	138	5	2440	5	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација на огласној табли Факултета)	138	5	2440	5	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о настави)	138	5	2440	5	2578	5

ЗИМСКИ + ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР						
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о другим ваннаставним активностима на Факултету)	138	5	2440	5	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о распореду наставе, распореду испита)	138	5	2440	5	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (користим податке са интернет стране Факултета)	138	5	2440	5	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (јасноћа и прегледност интернет стране)	138	5	2440	5	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (брзина учитавања података)	138	5	2440	5	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (редовност ажурирања података)	138	5	2440	5	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли би препоручили Факултет)	138	5	2440	5	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли се на Факултету уважавају мишљења студената)	138	5	2440	5	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (људи из моје околине позитивно оцењују Факултет)	138	5	2440	5	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (препознатљивост Факултета је резултат квалитета и савремености студијских програма)	138	5	2440	5	2578	5
Обученост за рад а платформи Moodle	138	5	2440	5	2578	5
Moodle платформа олакшава комуникацију са студентима?	138	5	2440	5	2578	5
УКУПНО	138	5	2440	5	2578	5

ЗБИРНА ТАБЕЛА	ФАКУЛТЕТ	
	Узорак	Просек
ДЕКАН (агилност у раду)	2578	5
ДЕКАН (оцена брзине обраде захтева)	2578	5
ДЕКАН (однос према студентима)	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (агилност у раду)	2578	5

ЗБИРНА ТАБЕЛА	ФАКУЛТЕТ	
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (оцена брзине обраде захтева)	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ (однос према студентима)	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ, КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (агилност у раду)	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ, КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (оцена брзине обраде захтева)	2578	5
ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ, КВАЛИТЕТ И РАЗВОЈ (однос према студентима)	2578	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	2578	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	2578	5
СТУДЕНТСКА СЛУЖБА (особље студентске службе је стручно и вољно помоћи)	2578	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (оцена комуникације са запосленима/студентима)	2578	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (примерено организована и доступна с обзиром на количину посла)	2578	5
МАРКЕТИНГ СЛУЖБА (доступност информација студентима о активностима Факултета)	2578	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена комуникације са студентима)	2578	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (агилност у раду)	2578	5
СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА (оцена брзине обраде захтева студената)	2578	5
БИБЛИОТЕКА (опремљеност и доступност стручне литературе)	2578	5
БИБЛИОТЕКА (љубазност и стручност)	2578	5
БИБЛИОТЕКА (радно време и прилагођеност простора)	2578	5
ИТ ПОДРШКА (квалитет ИТ услуга – софтвери, брзина интернета...)	2578	5
ИТ ПОДРШКА (опремљеност кабинета и компјутерске учионице наставним средствима)	2578	5
ИТ ПОДРШКА (примереност простора, броја запослених и броја студената)	2578	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (љубазност)	2578	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена унутар Факултета)	2578	5
ОДРЖАВАЊЕ И ХИГИЈЕНА (хигијена изван Факултета)	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем интернет стране Факултета)	2578	5

ЗБИРНА ТАБЕЛА	ФАКУЛТЕТ	
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација путем друштвених мрежа)	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација на огласној табли Факултета)	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о настави)	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о другим ваннаставним активностима на Факултету)	2578	5
ИНФОРМИСАНОСТ (доступност информација о распореду наставе, распореду испита)	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (користим податке са интернет стране Факултета)	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (јасноћа и прегледност интернет стране)	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (брзина учитавања података)	2578	5
ИНТЕРНЕТ СТРАНА ФАКУЛТЕТА (редовност ажурирања података)	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли би препоручили Факултет)	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (да ли се на Факултету уважавају мишљења студената)	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (људи из моје околине позитивно оцењују Факултет)	2578	5
ИМИЦ ФАКУЛТЕТА (препознатљивост Факултета је резултат квалитета и савремености студијских програма)	2578	5
Обученост за рад а платформи Moodle	2578	5
Moodle платформа олакшава комуникацију са студентима?	2578	5
УКУПНО	2578	5

Табела 10.1. Број ненаставних радника стално запослених у високошколској установи у оквиру одговарајућих организационих јединица

Ред. бр.	Назив организационе јединице	Радно место	Матични број	Име, средње слово, презиме	Квалификација
1.	МЕФ	Референт студентске службе	0704960499511	Благица В. Добросављевић	7.1 НОКС Дипломирани инж. пољопривреде
2.	МЕФ	Референт информатичке подршке	0201981780022	Владимир Д. Павловић	6.2 НОКС Дипломирани инжењер информационог технологија

Ред. бр.	Назив организационе јединице	Радно место	Матични број	Име, средње слово, презиме	Квалификација
3.	МЕФ	Секретар	1202982715216	Нина З. Николић	7.1 НОКС Дипломирани правник
4.	МЕФ	Пословни секретар	2401969710171	Небојша Д. Грбић	7.1 НОКС Мастер економиста
5.	МЕФ	Библиотекар	0802959177170	Биљана Ц. Вукчевић	7.1 НОКС Дипл. журналиста
6.	МЕФ	Библиотекар	1911990715137	Ана В. Ђурић	6.2 НОКС Дипломирани комуниколог
7.	МЕФ	Референт информатичке подршке	2703976715207	Миља С. Орландић	7.1 НОКС Дипломирани економиста
8.	МЕФ	Архивар	2610990710228	Игор Д. Вуксановић	7.1 НОКС Мастер менаџер
9.	МЕФ	Архивар	2609994835248	Данијела М. Ондрик	4 НОКС Економски техничар
10.	МЕФ	Референт студентске службе	0607986710231	Никола Н. Кукрић	7.1 НОКС Мастер економиста
11.	МЕФ	Референт Финансијске службе	2602980105056	Тихана М. Павловић	7.1 НОКС Мастер економиста
12.	МЕФ	Благајник	1511999715042	Марија Д. Младеновић	6.2 НОКС Дипломирани менаџер
13.	МЕФ	Благајник	2612993715231	Ана М. Ђорђевић	7.1 НОКС Мастер економиста
14.	МЕФ	Хигијеничарка	1510963776642	Весна С. Симић	4 НОКС Техничар за просторно планирање
15.	МЕФ	Дизајнер	1302988710032	Страхиња Д. Видојевић	6.1.НОКС Менаџер

СТАНДАРД 11

Високошколска установа показује да поседује инфраструктуру потребну за имплементацију циљева према стратешким плановима.

Табела 11.1. Укупна површина (у власништву високошколске установе и изнајмљени простор) са површином објеката (амфитеатри, учионице, лабораторије, организационе јединице, службе)

Редни број	Просторија	Број	Број места	Површина м ²
1.	Слушаонице, учионице	23	2076	2205,92
2.	Компјутерске лабораторије	3	75	152,85

Редни број	Просторија	Број	Број места	Површина м ²	
3.	Библиотеке	1	15	28,50	
4.	Читаонице	6	270	214,59	
5.	Сале	2	40	64,38	
6.	Управа	2	12	40,16	
УКУПНО		37	2488	2706,40	
7.	Наставни кабинети	12	51	249,91	
8.	Студентска служба	2	7	45,49	
9.	Финансијска служба	1	2	15,43	
10.	Секретаријат	1	4	20,00	
11.	Студентски парламент	1	8	17,00	
12.	Пријемно одељење	1	6	24,58	
УКУПНО		55	2566	3308	3089 (2,38м ² /студенту)

Табела 11.2. Листа опреме у власништву високошколске установе која се користи у наставном процесу и научноистраживачком раду

Редни број	Назив и тип	Намена	Број
1.	Рачунар: Intel I3-4170 / 4 GB RAM / 1TB	Наставни процес	15
2.	Монитор: Philips 223V5LSB2	Наставни процес	15
3.	Монитор: View Sonic 2046M	Наставни процес	1
4.	Лаптоп Dell i3	Наставни процес	42
5.	Лаптоп: Lenovo i3	Наставни процес	24
6.	Тастатура: Genius KB 110x	Наставни процес	15
7.	Пројектор: EPSON EBX02	Наставни процес	2
8.	Звучници: Genius	Наставни процес	1
9.	Читачи картица: RFID	Наставни процес	7
10.	Рачунар: Intel 61630	Наставни процес	6
11.	Монитор: ASUS VS197	Наставни процес	6
12.	Бежични микрофон: Sennheiser XSW12	Наставни процес	1
13.	Бежични микрофон:	Наставни процес	1
14.	Звучници: Genius	Наставни процес	6
15.	Појачало	Наставни процес	1
16.	Таблет Samsung galaxy	Наставни процес	3

Редни број	Назив и тип	Намена	Број
17.	Рачунар: Intel 61630	НИР	3
18.	Лаптоп: Toshiba Satellite L50-B-1RT	НИР	4
19.	Лаптоп Леново i5	НИР	3
20.	Лаптоп: Lenovo i3	НИР	8
21.	Лаптоп: DELL Vostro 3500 15.6"	НИР	2
22.	Лаптоп: ASUS X551MA	НИР	13
23.	Лаптоп: ASUS X550C1	НИР	1
24.	Лаптоп: HP Pavilion i7	НИР	2
25.	Лаптоп: Laptop HP 470 G8	НИР	1
26.	Лаптоп: Dell G15	НИР	1
27.	Штампач: Samsung ML-1640	НИР	1
28.	Штампач: HP LaserJet 1200	НИР	1
29.	Штампач: HP 2420	НИР	1
30.	Штампач: Officejet 7110	НИР	1
31.	Рачунар: Pentium i7	НИР и Наставни процес	2
32.	Монитор: Samsung 27"	НИР и Наставни процес	4
33.	Камера: Panasonic 4K	НИР и Наставни процес	1
34.	Пројектор: BENQM5	НИР и Наставни процес	1
35.	Расвета Лед рефлектори	НИР и Наставни процес	4
36.	Фотоапарат НИКОН	НИР и Наставни процес	1
37.	Фотокопир: Cannon 2318	НИР	1
38.	Скенер: Cannon A4	НИР	3
39.	Фотокопир: TASKalfa 205ci	НИР	1
40.	Монитор: View Sonic 2046M	Наставни процес	2
41.	Рачунар: Intel Celeron N2920	Наставни процес	2
42.	Штампач: Kyocera fs1040	Наставни процес	1
43.	Штампач: Štampač HP LASERJET PRO M404dn	НИР	1
44.	Скенер: Cannon A4	Наставни процес	1
45.	Скенер А3	Наставни процес	1
46.	Chefteck - I5-4440 / RAM 8GB	НИР и Наставни процес	1
47.	Сервер Xeon	НИР и Наставни процес	5
48.	Firewall: Intel 64610	НИР и Наставни процес	1
49.	Закупњени Веб сервери	НИР и Наставни процес	2

Редни број	Назив и тип	Намена	Број
50.	Рачунар за администратора: Intel 6163	Наставни процес	1
51.	Монитор: Philips 223V5LSB2	Наставни процес	1
52.	Веб камере за консултације	Наставни процес	8
53.	Рачунар: Intel Celeron J1900	Наставни процес	3
54.	Монитор: ASUS VS197	Наставни процес	3
55.	Телевизор Sony 88" 4k	Наставни процес	1
56.	Телевизор Philips 78" 4k	Наставни процес	6
57.	Hik vision Full HD kamere	Nastavni proces	6
58.	Телевизор: Philips 4K 43"	Наставни процес	3
59.	Плафонски звучници 5w	Наставни процес	11
60.	Свич: Mikrotik	Наставни процес	1
61.	Свич: TP-link/SG01024	Наставни процес	3
62.	Свич: TP-link SG1008D	Наставни процес и НИР	2
63.	Рек орман	Наставни процес и НИР	4
64.	Бежични рутер: Mikrotik RB2011UiAS-2KnD-IN	Наставни процес и НИР	2
65.	Рутер Mikrotik	Наставни процес и НИР	1
66.	LAN Утичнице	Наставни процес и НИР	50
67.	Рутер: Asus	Наставни процес и НИР	1
68.	Телефон Panasonic KXT770	НИР	2
69.	Телефон Panasonic	НИР	6
УКУПНО			338
Напомена: Поткомисија ће, случајним избором, проверити структуру опреме			

Табела 11.3. Наставно-научне и стручне базе

Редни број	Назив установе	Број уговора	Место и адреса	Телефон одговорног лица
1.	Наставно-образовна и Секретаријат	13.06.2016.	Београд, Јеврејска 24	2643-390
2.	Наставно-образовна	417 од 01.03.2018.	Београд, Јеврејска 24	2643-390
		5870 од 28.12.2018.		
3.	Наставно-образовна	4732 од 15.11.2016.	Београд, Јеврејска 24	2643-390
		4732/1 од 15.11.2016.		
4.	Наставно-образовна	3235 од 04.09.2017.	Београд, Јеврејска 32	2643-390
		2614 од 31.07.2019.		

СТАНДАРД 12

Високошколска установа описује процесе финансирања и имплементације буџета.

[Прилог 12.1. Финансијски план](#)

[Прилог 12.2. Финансијски извештај за школску 2021/2022 годину](#)

СТАНДАРД 13

Високошколска установа описује начине на који су студенти укључени у у процесе процене и унапређења квалитета.

[Прилог 13.1. - Документација која потврђује учешће студената у самовредновању и провери квалитета. \(Извод из статута установе којим се регулише оснивање и делокруг рада Комисије за квалитет и учешће студената у самовредновању и провери квалитета\)](#)

Приказ предмета по семестрима који се изводе по плану и програму за све нивое студија и оцене предметних наставника

Наставници – зимски семестар

Име и презиме наставника		Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
1.	Томислав Брзаковић	Микроекономија	5.00	5.00
		Финансијска тржишта	5.00	
		Финансијски системи и фин. институције	5.00	
2.	Светлана Вукотић	Основе менаџмента	5.00	5.00
		Кадровско управљање и вођење	5.00	
3.	Бранко Михајловић	Стратегијски маркетинг	5.00	5.00
		Национална економија	5.00	
4.	Миодраг Брзаковић	Безбедност и заштита ИС	5.00	5.00
		Рачуноводствени ИС	5.00	
		Планирање и имплементација ел. бизниса	5.00	

Име и презиме наставника		Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
5.	Предраг Јовићевић	Рачуноводство	5.00	4.85
		Интерна контрола и ревизија	4.7	
6.	Татјана Драгичевић Радичевић	Макроекономија	5.00	5.00
		Међународна економија	5.00	
		Анализа пословних перформанси	5.00	
7.	Ивана Симеуновић	Квантитативне методе	5.00	5.00
		Финансијска и актуарска математика	5.00	
		Основи статистике	5.00	
8.	Павле Раданов	Одрживи развој	5.00	5.00
9.	Маја Ковачевић	Пословно право	4.50	4.50
10.	Александар Брзаковић	Бренд менаџмент	4.50	4.75
		Рачунарска графика	5.00	
11.	Срђан Новаковић	Теорија одлучивања	5.00	5.00
		Менаџмент пројеката	5.00	
12.	Слободан Станојевић	Ревизија	4.50	4.50
		Интерна контрола и ревизија	4.50	
		Управљање инвестицијама	4.50	
13.	Зоран Симоновић	Предузетнички менаџмент	4.5	4.75
		Међународне финансије	5.00	
14.	Татјана Јановац	Менаџмент ЛР	5.00	5.00
		Орг. понашање и корпор. безбедност	5.00	
15.	Ивана Лешевић	Италијански језик 1	5.00	5.00
16.	Гордана Томић	Понашање потрошача	5.00	5.00
		Менаџмент продаје	5.00	
17.	Љубица Диковић	Математика за информатичаре 1	4.50	4.50
18.	Габријела Поповић	Електронско пословање	5	5

Име и презиме наставника		Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
19.	Дарјан Карабашевић	Метод и организација НИР-а	5.00	5.00
		Моделовање и оптимизација пословних процеса	5.00	
20.	Адриана Радосавац	Менаџмент екологије	5.00	5.00
		Менаџмент у туризму	5.00	
21.	Драгана Радосављевић	Пројектовање ИС	5.00	5.00
22.	Маријана Вукчевић	Енглески језик 1	4.50	4.50
23.	Ивона Брајевић	Веб системи	5.00	5.00
		Програмирање	5.00	
		Објектно оријентисано програмирање 1	5.00	
24.	Павле Брзаковић	Основи менаџмента	5.00	5.00
25.	Иван Тот	База података	5.00	5.00
		Дистрибутивни системи и апликације	5.00	

Наставници – летњи семестар

Име и презиме наставника		Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
1.	Томислав Брзаковић	Пословне финансије	5.00	5.00
2.	Светлана Вукотић	Комуникационе вештине за менаџере	5.00	5.00
3.	Бранко Михајловић	Стратегијски маркетинг	4.80	4.80
4.	Миодраг Брзаковић	Безбедност и заштита ИС	5.00	5.00
		Практикум примењеног програмирања 2	5.00	
5.	Предраг Јовићевић	Рачуноводствена регулатива и МРСИ	5.00	5.00
		Управљачко рачуноводство	5.00	
6.	Татјана Драгичевић Радичевић	Међународни бизнис и менаџмент	5.00	5.00
7.	Ивана Симеуновић	Квантитативне методе	5.00	5.00
8.	Павле Раданов	Виртуелно предузеће	5.00	5.00

Име и презиме наставника		Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
		Менаџмент у агробизнису	5.00	
9.	Маја Ковачевић	Осигурање	4.50	4.50
10.	Александар Брзаковић	Дигитално брендирање	4.00	4.00
		Интернет маркетинг	4.00	
11.	Срђан Новаковић	Управљање пројектима	5.00	5.00
12.	Слободан Станојевић	Економика предузећа	4.50	4.50
		Специјални биланси	4.50	
13.	Татјана Јановац	Организационо понашање	5.00	5.00
		Менаџмент људских ресурса	5.00	
		Менаџмент квалитета	5.00	
14.	Ивана Лешевић	Италијански језик 1	5.00	5.00
15.	Гордана Томић	Менаџмент медија	5.00	5.00
		Пословни консалтинг	5.00	
16.	Габријела Поповић	Менаџмент у туризму	5.00	5.00
		Електронско пословање	5.00	
17.	Адриана Радосавац	Економија агробизниса	5.00	4.93
		Менаџмент у спорту	5.00	
		Предузетничка економија	4.80	
18.	Маријана Вукчевић	Енглески језик 2	4.5	4.5
19.	Оливер Момчиловић	Информациони системи	5.00	5.00

Асистенти

	Име и презиме	Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
1.	Горан Јоцић	Информациони системи	5.00	4.93
		Електронско пословање	5.00	

	Име и презиме	Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
		Основе информационе технологије	4.90	4.60
		Менаџмент ИС	4.90	
		Пројектовање ИС	5.00	
		Безбедност и заштита ИС	5.00	
2.	Јелена Петровић	Пословне финансије	4.60	
		Међународна економија	4.60	
3.	Душан Рајчевић	Програмирање	5.00	
		Веб системи	4.90	
		Објектно оријентисано програмирање 1	5.00	
		Пројектовање ИС	5.00	
		Програмирање мобилних комуникација	5.00	
		Софтверски патерни	5.00	
		Практикум прим. прогр. 2	5.00	
		Савремени веб развој	5.00	
4.	Александра Симић	Бренд менаџмент	5.00	5.00
		Дигитално брендирање	5.00	
5.	Тијана Ђукић	Менаџмент квалитета	5.00	5.00
		Национална економија	5.00	
6.	Марија Јаношик	Основе менаџмента	5.00	5.00
		Теорија модерног менаџмента	5.00	
		Стратегијски маркетинг	5.00	
7.	Жељко Ондрик	Финансијско рачуноводство	5.00	5.00
		Рачуноводство	5.00	
		Рачуноводствени ИС	5.00	
8.	Немања Стојковић	Маркетинг	5.00	5.00

	Име и презиме	Предмет	Просечна оцена	УКУПНО
		Организационо понашање и коорпоративна безбедност	5.00	4.80
		Економика предузећа	5.00	
9.	Александар Шијан	Оперативни системи	4.90	
		Софтверско инжињерство	4.90	
		Интеграција софтвер. технологија и апликација	4.80	
10.	Срђан Маричић	Напредне софтверске технологије	4.90	4.95
		Моделовање и оптимизација пословних процеса	4.90	
		Рачунарске мреже и комуникације	5.00	
		Архитектура рачунара	5.00	
11.	Лука Илић	Основи програмирања	5.00	5.00
		Практикум прим.прогр. 1	5.00	
		Анализа и логичко пројектовање	5.00	
	УКУПНО - ПРОФЕСОРИ		4.92	48
	УКУПНО - АСИСТЕНТИ		4.95	11
	УКУПНО професори + асистенти		4.93	55

ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ – ЗИМСКИ СЕМЕСТАР

	Узорак	Број оцењених – професори	Просек – професори	Узорак	Број оцењених - асистенти	Просек - асистенти	Просек – професори + асистенти
Факултет	1220	25	4.92	1105	11	4.95	4.93

ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ – ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

	Узорак	Број оцењених – професори	Просек – професори	Узорак	Број оцењених - асистенти	Просек - асистенти	Просек – професори + асистенти
Факултет	1220	19	4.93	1100	11	4.93	4.93

ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ – ЗИМСКИ + ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

	Узорак	Број оцењених – професори	Просек – професори	Узорак	Број оцењених - асистенти	Просек - асистенти	Просек – професори + асистенти
Факултет	2440	44	4.93	2205	22	4.93	4.93

ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ ПО СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА – ЗИМСКИ + ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

Факултет	Број попуњених анкета	Просечна оцена - професори	Број попуњених анкета	Просечна оцена – асистенти	Просечна оцена – професори + асистенти
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС)</i>					
I година	151	4.90	142	5.00	4.95
II година	128	4.90	126	5.00	4.95
III година	98	4.92	99	4.90	4.91
IV година	76	4.98	82	4.9	4.94
УКУПНО	453	4.92	449	4.95	4.93
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>					
I година	88	4.90	86	5.00	4.95
II година	80	4.90	81	4.90	4.90
III година	67	5.00	65	4.90	4.95
IV година	66	4.90	64	5.00	4.95
УКУПНО	301	4.92	296	4.95	4.93
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>					
I година	93	4.90	93	4.90	4.90
II година	96	5.00	87	5.00	5.00
III година	81	4.90	81	5.00	4.95
IV година	84	4.9	86	4.80	4.85
УКУПНО	354	4.92	347	4.92	4.92

ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ ПО СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА – ЗИМСКИ + ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР					
Факултет	Број попуњених анкета	Просечна оцена - професори	Број попуњених анкета	Просечна оцена – асистенти	Просечна оцена – професори + асистенти
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>					
I година	0	0	0	0	0
II година	27	5.00	21	4.90	4.95
III година	24	5.00	22	5.00	5.00
IV година	-	-	-	-	-
УКУПНО	51	5.00	43	4.96	4.94
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>					
I година	0	0	0	0	0
II година	16	4.90	14	4.90	4.90
III година	17	4.80	18	4.80	4.80
IV година	-	-	-	-	-
УКУПНО	33	4.85	32	4.85	4.85
УКУПНО Основне академске студије	1192	4.92	1167	4.93	4.92
<i>Планско процесни менаџмент (МАС)</i>					
I година	0	0	0	0	0
II година	26	4.90	24	4.90	4.90
УКУПНО	26	4.93	24	4.93	4.93
<i>Примењена економија и финансије (МАС)</i>					
I година	0	0	20	0	0
II година	42	4.92	38	5.00	4.90
УКУПНО	42	4.92	38	5.00	4.96
<i>Примењене информационе технологије (МАС)</i>					
I година	8	5.00	8	5	5

ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ ПО СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА – ЗИМСКИ + ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР					
Факултет	Број попуњених анкета	Просечна оцена - професори	Број попуњених анкета	Просечна оцена – асистенти	Просечна оцена – професори + асистенти
УКУПНО	8	5.00	8	5.00	5.00
<i>Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)</i>					
I година	0	0	0	0	0
II година	1	4.9	1	4.9	4.9
УКУПНО	1	4.9	1	4.9	4.9
УКУПНО Мастер академске студије	77	4.93	72	4.95	4.94
<i>Интегрално развојни менаџмент (ДАС)</i>					
I година	3	-	1	-	-
II година	5	5.00	6	5.00	5.00
III година	1	5.00	3	5.00	5.00
УКУПНО	9	5.00	10	5.00	5.00
УКУПНО Докторске студије	9	5.00	10	5.00	5.00
УКУПНО СВИ НИВОИ СТУДИЈА	1278	4.95	1249	4.93	4.94

Оцена рада Факултета и његових делова од стране студената

ПОСЕЂЕНОСТ НАСТАВЕ

	Бр. попуњених анкета	РЕДОВНО		УГЛАВНОМ РЕДОВНО		НЕРЕДОВНО		РЕТКО		НИКАДА	
		П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије											
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС)</i>											
<i>I година</i>	151	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	128	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	98	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	76	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	453	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>											

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	РЕДОВНО		УГЛАВНОМ РЕДОВНО		НЕРЕДОВНО		РЕТКО		НИКАДА	
		П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)
<i>I година</i>	88	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	80	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	67	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	66	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	301	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Примењене информационе технологије (ОАС)											
<i>I година</i>	93	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	96	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	81	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	84	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	354	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	27	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	24	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	51	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Примењена економија и финансије (ДЛС)											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	16	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	17	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	33	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО основне академске студије	1192	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Планско процесни менаџмент (МАС)											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	26	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	26	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Примењена економија и финансије (МАС)											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	42	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	42	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Примењене информационе технологије (МАС)											
<i>I година</i>	8	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	8	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	РЕДОВНО		УГЛАВНОМ РЕДОВНО		НЕРЕДОВНО		РЕТКО		НИКАДА	
		П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)
УКУПНО	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО мастер академске студије	77	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Интегрално развојни менаџмент (ДАС)</i>											
I година	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	5	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
III година	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	9	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО докторске студије	9	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО СВИ НИВОИ СТУДИЈА	1278	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ВЕЖБЕ И ПРЕДАВАЊА СЕ ИЗВОДЕ ПРЕМА ЗВАНИЧНОМ РАСПОРЕДУ

	Бр. попуњених анкета	РЕДОВНО		УГЛАВНОМ РЕДОВНО		НЕРЕДОВНО		РЕТКО		НИКАДА	
		П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије											
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС)</i>											
I година	151	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	128	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
III година	98	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
IV година	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	453	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>											
I година	88	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	80	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
III година	67	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
IV година	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	301	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>											
I година	93	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	96	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
III година	81	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
IV година	84	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	354	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>											
I година	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	27	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
III година	24	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
IV година	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	51	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	РЕДОВНО		УГЛАВНОМ РЕДОВНО		НЕРЕДОВНО		РЕТКО		НИКАДА	
		П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	16	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	17	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	33	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО основне академске студије	1192	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Планско процесни менаџмент (МАС)</i>											
<i>I година</i>	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	26	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	26	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (МАС)</i>											
<i>I година</i>	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	42	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	42	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењене информационе технологије (МАС)</i>											
<i>I година</i>	8	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	8	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (МАС - ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО мастер академске студије	77	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Интегрално развојни менаџмент (ДАС)</i>											
<i>I година</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	5	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	9	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО докторске студије	9	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО СВИ НИВОИ СТУДИЈА	1278	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ПРОФЕСОРИ И АСИСТЕНТИ ОДРЖАВАЈУ КОНСУЛТАЦИЈЕ

	Бр. попуњених анкета	РЕДОВНО		УГЛАВНОМ РЕДОВНО		НЕРЕДОВНО		РЕТКО		НИКАДА	
		П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије											
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС)</i>											
<i>I година</i>	151	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	128	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	98	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	453	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>											
<i>I година</i>	88	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	80	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	67	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	301	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>											
<i>I година</i>	93	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	96	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	81	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	84	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	354	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	27	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	24	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	51	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	16	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>III година</i>	17	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	33	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО основне академске студије	1192	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Планско процесни менаџмент (МАС)</i>											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	26	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	26	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (МАС)</i>											

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	РЕДОВНО		УГЛАВНОМ РЕДОВНО		НЕРЕДОВНО		РЕТКО		НИКАДА	
		П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)	П(%)	А(%)
I година	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	42	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	42	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењене информационе технологије (МАС)</i>											
I година	8	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	8	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)</i>											
I година	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Примењена економија и финансије (МАС -ДЛС)</i>											
I година	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО мастер академске студије	77	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Интегрално развојни менаџмент (ДАС)</i>											
I година	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	5	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
III година	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО	9	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО докторске студије	9	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
УКУПНО СВИ НИВОИ СТУДИЈА	1278	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0

ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ – ПРОФЕСОРИ

	Бр. попуњених анкета	Коректан је у односу са студентима	Предавања су му занимљива	Јасно и разумљиво излаже градиво	Предавања су добро припремљена	Спреман је да даје одговоре на питања	Подстиче активно укључивање у	Професор је објективан		Критеријум је превисок	
								ДА(%)	НЕ (%)	ДА(%)	НЕ (%)
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије											
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС)</i>											
I година	151	5.00	4.90	4.90	5.00	5.00	5.00	97.00	3.00	3.00	97.00
II година	128	4.90	5.00	4.80	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	3.00	97.00

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	Коректан је у односу са студентима	Предавања су му занимљива	Јасно и разумљиво излаже градиво	Предавања су добро припремљена	Спреман је да даје одговоре на питања	Подстиче активно укључивање у	Професор је објективан		Критеријум је превисок	
								ДА(%)	НЕ (%)	ДА(%)	НЕ (%)
<i>III година</i>	98	5.00	4.90	4.90	4.90	4.90	5.00	98.00	2.00	3.00	97.00
<i>IV година</i>	76	5.00	5.00	4.90	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	453	4.97	4.95	4.87	4.97	4.97	5.00	98.75	1.25	2.00	98.00
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>											
<i>I година</i>	88	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>II година</i>	80	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.90	100.00	0.00	1.00	99.00
<i>III година</i>	67	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>IV година</i>	66	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	301	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.97	100.00	0.00	0.33	99.67
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>											
<i>I година</i>	93	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>II година</i>	96	5.00	5.00	5.00	4.90	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>III година</i>	81	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	1.00	99.00
<i>IV година</i>	84	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.80	98.00	2.00	0.00	100.00
УКУПНО	354	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	4.95	99.50	2.00	0.33	99.75
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>II година</i>	27	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.90	100.00	0.00	1.00	99.00
<i>III година</i>	24	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	51	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.97	100.00	0.00	0.33	99.67
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>II година</i>	16	5.00	5.00	5.00	4.90	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>III година</i>	17	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	1.00	99.00
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	33	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.33	99.6
УКУПНО основне академске студије	1192	4.99	4.98	4.97	4.99	4.99	4.98	100.00	0.9	0.33	97.7
<i>Планско процесни менаџмент (МАС)</i>											
<i>I година</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>II година</i>	26	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	26	5.00	5.00	4.95	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>Примењена економија и финансије (МАС)</i>											
<i>I година</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>II година</i>	42	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	42	5.00	5.00	5.00	4.90	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	Коректан је у односу са студентима	Предавања су му занимљива	Јасно и разумљиво излаже градиво	Предавања су добро припремљена	Спреман је да даје одговоре на питања	Подстиче активно укључивање у	Професор је објективан		Критеријум је превисок	
								ДА(%)	НЕ (%)	ДА(%)	НЕ (%)
<i>Примењене информационе технологије (МАС)</i>											
<i>I година</i>	8	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	8	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	1	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	1	5.00	5.00	5.00	4.90	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>Примењена економија и финансије (МАС - ДЛС)</i>											
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	1	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	1	5.00	5.00	5.00	4.90	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО мастер академске студије	77	5.00	5.00	4.99	4.98	5.00	5.00	100	0	0	100
<i>Интегрално развојни менаџмент (ДАС)</i>											
<i>I година</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	5	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
<i>III година</i>	1	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО	9	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00
УКУПНО докторске академске студије	9	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	100	0	0	100
УКУПНО СВИ НИВОИ СТУДИЈА	1278	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	99.1	0.9	0.33	97.7

	Бр. попуњених анкета	Оцена студијског програма	Колико сте задовољни квалитетом наставе на Вашем смеру?	Да ли Вас је Факултет довољно информисао о питањима битним за студенте?			Процените спремност професора са Вашег смера за сарадњу		Колико сте задовољни односом СТУДЕНТ – ПРОФЕСОР		
				ДА(%)	ДЕЛИМИЧНО (%)	НЕ(%)	П (%)	А (%)	ДА(%)	ДЕЛИМИЧНО (%)	НЕ(%)
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије											
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС)</i>											
<i>I година</i>	151	5.00	5.00	98.00	2.00	0	100	100	100	0	0
<i>II година</i>	128	5.00	5.00	98.00	2.00	0	100	100	100	0	0

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	Оцена студијског програма	Колико сте задовољни квалитетом наставе на Вашем смеру?	Да ли Вас је Факултет довољно информисао о питањима битним за студенте?			Процените спремност професора са Вашег смера за сарадњу		Колико сте задовољни односом СТУДЕНТ – ПРОФЕСОР		
				ДА(%)	ДЕЛИМИЧНО (%)	НЕ(%)	П(%)	А(%)	ДА(%)	ДЕЛИМИЧНО (%)	НЕ(%)
III година	98	5.00	5.00	100	0	0	100	100	100	0	0
IV година	76	5.00	5.00	100	0	0	100	100	100	0	0
УКУПНО	453	5.00	5.00	98.67	2.00	0	100	100	100	0	0
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>											
I година	88	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
II година	80	5.00	4.90	99.00	1.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
III година	67	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
IV година	66	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
УКУПНО	301	5.00	4.97	99.67	0.33	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>											
I година	93	5.00	4.80	99.00	1.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
II година	96	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	99.00	1.00	0.00
III година	81	5.00	4.90	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
IV година	84	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	99.00	1.00	0.00
УКУПНО	354	5.00	4.93	100.00	0.25	0.00	100.00	100.00	99.33	0.67	0.00
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>											
I година	0	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
II година	27	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
III година	24	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
IV година	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	51	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	100	100
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>											
I година	0	5.00	5.00	100.00	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
II година	16	5.00	5.00	99.00	1.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
III година	17	5.00	5.00	98.00	2.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
IV година	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	33	5.00	5.00	99.00	1.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
УКУПНО основне академске студије	1192	5.00	4.98	99.46	0.54	0.00	100	100	99.86	0.14	0
<i>Планско процесни менаџмент (МАС)</i>											
I година	0	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
II година	26	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
УКУПНО	26	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
<i>Примењена економија и финансије (МАС)</i>											
I година	0	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
II година	42	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
УКУПНО	42	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	Оцена студијског програма	Колико сте задовољни квалитетом наставе на Вашем смеру?	Да ли Вас је Факултет довољно информисао о питањима битним за студенте?			Процените спремност професора са Вашег смера за сарадњу		Колико сте задовољни односом СТУДЕНТ – ПРОФЕСОР		
				ДА(%)	ДЕЛИМИЧНО (%)	НЕ(%)	П(%)	А(%)	ДА(%)	ДЕЛИМИЧНО (%)	НЕ(%)
Примењене информационе технологије (МАС)											
I година	8	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
УКУПНО	8	5.00	5.00	100	0.00	0.00	100	100	100	0.00	0.00
Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)											
I година	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	1	5.00	5.00	98.00	2.00	0	100	100	100	0	0
УКУПНО	1	5.00	5.00	98.00	2.00	0	100	100	100	0	0
Примењена економија и финансије (МАС - ДЛС)											
I година	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	1	5.00	5.00	98.00	2.00	0	100	100	100	0	0
УКУПНО	1	5.00	5.00	98.00	2.00	0	100	100	100	0	0
УКУПНО мастер академске студије	77	5.00	5.00	99.2	0.8	0	100	100	100	0	0
Интегрално развојни менаџмент (ДАС)											
I година	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II година	5	5.00	5.00	100	0	0	100	100	100	0	0
III година	1	5.00	5.00	100	0	0	100	100	100	0	0
УКУПНО	9	5.00	5.00	100	0	0	100	100	100	0	0
УКУПНО докторске студије	9	5.00	5.00	100	0	0	100	100	100	0	0
УКУПНО СВИ НИВОИ СТУДИЈА	1278	5.00	4.99	99.55	0.45	0.00	100.00	100.00	99.95	0.05	0.00

	Бр. попуњених анкета	Колико сте задовољни квалитетом и количином знања које сте стекли током досадашњег студирања?	Постоји одговарајућа литература		Литература је преобимна		Материја је изложена разумљиво	
			ДА(%)	НЕ(%)	ДА(%)	НЕ(%)	ДА(%)	НЕ(%)
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије								
Оперативни примењени менаџмент (ОАС)								
I година	151	5	100	0	5	95	100	0
II година	128	5	100	0	5	95	100	0
III година	98	5	100	0	5	95	100	0
IV година	76	5	100	0	5	95	100	0
УКУПНО	453	5	100	0	5	95	100	0

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	Колико сте задовољни квалитетом и количином знања које сте стекли током досадашњег студирања?	Постоји одговарајућа литература		Литература је преобимна		Материја је изложена разумљиво	
			ДА(%)	НЕ(%)	ДА(%)	НЕ(%)	ДА(%)	НЕ(%)
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>								
<i>I година</i>	88	5	100	0	0	100	100	0
<i>II година</i>	80	5	100	0	0	100	100	0
<i>III година</i>	67	5	100	0	0	100	100	0
<i>IV година</i>	66	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	301	5	100	0	0	100	100	0
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>								
<i>I година</i>	93	5	100	0	0	100	100	0
<i>II година</i>	96	5	100	0	0	100	100	0
<i>III година</i>	81	5	100	0	0	100	100	0
<i>IV година</i>	84	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	354	5	100	0	0	100	100	0
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>								
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	27	5	100	0	0	0	100	0
<i>III година</i>	24	5	100	0	0	0	100	0
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	51	5	100	0	0	0	100	0
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>								
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	16	5	100	0	0	100	100	0
<i>III година</i>	17	5	100	0	0	100	100	0
<i>IV година</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
УКУПНО	33	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО основне академске студије	1192	5	100	0	5	95	100	0
<i>Планско процесни менаџмент (МАС)</i>								
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	26	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	26	5	100	0	0	100	100	0
<i>Примењена економија и финансије (МАС)</i>								
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	42	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	42	5	100	0	0	100	100	0
<i>Примењене информационе технологије (МАС)</i>								

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ МЕФ ФАКУЛТЕТА - 2021/2022

	Бр. попуњених анкета	Колико сте задовољни квалитетом и количином знања које сте стекли током досадашњег студирања?	Постоји одговарајућа литература		Литература је преобимна		Материја је изложена разумљиво	
			ДА(%)	НЕ(%)	ДА(%)	НЕ(%)	ДА(%)	НЕ(%)
<i>I година</i>	8	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	8	5	100	0	0	100	100	0
<i>Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)</i>								
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	1	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	1	5	100	0	0	100	100	0
<i>Примењена економија и финансије (МАС - ДЛС)</i>								
<i>I година</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	1	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	1	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО мастер академске студије	77	5	100	0	0	100	100	0
<i>Интегрално развојни менаџмент (ДАС)</i>								
<i>I година</i>	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>II година</i>	5	5	100	0	0	100	100	0
<i>III година</i>	1	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО	9	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО докторске студије	9	5	100	0	0	100	100	0
УКУПНО сви нивои студија	1278	5	100	0	5	95	100	0

Извештај о настави на студијама I, II,III степена – оцене по предметима, програмима; пролазност студената по предметима, годинама, програмима

Пролазност и просечне оцене по програмима и годинама

	I		II		III		IV		Пролазност %	
	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност	Прос. оцена по роковима
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије										
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС)</i>	90	8.3	91	8.2	93	8.3	90	8.3	92.5	8.15
<i>Примењена економија и финансије (ОАС)</i>	92	8.5	89	8.6	87	8.4	89	8.4	91.5	8.3
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>	90	8.4	87	8.2	88	8.4	89	8.5	92	8.27
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>	90	8.5	88	8.4	90	8.2	-	-	92.3	8.26
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>	86	8.4	87	8	93	8.5	-	-	92	8.23
УКУПНО ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	89.6	8.42	88.4	8.28	90.2	8.36	89.3	8.4	89.48	8.34

	I		II		Укупно	
	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије						
<i>Планско процесни менаџмент (МАС)</i>	97	8.60	95	8.80	96	8.7
<i>Примењена економија и финансије (МАС)</i>	94	8.70	96	8.80	95	8.7
<i>Примењене информационе технологије (МАС)</i>	95	8.80	-	-	95	8.8
<i>Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)</i>	95	8.70	95	8.90	95	8.8
<i>Примењена економија и финансије (МАС - ДЛС)</i>	95	9.0	97	9.00	96	9
УКУПНО Мастер академске студије	95.2	8.76	95.75	8.87	95.4	8.79

	I		II		III		Укупно	
	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима	Пролазност %	Прос. оцена по роковима
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије								
<i>Интегрално развојни менаџмент (ДАС)</i>	94	9.2	95	9.4	95	9.2	94.74	9.26
УКУПНО Докторске студије	94	9.2	95	9.4	95	9.2	94.74	9.26

Дистрибуција оцена

Основне академске студије

	I					II					III					IV				
	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије																				
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАСЗ)</i>	4	6	4	3	4	3	2	4	0	0	10	25	7	3	12	-	-	-	-	-
<i>Примењена економија и финансије (ОАСЗ)</i>	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	7	4	7	1	6	-	-	-	-	-
<i>Примењене информационе технологије (ОАС)</i>	166	194	111	170	303	226	117	131	107	94	224	118	62	43	79	86	53	82	64	70
<i>Оперативни примењени менаџмент (ОАС4)</i>	301	396	132	107	114	296	294	75	110	195	108	222	141	72	83	68	67	67	34	68
<i>Примењена економија и финансије (ОАС4)</i>	199	307	76	56	57	232	194	79	48	49	127	96	47	31	23	61	91	47	39	67
<i>Оперативни примењени менаџмент (ДЛС)</i>	26	42	32	30	36	46	69	30	32	29	15	16	13	8	14	-	-	-	-	-
<i>Примењена економија и финансије (ДЛС)</i>	27	21	4	1	3	12	27	10	16	11	9	10	8	6	5	-	-	-	-	-
УКУПНО Основне академске студије	724	966	359	367	517	815	704	329	313	379	500	491	285	164	222	211	222	184	132	249

Мастер академске студије

Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије	I					II				
	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
Планско процесни менаџмент (МАС2)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	31
Примењена економија и финансије (МАС2)	1	1	1	0	1	4	2	1	3	30
Примењене информационе технологије (МАС)	0	0	2	4	34	-	-	-	-	-
Планско процесни менаџмент (МАС1)	4	16	24	17	41	-	-	-	-	-
Примењена економија и финансије (МАС1)	12	17	22	24	36	-	-	-	-	-
Планско процесни менаџмент (МАС - ДЛС)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
Примењена економија и финансије (МАС - ДЛС)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
УКУПНО – мастер академске студије	17	35	49	45	112	4	3	1	7	65

Докторске академске студије

	I					II					III				
	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије															
Интегрално развојни менаџмент (ДАС)	-	2	-	-	4	-	1	-	2	8	-	-	-	-	1
УКУПНО – докторске академске студије	-	2	-	-	4	-	1	-	2	8	-	-	-	-	1

	Факултет	
	Пролазност	Прос. оцена по роковима
Основне академске студије	89.48	8.34
Мастер академске студије	95.48	8.79
Докторске академске студије	94.74	9,26
УКУПНО	93.23	7.39

СТАНДАРД 14

Означити поља са ознаком „x“ где су презентоване информације

	Огласна табла	Информатор	Публикација	Средства јавног информисања	Остало (навести)	Интернет презентација
Информације о раду Факултета						
Историјат		x	x			x
Начин рада Библиотеке (12h)	x	x	x			x
Начин рада Студентске службе	x	x	x			x
Статус акредитације Установе и студијских програма		x	x		https://mef.edu.rs/	x
Мисија, визија и циљеви		x				x
Систем квалитета			x			x
Статут	x					x
Правилници					секретаријат	x
Основни задаци и циљеви Факултета						x
Извештај о резултатима контроле испуњености основних задатака					секретаријат	x
Планови					секретаријат	
Извештај о реализацији годишњих Плана					секретаријат	
Политика квалитета						x
Пословник о квалитету						x
Стратегија обезбеђења квалитета						x
Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета						x

	Огласна табла	Информатор	Публикација	Средства јавног информисања	Остало (навести)	Интернет презентација
Резултати анкетања	х					
Резултати самовредновања						х
Извештај о испуњењу основних задатака Факултета					секретаријат	
Услови и поступак заснивања радног односа и напредовања ненаставног особља утврђени су Општим Актом и доступни су јавности	х				секретаријат	
Информације о студијским програмима (сврха, циљеви, компетенције, исходи)						
Очекивани образовни исходи		х	х		https://mef.edu.rs/ www.privrednaakademija.edu.rs	х
Циљеви		х	х		https://mef.edu.rs/ www.privrednaakademija.edu.rs	х
Обим студија		х	х		https://mef.edu.rs/ www.privrednaakademija.edu.rs	х
Опис студијских програма		х	х		https://mef.edu.rs/ www.privrednaakademija.edu.rs	х
Опис предмета		х	х		https://mef.edu.rs/ www.privrednaakademija.edu.rs https://mef.edu.rs/kademija.edu.rs/	х
Информација о условима студирања						
Начин испитивања (унапред објављени критеријуми, правила и процедуре за све предмете појединачно - силабус)					https://mef.edu.rs/s/ www.privrednaakademija.edu.rs moodle.nc-cloud.com	х
Обавеза праћења наставе					https://mef.edu.rs/s/ www.privrednaakademija.edu.rs moodle.nc-cloud.com	х
Број ЕСПБ бодова за прелазак на наредну годину	х				општи услови уписа	

	Огласна табла	Информатор	Публикација	Средства јавног информисања	Остало (навести)	Интернет презентација
Услови за завршавање студија и добијање дипломе	х					х
Информације о кадру						
- Наставно особље:						
а) листа наставника и сарадника са подацима о њиховим квалификацијама и ангажовању у високошколској установи					секретаријат	х
б) подаци о наставницима и сарадницима (CV, избори у звања, референце) морају бити доступни јавности					секретаријат	х
- Ненаставно особље: контакти		х				х
Информације о условима уписа						
Конкурс (број студената за одређени студијски програм, услови за упис, мерила за утврђивање редоследа кандидата, поступак спровођења конкурса, начини и рокови за подношење жалбе на утврђени редослед, висина школарине)	х			х		х
Услови уписа	х			х		х
Услови преноса ЕСПБ бодова	х			х		х
Износ школарине	х	х	х	х		х
Информације о пријемном испиту						
Информације о самом пријемном испиту, материјал за пријемни	х			х	уписни тим	х
Пријава	х			х	уписни тим	х
Време и место	х			х	уписни тим	х
Ранг листе кандидата	х					х

	Огласна табла	Информатор	Публикација	Средства јавног информисања	Остало (навести)	Интернет презентација
Годишњи план извођења наставе (почетак семестра. календар радних дана. овера семестра. пријава испита. испитни рокови)	х					х
Информације о испитима						
Распоред испита у оквиру рока	х				студентски профил	х
Резултати					студентски профил	х
Извођење наставе						
Распоред часова	х				студентски профил	
Информације о предметима и начину провере знања (силабус)					https://mef.edu.rs/ www.privrednaakademija.edu.rs	х
Информације о одговарајућим уџбеницима и другим училима					moodle.nc-cloud.com библиотека	
Информације о курсевима и посебним предавањима						
Обавештења о курсевима и пријави					студентски профил	х
Обавештење о почетку курса и терминима одржавања					студентски профил	х
Информације о одбрани завршних радова и додели диплома						
Обавештење о јавној одбрани Докторске дисертације						х
Обавештење о јавној одбрани Мастер рада						х
Обавештење о јавној одбрани дипломског рада						х
Обавештење о терминима за пријаву за израду и доделу Дипломе					секретеријат студентска служба	х
Разна обавештења						
Екскурзије			х		студентски профил	х

	Огласна табла	Информатор	Публикација	Средства јавног информисања	Остало (навести)	Интернет презентација
Анкетирање					студентски профил	х
Избори и заседање Студентског парламента					студентски профил	

СТАНДАРД 15

Прилог 15.1 Правилник докторских студија

[Прилог 15.2 Извод из Статута који регулише докторске студије](#)

Прилог 15.3 Правилник о раду докторске школе – немамо докторску школу

[Прилог 15.4 Правилник о избору ментора](#)

[Прилог 15.5 Поступак израде и одбране докторске дисертације односно докторског уметничког пројекта](#)

Табела 15.1. Списак свих акредитованих студијских програма докторских студија,

Студијски програм	Прва акредитација (датум)	Друга акредитација (датум)	Трећа акредитација (датум)
ДАС Интегрално развојни менаџмент	10.06.2010.	20.07.2020.	

Табела 15.2 Списак организационих јединица, које се баве уједначавањем квалитета свих докторских студија на високошколској установи (Савет докторских студија, докторска школа...)

Савет докторских студија	Докторска школа

Напомена: У оквиру своје организације, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије нема Докторску школу, као ни Савет докторских студија.

Комисија за контролу квалитета студијског програма докторских студија, задужена је за квалитет докторских студија.

Табела 15.3 Списак чланова организационих јединица за квалитет докторских студија високошколске установе и студијских програма

Р.број	Савет докторских студија	Докторска школа	Комисија за контролу квалитета студијског програма докторских студија	Студијски програм
1.	-	-	Проф. др Дарјан Карабашевић, председник Комисије	ДАС
2.	-	-	Проф. др Миодраг Брзаковић, заменик председника Комисије	ДАС
3.	-	-	Проф. др Светлана Вукотић, члан	ДАС
4.	-	-	Проф. др Габријела Поповић, члан	ДАС
5.	-	-	Марија Јаношик, члан	ДАС

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Факултет	2021/2022	Укупно
Пракса у понуди за студенте	1.Стручна пракса у компанији „ATOS IT SOLUTIONS AND SERVICES" d.o.o. 2.Пракса у компанији Procter & Gamble. 3.Стручна пракса у компанији NB SOFT. 4.Пракса у компанији SANNE GROUP d.o.o. 5.Стручна пракса ИТ техничара у компанији Orion Telekom 6. Стручна пракса у компанији MCB - Menadžment Centar Beograd – Асистент у финансијама 7. Пракса у компанији P&G company 8.Стручна пракса у компанији SBB у области Дигитални маркетинг 9.Стручна пракса у компанији NCR d.o.o. у области Софтверски инжењер 10.Стручна пракса у компанији ORION ТЕЛЕКОМ у области Рачуноводства 11.Пракса у компанији SANNE GROUP d.o.o. 12.Пракса у компанији Direct Media United Solutions у области Media planning assistant	55

Факултет	2021/2022	Укупно
	<p>13.Стручна пракса у компанији ADRIA MEDIA GROUP у области Assistant Advertising Manager.</p> <p>14.Стручна пракса у компанији ADRIA MEDIA GROUP у области Marketing assistant.</p> <p>15.Стручна пракса у компанији Koton Textile Limited у области финансија</p> <p>16.Стручна пракса у компанији DEKRA SRBIJA у области Junior project manager.</p> <p>17. Стручна пракса у компанији Silver Bell Group d.o.o. у области Junior server administrator- intern</p> <p>18.Стручна пракса у компанији Booscala у области Content marketing linkedin internship</p> <p>19.Стручна пракса у компанији Seavus Group у области Junior BI internship</p> <p>20.Стручна пракса у компанији eStore+Labs у области Project Managment Inter</p> <p>21.Стручна пракса у компанији eStore+Labs у области Business Development Intern</p> <p>22.Стручна пракса у компанији WSA Young Innovators</p> <p>23.Стручна пракса у компанији Ringier Axel Springer d.o.o. у области IT support specialist</p> <p>24.Стручна пракса у компанији CYCLE DOO у области Програмер</p> <p>25.Пракса у компанији Probiznis Centar doo у области Сарадник у књиговодственој агенцији</p> <p>26.Стручна пракса у компанији Usermind у области Market Research Associate- Internship</p> <p>27.Стручна пракса у компанији Brasidas Group у области Project Managment intern</p> <p>28.Стручна пракса у компанији Startit у области Junior business developer</p> <p>29.Стручна пракса у компанији FLEXIS у области Дигитални маркетинг</p> <p>30.Стручна пракса у компанији ANDRAX NK D.O.O у области Маркетинг</p> <p>31.Стручна пракса у компанији CRIONIS Creative solutions у области Intern in projects</p> <p>32.Стручна пракса у компанији Delhaize Serbia d.o.o на одељењу Стратегије и истраживања потрошача</p> <p>33.Стручна пракса у компанији FIS у области Business Analyst Intern</p> <p>34.Стручна пракса у компанији FIS у области C++ Developer Intern</p> <p>35.Стручна пракса у компанији FIS у области Associate</p>	

Факултет	2021/2022	Укупно
	<p>Development Program</p> <p>36.Стручна пракса у компанији MCB у области Консултант</p> <p>37.Стручна пракса у компанији NEW LOOK у области Асистент за маркетинг</p> <p>38.Стручна пракса у компанији ProDevs у области Sales development representative</p> <p>39.Стручна пракса у компанији Energize d.o.o у области Асистент продаје</p> <p>40.Стручна пракса у компанији Ernst and Young d.o.o. у области Project Intern</p> <p>41.Конкурс за плаћену праксу у компанији IKEA у области Trainee in Digital Team</p> <p>42.Стручна пракса у компанији FLEXIS у области Дигитални маркетинг</p> <p>43.Стручна пракса у компанији Sysdig у области Software Engineer</p> <p>44. Стручна пракса у компанији Procter and Gamble у области Brand Managment Internship</p> <p>45. Стручна пракса у компанији PWC у области INTEN IN TAX DEPARTMENT – TAX REPORTING AND STRATEGY</p> <p>46. Стручна пракса у компанији IHG Academy у области IHG Academy Internship F&B Service Attendant</p> <p>47. Стручна пракса у компанији Mikroelektronika у области Mikroelektronika- пракса u prodajnom sektoru</p> <p>48. Стручна пракса у компанији TMS у области Software Engineer</p> <p>49. Стручна пракса у компанији YouTestMe у области Software Engineer</p> <p>50. Стручна пракса у компанији YouTestMe у области Full Stack Developer</p> <p>51. Стручна пракса у компанији YouTestMe у области Quality Assurance</p> <p>52. Стручна пракса у компанији MindableMedia у области Internship</p> <p>53. Стручна пракса у компанији Click Media у области Internet Marketing Assistant</p> <p>54. Стручна пракса у компанији INSSIO у области NET Developer Internship</p> <p>55. Стручна пракса у компанији Direct Media United Solutions у области медији и комуникације, маркетинг и PR.</p>	

Факултет	2021/2022	Укупно
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Покретање и развој е-commerce бизниса од А до Ш 2. Case Study Training – одржана обука 3. Coca-Cola пројекат за младе 4. Гостујуће предавање шефа одељења HR сектора ProCredit банке 5. Конкурс за позицију community host-a у Nordeus Hub-у. 6. 7. Гостујуће предавање компаније Foster + Svensson 8. Зимске креативне радионице 2022 9. Студентска конференција „Business 4 Youth – Navigate Your Future“ 10. Академија Еко Предузетник 11. Гостујуће предавање - Компарација функционисања монетарних система кроз институције централне банке и валутног одбора 12. Гостујуће предавање NECTAR компаније, на тему - Како написати добар CV. 13. Evose group знакови поред пута и дуго припремана организациона трансформација 15. InCentarHub програм StartIN - Друга генерација. 16. „Све што сте желели знати о продаји, а нисте имали кога да питате“ 17. „Енглески на радном месту“ 18. „Топ ЦВ и Мотивационо писмо“ 19. „Effective Business Communication“ 20. Програм Delta Business Invubator 21. Програм компаније Mapowergroup 22. Онлине водич кроз културу и уметност 23. Конкурс „Студије будућности“ 24. Сајам запошљавања Top Job 25. Municipal Energy Efficiency and Management Project (MEEMP) 26. Конкурс за пријем нових чланова Aiesec организације 27. Vesky.Works развојни пут у компанији 28. Entrepreneurship for youth 29. Online Сајам омладинског предузетништва и привредних потенцијала Србије 30. Гостујуће предавање Ранка Станојевића – Народна банка Србије 	

Факултет	2021/2022	Укупно
Посете	1.Посета студената Народној банци Србије - Центру за посетиоце- 28.12.2021. 2.Студенти на такмичењу Case Study - у Словенији 2021. 3.Студенти МЕФ-а менотори средњошколцима на такмичењу „Профстарт“ 2021.	3
УКУПНО		88

Извештај о научностручним конференцијама и научно стручним скуповима у 2021/2022. години.

Организатор	Факултет	Учествује у организацији	Σ
<p>Међународна научно-стручна конференција „Иновације као покретач развоја“ 2. 12. 2021.</p>	<p>Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије у Београду</p>	<p>Higher School of Finance and Management, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (RANEPA), Moscow, Russia Faculty of Management in Tourism and Commerce Timișoara, Christian University “Dimitrie Cantemir” Bucharest, Romania Faculty of Economics and Tourism “Dr. Mijo Mirković”, Juraj Dobrila University of Pula, Croatia PAR University College, Rijeka, Croatia University “Vitez”, Bosnia and Herzegovina Faculty of Hotel Management and Tourism – Vrnjačka Banja, University of Kragujevac, Serbia Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia Faculty of Mechanical Engineering, Innovation Center, Belgrade, Serbia National Association of Healthcare Professionals of Serbia, Serbia Regional Chamber of Commerce of Šumadija and the Pomoravlje Administrative District, Serbia</p>	
<p>Укупно</p>			<p>1</p>

В. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Преглед склопљених уговора

	2020	2021	УКУПНО
Факултет	1	4	5

А. Уговори у 2022. години:

1. Business school PAR (Висока пословна школа ПАР) Ријека, Република Хрватска (Интеринституционални уговор о сарадњи 2021-2023 у оквиру Еразмус+ пројеката мобилности КА 103) – Фебруар 2022
2. American University of Europe – FON (AUE FON) Скопље, Северна Македонија – (Интеринституционални уговор о сарадњи 2021-2023 у оквиру Еразмус+ пројеката мобилности КА 103) – Јун 2022.

Поред уговора о сарадњи реализована је и следећа активност у сегменту међународне сарадње у периоду 30.10.2021. – 30.10.2022. године:

Б. Међународни пројекти:

1. (2020) Међународни пројекат CA19139: *Process-based models for climate impact attribution across sector* (радна група: *WG3: Cross-sectoral climate impacts*) финансиран од стране COST European Cooperation in Science and Technology /EU-EC, укључена три истраживача Факултета: проф.др Татјана Драгичевић радичевић, проф. др Адриана Радосавац, доц. Др Павле Брзаковић; трајање пројекта: 27.10.2020.-26.10.2024.

Активности у 2021/22:

- вебинари,
- активно учешће у радионици: *Cross-sectoral ISIMIP and PROCLIAS Workshop 2022 Postdam*
- активно учествовање на истраживачком раду тзв. White Paper: „Climate Cross-impact Research: Dynamic Equilibrium Methods and Case from

Agroeconomics“ (Аутори: L-F Pau, Dragičević Radičević T., Radosavac A., Brzaković P.) у оквиру WG 3.5. и 3.6.

- **припрема радионице „CLIMATE IMPACTS IN AGRICULTURE“ у кооргинацији МЕФ факултета у Београду у оквиру пројекта**
2. (2021) Међународни пројекат *CA20115: European Network on International Student Mobility: Connecting Research and Practice* финансиран од стране *COST European Cooperation in Science and Technology /EU-EC*, укључена два истраживача Факултета: проф. др Татјана Драгичевић Радичевић (радна група: *WG5 Connecting research and practice* и др Ивана Лешевић *WG3 The social and cultural integration of international students in their host countries*), трајање пројекта: 5.10.2021.-4.10.2025.

Активности у 2021/22:

- **вебинари, активно учешће у радионицама;**
 - **aktivno учешће у израдама „Thematic review“ и истраживању – креирању упитника „Bridging the Gap Between Researchers and Practitioners in International Student Mobility (ISM)“;**
3. (2021) Међународни пројекат *CA20123: Intergovernmental Coordination from Local to European Governance (WG4: Intergovernmental fiscal relations)* финансиран од стране *COST European Cooperation in Science and Technology /EU-EC*, укључен истраживач Факултета проф. др Татјана Драгичевић Радичевић трајање пројекта: 30.9.2021.-29.9. 2025.

Активности у 2021/22:

- a. **вебинари, активно учешће у радионицама;**
 - b. **Активно учешће и присуствоање радном састанку истраживача на пројекту „MC and WG meeting - Opportunity to meet each other“ у Љубљани 26-28.5.2022.**
 - c. **Истраживачки рад на тему: Фискалне децентрализације и економског развоја у земљама Западног Балкана**
4. (2021) Међународни пројекат *CA20138: Network on Water-Energy-Food Nexus for a Low-Carbon Economy in Europe and Beyond (WG4: Outreach i WG5: Organization and monitoring of events)* финансиран од стране *COST European Cooperation in Science and Technology /EU-EC*, укључена два истраживача Факултета: проф. др Срђан Новаковић и проф. др Татјана Драгичевић Радичевић ; трајање пројекта: 22.9.2021.-21.9. 2025.

Активности у 2021/22:

- a. **вебинари, активно учешће у радионицама**

V. Међународна мобилност

a. Еразмус мобилности

5. (2021/22) Реализација Конкурса КА 103+ за одлазну мобилност студената:
- a. **студент Матеја Шкембаревић реализовао одлазну мобилност У летњем семестру школске 2021/22 године на Ludwigshafen University of Business and Society Ludwigshafen on Rhein у СР Немачкој. Период: март-јул 2022.**

- b. студенткиња Кристина Миљић – номинована и реализација у току у зимском семестру школске 2022/23 године на Ludwigshafen University of Business and Society Ludwigshafen on Rhein у СР Немачкој. Период: септембар 2022 – фебруар 2023.
 - c. студенткиња Марија Кузменко – номинована и реализација у току у зимском семестру школске 2022/23 године на Ludwigshafen University of Business and Society Ludwigshafen on Rhein у СР Немачкој. Период: септембар 2022 – фебруар 2023
 - d. студент Милан Пјешчић – номинован и започео реализацију (одустао) у току зимског семестра 2022/23 године на Jaime University у Шпанији. Период: септембар 2022 – јануар 2023 – одустао од мобилности у октобру 2022
 - e. студент Никола Бајић номинован за мобилност на Економском факултету Универзитета у Ријеци. Период: март – јул 2023
 - f. студенткиња Ивана Селаковић – номинована за мобилност у току у летњег семестра школске 2022/23 године на Ludwigshafen University of Business and Society Ludwigshafen on Rhein у СР Немачкој. Период: март 2023 – јул 2023.
6. (2021/22) Еразмус+ КА103 програма одлазне мобилности наставног и ненаставног особља:
- a. Др Ивана Лешевић –Институт за пословну економију Скопље, Северна Македонија; зимски семестар 2020/21, период: 22 - 26.10.2021
 - b. Проф.др Татјана Драгичевић Радичевић –Институт за пословну економију Скопље, Северна Македонија; зимски семестар 2020/21, период: 22 -26.10.2021
 - c. Проф. др Павле Раданов – Универзитет у Ријеци, Факултет за менаџмент у туризму и угоститељству у Опатији, Р. Хрватска; зимски семестар 2020/21, период: 15 – 19.11.2021.
 - d. доц. др Павле Брзаковић – Универзитет у Ријеци, Факултет за менаџмент у туризму и угоститељству у Опатији, Р. Хрватска; зимски семестар 2020/21, период: 29.11. – 3.12.2021.
7. (2021/22) Еразмус+ КА103 програма долазне мобилности наставног и ненаставног особља:
- a. Мр Ведран Милојица, предавач на Пословној школи ПАР из Ријеке, Република Хрватска. Период: 4 – 8 април 2022. године
 - b. Проф. др Сејдефа Џафче, декан Факултета за право и политичке науке АУЕ ФОН универзитет из Скопља, Северна Македонија. Период: 4 – 8 . јул 2022. године
 - c. Проф др. Љубица Кардалеска Радојкова, декан Факултета за примењене стране језике СУЕ ФОН унвиерзитета из Скопља, Северна Македонија. Период: 4 – 8 . јул 2022. године
8. (2021/22) Реализација Конкурса КА 103+ за долазну мобилност студената:

- a. Студент Катарина Узелац са Економског факултета у Ријеци, Универзитета у Ријеци; номинована и прихваћена долазна мобилност; летњи семестар 2021/22, период: фебруар – јул 2022.
- b. Студент Лаура Светић Укелле са Економског факултета у Ријеци, Универзитета у Ријеци; номинована и прихваћена долазна мобилност; летњи семестар 2021/22, период: фебруар – јул 2022.

б. Остале мобилности:

Проф. др Марко Перић, продекан за међународну сарадњу Факултета за туризам и хотелијерски менаџмент у Опатији, Унвиерзитета у Ријеци. Период: 18.6.2022. Активности: сарадња на заједничким активностима две институције