

**Прелиминарна ранг листа јавног конкурса  
за пријаву и учешће у пројектима који се финансирају  
у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“**

	<b>Бодови</b>	<b>Високошколска установа</b>	<b>Руководиоц пројекта</b>	<b>Име пројекта</b>
<b>Пројекти који се финансирају</b>				
<b>1</b>	100	Електронски факултет, Катедра за микроелектронику, Универзитет у Нишу	Зоран Пријић	Иновирање програма предмета „Пројектовање штампаних плоча“ увођењем концепта управљања подацима (ПЦБПДМ)
<b>2</b>	96	Електротехнички факултет, Катедра за рачунарску технику и информатику, Универзитет у Београду	др Милош Цветановић, ванр.професор	Информационе технологије и савремено пословање (ЕДИТЕ)
<b>3</b>	95	Висока техничка школа струковних студија у Нишу, Комуникационе технологије и Савремене рачунарске технологије	др Зоран Миливојевић, професор струковних студија	ВТШ – Опремање лабораторије за програмирање паметних уређаја - Internet of Things (ВТШ – Лаб ИоТ)

4	94	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за електроенергетику, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Мирослав Бјекић	Иновирање групе стручно апликативних предмета студијског програма ЕРИ – модул Индустијска електроенергетика у циљу развоја дигиталних компетенција и увођења елемената концепта Индустија 4.0 (ИееДигКомпИ4.0)
5	94	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за електроенергетику, Универзитет у Крагујевцу	Др Марко Росић	Развој курикулума предмета Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици у циљу унапређења дигиталних и предузетничких компетенција студената (РаППРЕ)
6	94	Факултет техничких наука, Департман за енергетику, електронику и телекомуникације, Универзитет у Новом Саду	проф. Др Владимир Катић	Примена дигиталних технологија у системима са дистрибуираним електроенергетским ресурсима (ДИТДЕР)
7	94	Висока школа струковних студија – Београдска политехника	проф. др Марина Стаменовић	Виртуелни Наставник 2019 (В-НАСТ 2019)
8	93	Висока пословна школа струковних студија, Нови Сад	Јован Његић	Иновирање студијског програма Примењена информатика (ИСППИ2018)
9	92	Електротехнички факултет, Одсек за сигнале и системе, Универзитет у Београду	проф. Др Жељко Ђуровић	Технике вештачке интелигенције и машинског учења као подршка системима за одлучивање (ВИМУС)

<b>10</b>	92	Факултет техничких наука, Департман за индустријско инжењерство и менаџмент, Универзитет у Новом Саду	проф. др Бојан Лалић	Унапређење наставног процеса на студијским програмима Индустријско инжењерство и Инжењерски менаџмент кроз развој дигиталних компетенција наставника и студената применом информационо-комуникационих образовних технологија (DigIIM)
<b>11</b>	92	Факултет педагошких наука у Јагодини, Катедра за природно-математичке и информатичке науке, Универзитет у Крагујевцу	Верица Милутиновић	Подизање дигиталних компетенција учитеља (ПОДИКОМ)
<b>12</b>	92	Природно-математички факултет, Департман за рачунарске науке, Универзитет у Нишу	Светозар Ранчић	Иновирање наставе из развоја софтвера према потребама тржишта софтверских технологија (ИНРСППТСТ)
<b>13</b>	91	Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу	др Ненад Стефановић, ванредни професор	Унапређење образовних процеса, наставничких, дигиталних и предузетничких компетенција и курикулума предмета Управљање пројектима и Интелигентни информациони системи на мастер академским студијама информатике (УП-ИИС)

14	90	Електронски факултет, Катедра за рачунарство, Универзитет у Нишу	Проф. др Драган Јанковић	Увођење предмета “Блок-чеин технологије” у наставу на мастер академским студијама на Електронском факултету у Нишу (VSTech)
15	90	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Ненад Стефановић	Унапређење образовних процеса, наставничких, дигиталних и предузетничких компетенција и курикулума предмета Веб технологије и Електронско пословање на основним академским студијама информационих технологија (ВЕБ-ЕБИЗ)
16	89	Факултет драмских уметности, Катедра за теорију и историју, Универзитет уметности (Београд)	др Невена Даковић, ред. проф	Дигитална едукација: дигиталне компетенције за аудио-визуелно наслеђе и културу сећања (ДАНЕВ)
17	89	Филозофски факултет, Департман за комуникацију и новинарство, Универзитет у Нишу	доц. др Марија Вујовић	Увођење новог предмета Дигитална фотографија у медијима на основним академским студијама Новинарство на Филозофском факултету у Нишу (ДФМНИШ)

18	89	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за педагошко-техничке науке, Универзитет у Крагујевцу	др Вељко Алексић, доцент	Оснаживање компетенција студената – мастер професора технике и информатике за предузетничко образовање и подршку професионалном развоју ученика (МПТИПоПр)
19	89	Педагошки факултет у Ужицу, Универзитет у Крагујевцу	проф. Др Данијела Василијевић	Методички оквир развоја дигиталних компетенција учитеља (МОДиКУ)
20	89	Пољопривредни факултет, Департман за ветеринарску медицину, Универзитет у Новом Саду	проф.др Бранислава Белић	Унапређење наставе на предметима из области патолошке физиологије у циљу стицања лабораторијских вештина првог дана прописаних ЕУ стандардима (ПАФИЛАБ)
21	88	Електронски факултет, Катедра за аутоматику, Универзитет у Нишу	Марко Милојковић	Имплементација савремених метода ИНТелигентног управљања у оквиру студијског модула Управљање Системима (ИНТУС)
22	88	Висока пословна школа струковних студија, Ваљево, Пословна информатика	др Иља Станишевић	Опремање рачунарске лабораторије и унапређење наставе из групе предмета на студијском програму Пословна информатика
23	86	Електронски факултет, Катедра за математику Универзитет у Нишу	Јована Џунић	Иновација групе предмета из области примењене математике у складу са трендовима у информационо-комуникационим технологијама (ИГПОПМСТИКТ)

<b>24</b>	85	Електронски факултет, Катедра за мерења, Универзитет у Нишу	проф. др Драган Денић, редовни професор	Иновација три предмета и увођење новог предмета Катедре за мерења на мастер студијама на модулу Рачунарско управљање системима и мерна техника Електронског факултета у Нишу (МЕРЕЊА - ЕЛФАК)
<b>25</b>	85	Факултет техничких наука, Департман за Индустијско Инжењерство и Менаџмент, Универзитет у Новом Саду	др Митар Јоцановић	Иновациони потенцијал трибологије и дијагностике у Индустији 4.0
<b>26</b>	85	Машински факултет, Универзитет у Нишу	др Никола Витковић, доцент	Унапређење капацитета рачунарске лабораторије за реализацију наставе из области примењених информационих технологија (УКИТ)
<b>27</b>	85	Педагошки факултет у Сомбору, Катедре за природне науке и менаџмент у образовању, друштвене науке, математику, информатику и библиотекаство, Универзитет у Новом Саду	Миа Марић	Унапређење дигиталних компетенција будућих учитеља у функцији развоја креативности и предузетничких вештина (ДКУКП)
<b>28</b>	85	ВИСОКА ТЕХНИЧКА МАШИНСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ТРСТЕНИК	Миломир Мијатовић	ЈАЧАЊЕ ТРАНСФЕРЗАЛНИХ КОМПЕТЕНЦИ СТРУКОВНИХ ИНЖЕЊЕРА МАШИНСТВА /ЈАКСИМ

29	85	Технички факултет у Бору, Металуршко инжењерство, Универзитет у Београду	Весна Грекуловић	ИНОВИРАЊЕ ПОСТОЈЕЋЕГ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ИЗ ОБЛАСТИ МЕТАЛУРШКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА (ИПСПОМИ)
30	84	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	др Марјан Милошевић, доцент	Адаптација и модернизација рачунарских мрежа и комуникација (АДМИР)
31	84	Висока школа струковних студија електротехнике и рачунарства (ВИСЕР), Београд, Рачунарска техника	Перица Штрбац	Модернизација курикулума групе предмета Објектно програмирање 1 и Објектно програмирање 2 на студијском програму Рачунарска техника (МГКОП)
32	83	Факултет техничких наука, Електротехничко и рачунарско инжењерство, Електроенергетика, Универзитет у Приштини	др Саша Штаткић	Примена интелигентних технологија у образовању студената електроенергетике на ФТН у Косовској Митровици (SMART- DRIVE)
33	83	Факултет техничких наука, Департман за производно машинство, Универзитет у Новом Саду	проф.др Милан Зељковић	Обрадни и технолошки системи (ОТС)
34	82	Електротехнички факултет, Одсек за сигнале и системе, Универзитет у Београду	доцент др Предраг Тадић	Увођење предмета Машинско Учење на модулу Сигнали и системи мастер студија Електротехничког факултета Универзитета у Београду (МУЕТФ)

35	82	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Вељко Алексић	Дигитална трансформација предмета образовна технологија (ДТПОТ)
36	82	Факултет техничких наука, Електротехничко и рачунарско инжењерство, Универзитет у Приштини	проф. др Миле Петровић	Израда нових лабораторијских вежби за предмете из области информационо-комуникационих технологија (ЛАБ-ИКТ)
37	82	Висока техничка школа струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу, Друмски саобраћај	Предраг Станојевић	Унапређење наставе на групи предмета основних струковних студија из области регулисања и безбедности саобраћа (УНГПОССОРБС)
38	81	Биолошки факултет, Институт за физиологију и биохемију/Катедра за биохемију и молекуларну биологију, Универзитет у Београду	Светлана Радовић, редовни професор	Осовремењивање наставе предмета Експериментална биохемија: рекомбинантни протеини - пут ка биотехнологији (САНЕБ)
39	81	Факултет организационих наука, Студијска група за менаџмент квалитета и стандардизацију, Универзитет у Београду	проф. др Јован Филиповић	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ сектору
40	81	Факултет организационих наука, Центар за пословно одлучивање, Универзитет у Београду	проф. др Борис Делибашић	Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОНу (Наука о подацима – ФОН)

41	81	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	др Владимир Младеновић, ванр.проф	Иновирање курикулума и наставничких компетенција за предмет Напредно Веб програмирање на мастер академским студијама Информационе технологије - РКНКНВП
42	81	Факултет техничких наука, Департман за производно машинство, Универзитет у Новом Саду	Бранко Шкорић	Допринос унапређењу дигиталних компетенција машинских инжењера (ДУДМИ)
43	81	Факултет техничких наука, Департман за техничку механику и Департман за механизацију и конструкционо машинство, Универзитет у Новом Саду	проф др Ивана Ковачић	Иновирање групе предмета из области Инжињерске механике кроз употребу ИТ технологија, креирање мултимедијалних садржаја и сарадњу са привредом (Мецх-ин-НС)
44	81	Висока школа техничких струковних студија Чачак, Машинство и инжењерска информатика, Електротехника и рачунарство	др Ивана Крсмановић	Иновирање практичне наставе енглеског језика у духу дигиталних технологија (EngIIT)
45	80	Електронски факултет, Катедра за електронику Универзитет у Нишу	Предраг Петковић	Електронски факултет - Пројектовање, верификација и тестирање електронских кола (ЕФ-ПВТ ЕК)

46	80	Факултет организационих наука, Катедра за софтверско инжењерство, Универзитет у Београду	Бојан Томић	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (JAP)
47	80	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за Информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	Др Олга Ристић, доцент	Креирање предмета Основе тестирања софтвера на ОАС ИТ
48	80	Природно-математички факултет, Институт за физику, Универзитет у Крагујевцу	Ненад Стевановић	Примена информационих технологија и развој дигиталних компетенција у лабораторијским вежбама на студијама физике - ПИТЛабФи
49	79	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	др Владимир Младеновић, ванр.проф	Иновирање курикулума и наставничких компетенција за предмет Мултимедијални системи на мастер академским студијама Информационе технологије - РКНКММС
50	79	Природно-математички факултет, Департман за математику и информатику, Универзитет у Новом Саду	др Драган Машуловић	ИНТИМА/ИНФ ИНовирање Теоријско-Информатичких и МАтематичких предмета на основним академским студијама ИНФорматике
51	79	ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА, КАТЕДРА ЗА ПРИМЕЊЕНУ КИНЕЗИОЛОГИЈУ, УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ	ПРОФ. ДР МАРКО АЛЕКСАНДРОВИЋ	РАЗВОЈ ГРУПЕ ПРЕДМЕТА ИЗ ОБЛАСТИ АДАПТИВНОГ ФИЗИЧКОГ ВЕЖБАЊА (АДАПТ)

52	78	Машински факултет, Опште машинске конструкције, Универзитет у Београду	проф. др Милета Ристивојевић	Модернизација наставног процеса из групе опште стручних предмета имплементацијом информационих технологија
53	78	Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу	др Ненад Стефановић, ванредни професор	Унапређење образовних процеса, наставничких, дигиталних и предузетничких компетенција и курикулума предмета Информациони системи 1 и Електронско пословање на основним академским студијама информатике (ИС-ЕБИЗ)
54	78	Технолошки факултет у Лесковцу, Катедра за опште и техничке науке, Универзитет у Нишу	Сретен Стојановић	Унапређење квалитета образовног процеса увођењем информационих технологија у настави и процесу учења (УКОПУИТ)
55	77	Криминалистичко-полицијски универзитет Београд, Департман информатике и рачунарства	kristijan.kuk@kpa.ed u.rs	Напредни оперативни системи - НОС
56	77	Пољопривредни факултет, Институт за мелиорације земљишта, катедра за Еколошку микробиологију, Универзитет у Београду	др Вера Раичевић, редовни професор	Биотехнологија у управљању биодеградибилним отпадом из пољопривреде и прехранбене индустрије ( <i>БиотехАгроДег</i> )

57	77	Технички факултет „Михајло Пупин“, Катедра за машинско инжењерство, Катедра за информационе технологије и Катедра за индустријско инжењерство у експлоатацији нафте и гаса, Универзитет у Новом Саду	Проф. др Драгица Радосав	ИТ - лаб – лабораторија за инжењерску анализу, моделирање и симулацију
58	76	Електротехнички факултет, Катедра за енергетске претвараче и погоне, Универзитет у Београду	др Лепосава Ристић, доцент	Лабораторијска платформа за примену напредних алгоритама управљања у савременим електромоторним погонима (ЛПУПЕ)
59	76	Висока техничка школа струковних студија у Нишу, Заштит животне средине	Дејан Благојевић, проф струковних студија	Инбовирање саджаја групе предмета из енергетске области на студијском програму Заштита животне средине ВТШ НИШ-Еколошка Енергија - ЕН-ЕЦО
60	76	Шумарски факултет, Пејзажна архитектура, Универзитет у Београду	др Јована Петровић, доцент	МЕДИТЕРАНСКИ ФЛОРНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ЗЕЛЕНИМ ПОВРШИНАМА БЕОГРАДА У УСЛОВИМА КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА (МФЕНЗПБУУКП)

61	76	Универзитет уметности у Београду , Центар за интердисциплинарне студије Универзитета уметности	Проф. др Сања Филиповић	УВОЂЕЊЕ НОВОГ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ: УМЕТНИЧКА ПЕДАГОГИЈА И МЕТОДИКА НАСТАВЕ (Наставник у области ликовних, примењених уметности и дизајна, драмских и аудио-визуелних уметности, музичке уметности и историје уметности – МАСТЕР)
62	76	Криминалистичко-полицијски универзитет Београд, Департман за информатику и рачунарство	Петар Чисар	сигнет
63	76	Факултет организационих наука, Катедра за Операциона истраживања и Статистику, Универзитет у Београду	проф. др Милан Мартић	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)
64	76	Машински факултет, Универзитет у Нишу	Милан Здравковић	Едукација као <i>online</i> сервис – примена <i>МООС</i> приступа у развоју савремених вештина машинског инжењерства и инжењерског менаџмента ( <i>МООС-ING</i> )
<b>Пројекти који се не финансирају</b>				
65	75	Архитектонски факултет, Департман за урбанизам, Универзитет у Београду	В.проф. др Александар Ђукић	Trg.com _ Приближавање информационокомуникационих технологија младим урбанистима у планирању и пројектовању отворених јавних простора

66	75	Факултет техничких наука, Департман за индустријско инжењерство и менаџмент, Универзитет у Новом Саду	Гордана Остојић	Интеграција АУТОСАР (Automotive Open System Architecture) са Интернетом ствари - AUTOIOT
67	75	Природно-математички факултет, Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине, Универзитет у Новом Саду	Проф др Неда Мимица Дукић	Иновирање програма основних студија биохемије у циљу повећања компетенција студената и њиховог лакшег укључивања у савремене токове у привреди (БИОХЕМ+)
68	75	Висока школа струковних студија електротехнике и рачунарства (ВИСЕР), Београд, СП Аудио и видео технологије	др Ивана Милошевић, предавач	Иновирање лабораторијских вежби за предмете из области телевизијске технике (ИНЛАБ-ТВ)
69	75	Висока школа струковних студија електротехнике и рачунарства (ВИСЕР), Београд, Нове енергетске технологије	др Александра Грујић, дипл. инж.ел	Модернизација курикулума предмета <i>Обновљиви извори енергије</i> и <i>Нове енергетске технологије</i> на Студијском програму Нове енергетске технологије (Предикција електричне енергије из ветроенергије помоћу софтверског алата WAsP (ОИЕ-ПВЕ)
70	75	Висока техничка школа Суботица, Информатика	Др. Тибор Сакал	ARMLab (АРМ лабораторија)
71	75	Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу	проф.др Ненад Живковић	Мултисензорски системи и даљински мониторинг стања животне средине (МСМЕ)

<b>72</b>	74	Економски факултет, Катедра за рачуноводство, математику и информатику, Универзитет у Нишу	др Евица Петровић, редовни професор	Финансијски менаџмент и управљање ризиком у функцији одрживог друштвено-економског развоја (ФинМеР-ОДЕР)
<b>73</b>	74	Економски факултет, Универзитет у Нишу	проф. др Славољуб Миловановић	Пословни информациони системи (ПИС)
<b>74</b>	74	Факултет организационих наука, Катедра за менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине, Универзитет у Београду	Дејан Петровић	Имплементација информационих технологија у предмете из области стратешког управљања пројектима (ИТСУП)
<b>75</b>	74	Факултет техничких наука у Чачку, Катедре за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Ненад Стефановић	Унапређење образовних процеса и програма предмета мастер академских студија информационих технологија (ФТНМАСИТ)
<b>76</b>	74	Факултет техничких наука, Департман за енергетику и процесну технику, Универзитет у Новом Саду	Доц. др Сениша Бикић	Унапређење наставе инжењерско кориснички програми (УНИКС)
<b>77</b>	74	Криминалистичко-полицијски универзитет Београд, Департман за информатику и рачунарство	Петар Чисар	Мултимед
<b>78</b>	74	Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, Универзитет у Новом Саду	доц. др Жељко Д. Поповић	Унапређење компетенција студената мастер модула Молекуларна биологија за рад у биомедицини и сродним областима тржишта рада (МолБиоМед)

<b>79</b>	74	Криминалистичко-полицијски универзитет Београд, Департман информатике и рачунарства	Кристијан Кук	Веб орјентисани програмски језици - ВЕБЈезици
<b>80</b>	74	Технички факултет у Бору, Технолошко инжењерство, Универзитет у Београду	др Милан Радовановић, ванредни професор	Унапређење наставе и компетенција студената на студијском програму Технолошко инжењерство (УНКСТИ)
<b>81</b>	73	Факултет организационих наука, Катедра за финансијски менаџмент и рачуноводство, Универзитет у Београду	Проф. др Невенка Жаркић Јоксимовић	Дигитализација наставе на финансијској групацији предмета на студијском програму Менаџмент и организација (ДИГИФИН)
<b>82</b>	73	Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу	Бобан Стојановић	Унапређивање истраживачко-развојних капацитета мастер студената информатике (ИРИ)
<b>83</b>	72	Факултет организационих наука, Катедра за управљање производњом и пружањем услуга (КУППУ), Универзитет у Београду	проф. др Јасмина Омербеговић-Бијеловић	РАЗВОЈ ИКТ ПОДРШКЕ НАСТАВИ НА ФОН-ОВИМ МАС-МОДУЛИМА „Предузетничко управљање МСП“ и „Управљање производњом и ПРУЖАЊЕМ услуга“ 2018 (РИПМАС 2018)
<b>84</b>	72	Факултет техничких наука, Електротехничко и рачунарско инжењерство/Електроенергетика, Универзитет у Приштини	Јордан Радосављевић	Метахеуристичка оптимизација у електроенергетици (МОЕ)

85	72	АКАДЕМИЈА ЗА НАЦИОНАЛНУ БЕЗБЕДНОСТ У БЕОГРАДУ	Доц. др Марко Парезановић	Иновирани програми групе предмета <i>Оперативни рад и аналитика</i>
86	71	Економски факултет, Катедра за рачуноводство, математику и информатику , Универзитет у Нишу	Проф. др Благоје Новићевић	Иновирање наставних програма из групе предмета који обезбеђују рачуноводствену информациону основу за управљање пословним системима на Економском факултету у Нишу
87	71	Филозофски факултет, Социологија, Универзитет у Нишу	Проф. др Данијела Гавриловић, редовна професорка	Право и морал као основ стабилног друштва (ПРИМО)
88	71	Факултет техничких наука, Департман за индустријско инжењерство и менаџмент, Универзитет у Новом Саду	Доц. др Угљеша Марјановић	Дигитализација предмета Електронско пословање (ДиЕП)
89	71	Факултет техничких наука, Департман за енергетику, електронику и телекомуникације, Универзитет у Новом Саду	др Горан Стојановић, ред. проф	Иновирање предмета „Карактеризација и тестирање микроелектронских кола“ (акроним: ТЕСТМИ)
90	71	Висока школа струковних студија електротехнике и рачунарства (ВИСЕР), Београд, Аутоматика и системи управљања возилима	Вера Петровић	Модернизација курикулума предмета Управљање у реалном времену на студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима (МКУРВ)

91	71	Висока пословна школа струковних студија, Ваљево, Пословна информатика	Др Драгослав Перић	Иновирање наставе из Веб дизајна у складу са потребама тржишта
92	70	Електронски факултет, Катедра за математику Универзитет у Нишу	доц. др Бранислав Ранђеловић	Модернизација и иновирање садржаја предмета Математичке основе теорије система - кроз увођење информационих технологија, веб садржаја и елемената предузетништва (МИСМОТС)
93	70	Филозофски факултет, Департман за комуникологију и новинарство, Универзитет у Нишу	доц. др Анка Михајлов Прокоповић	Развој новог предмета Комуницирање у дигиталном добу на основним академским студијама на новинарском смеру Филозофског факултета у Нишу (КДДНИШ)
94	70	Факултет организационих наука, Катедра за операциона истраживања и статистику и Катедра за индустријско и менаџмент инжињерство, Универзитет у Београду	Проф. Др Милан Мартић	Квантитативна анализа и унапређење процеса у прецизној пољопривреди
95	70	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за Информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Живадин Мицић	Управљање квалитетом софтвера у националној архитектури знања, кроз PDCA (НАЗ-УКС_PDCA)

96	70	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за Информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Живадин Мицић	ИТ у националној архитектури знања и предузетничких компетенција, кроз PDCA (HA3-ИТ_PDCA)
97	70	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за Мехатрпнику, Универзитет у Крагујевцу	Прпф. Др Срећко Ђурчић	ДЛПДББ
98	70	Криминалистичко-полицијски универзитет Београд, Департман Информатика и рачунарство	Драган Ранђеловић	Високе технологије и криминал (ВТик)
99	70	Пољопривредни факултет, Институт за зоотехнику, Универзитет у Београду	Славча Христов	Унапређење стицања кључних компетенција студената за 21. век у оквиру иновираних предмета (КОМП21ВЕК)
100	70	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Снежана Драгићевић	Примена софтверског алата RETScreen у настави и учењу Енергетске ефикасности (СОФАРТЕ)
101	70	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Горан Јовановић	Бежичне комуникације и умрежавање“ (БЕКОУМ)
102	70	Природно-математички факултет, Институт за физику, Универзитет у Крагујевцу	Саша Симић	Унапређење и развој услова за реализацију практичне наставе из електронике (УРУРПНЕ)
103	70	Факултет организационих наука, Менаџмент, Универзитет у Београду	Милан Окановић	Развој предузетничког приступа у оквиру маркетиншких предмета на мастер академским студијама (РППМПМАС)

104	69	Агрономски факултет у Чачк у, УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВ ЦУ	др Снежана Танаск овић, ванредни про фесор	Онлајн учење и управљања учењем у пољопривреди (ОНУП ОЉ)
105	69	Економски факултет, Катедра за економску теорију и анализу, Универзитет у Београду	проф. др Миомир Јакшић	Увођење софтвера у наставни процес на макроекономској групи предмета на Економском факултету Универзитета у Београду (УСНПМГПЕФУБ)
106	69	Филозофски факултет, Одсек за психологију, Универзитет у Новом Саду	Проф. др Марија Зотовић-Костић	Унапређење наставно образовних капацитета за развој компетенција будућих стручњака у области подршке развоју деце
107	69	Факултет техничких наука, Департман за графичко инжењерство и дизајн, Универзитет у Новом Саду	Проф. др Драгољуб Новаковић	Унапређење и иновирање образовног процеса савременим информационим технологијама на студијском програму Графичког инжењерства и дизајна (ЕДУ ГРИД)
108	69	Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, Универзитет у Крагујевцу	Др Олгица Стефановић, доцент	МИКРОСКЕН
109	69	Висока школа струковних студија – Београдска политехника	предавач Дејан Врачаревић	ЗД адитивне технологије (ЗДАТ)
110	69	Технолошки факултет у Лесковцу, Катедра за текстилне науке, Универзитет у Нишу	Драган Ђорђевић	Информационо-комуникационо иновирање групе хемијско-текстилних предмета на Технолошком факултету (ИК-ХТП)

111	68	Факултет техничких наука, Департман за опште дисциплине у техници, Универзитет у Новом Саду	Зоран Овцин	(МАСМУТ)
112	68	Висока школа струковних студија за васпитаче „Михаило Палов“, Вршац	др Александар Стојановић	Иновирање програма образовња васпитача - грађење заједнице учења (ИПОП-ГЗУ)
113	68	Факултет педагошких наука у Јагодини, Универзитет у Крагујевцу	Александар Игњатовић	Физичко и информацијоне технологије (ФИТ)
114	67	Факултет техничких наука, Департман за Индустриско Инжењерство и Менаџмент, Универзитет у Новом Саду	др Милан Делић	Иновирање наставног процеса и дигиталне компетенције студената на предмету "Технологије мерења и контроле производа"
115	66	Природно-математички факултет, Физика, Универзитет у Новом Саду,	Љубиша Нешић	Дигитализација наставе физике
116	66	Филолошки факултет Катедре за германистику, славистику, романистику, италијанистику, иберијске студије; Семинар за друштвене науке Универзитет у Београду	проф. др Оливера Дурбаба	СТРАНИ ЈЕЗИК У ПОСЛОВНОМ ОКРУЖЕЊУ (СЈУПО).
117	65	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Проф. др Јелена Ј. Станковић	Развој примењених знања и пословних вештина студената примено м информацијоних технологија у процесу наставе

<b>118</b>	65	Педагошки факултет у Врању, Катедра за педагогију и психологију, Катедра за методике наставе и Катедра за природно математичке и техничке науке, Универзитет у Нишу	Александра Анђелковић	Унапређивање квалитета наставе увођењем Предузетништва у образовању и иновирањем Методике наставе ликовне културе и Методике наставе музичке културе применом веб алата
<b>119</b>	65	Шумарски факултет, Одсек за шумарство, Универзитет у Београду	Мирјана Шијачић-Николић	Унапређење практичне наставе на катедри Семенарства, расадничарства и пошумљавања
<b>120</b>	65	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	проф. др Горан Николић	Унапређење квалитета образовног процеса кроз примену спектроскопских софтверских пакета у настави и процесу учења
<b>121</b>	65	Висока техничка школа Суботица, Информатика	др Роберт Пинтер	Реализација система онлајн курсева информационих технологија-РЕАСОНИТ
<b>122</b>	64	Филозофски факултет, Англистика, Универзитет у Нишу	доц. др Милена Каличанин	Енглеска ренесансна књижевност (ЕРК)
<b>123</b>	64	Факултет организационих наука, Катедра за менаџмент технологије, иновација и развоја; Центар за еколошки менаџмент и одрживи развој, Универзитет у Београду	проф. др Наташа Петровић	Зелено предузетништво и развој предмета Еколошки менаџмент (ЗПЕМ)

124	64	Педагошки факултет у Врању, Природно математичке науке, Универзитет у Нишу	Далибор Петковић	Иновирање студијског програма за образовање учитеља (ИСПЗОУ)
125	63	Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, Универзитет у Нишу	др Перица Васиљевић, редовни професор	Развој и имплементација метода рачунарске анализе у биологији и екологији (РИМРАБЕ)
126	62	Филолошки факултет, Катедра за германистику, Универзитет у Београду	проф. др Оливера Дурбаба	Интеркултурна глотодидактика (ИКУГЛО)
127	62	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу	др Предраг Петронијевић, доцент	Примена софтвера у образовању инжењера за савремену грађевинску праксу (ИНЖСГП)
128	62	Хемијски факултет, Катедра за наставу хемије, Универзитет у Београду	Драгица Тривић	Дигиталне технологије у методичком образовању наставника хемије (ДТМОНХ)
129	62	Педагошки факултет у Врању, Педагошке науке, Универзитет у Нишу	Биљана Новковић Цветковић	Техничко унапређење предмета Образовна технологија (ТУПОТ)
130	62	Технички факултет „Михајло Пупин“, Катедра за текстилно одевне науке и дизајн, Универзитет у Новом Саду	Василије Петровић	УНАПРЕЂЕЊЕ ВЕШТИНА СТУДЕНАТА ЗА ДИГИТАЛИЗАЦИЈУ РАЗВОЈА ОДЕВНИХ ПРОИЗВОДА (IT-FASHION)
131	62	Универзитет уметности у Београду, Центар за интердисциплинарне студије Универзитета уметности	др ум. Дејан Грба	Master Program THE ART OF DIGITAL MEDIA (ADM) (Српски: УМЕТНОСТ ДИГИТАЛНИХ МЕДИЈА)

<b>132</b>	61	Филозофски факултет, Англистика, Универзитет у Нишу	доц. др Милена Каличанин	Шкотска кратка прича (ШКП)
<b>133</b>	61	Висока школа техничких струковних студија Чачак, Електротехника и рачунарство	Божимир Мишковић	Симулација система дигиталне телевизије (СимДТ)
<b>134</b>	61	Висока техничка школа струковних студија у Нишу, Индустријско инжењерство. постављен линк за биографије	др Милош Ристић, професор струковних студија	ФОРМИРАЊЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ НАПРЕДНИХ ТЕХНОЛОГИЈА (ЛНТ)
<b>135</b>	61	Правни факултет, Универзитет у Новом Саду	проф. др Татјана Бугарски	Информационе технологије, право и безбедност
<b>136</b>	60	Електронски факултет, Катедра за рачунарство, Универзитет у Нишу	Драган Стојановић	Иновација студијског модула Рачунарство и информатика предметима из области Инжењерства података и науке о подацима (ИНПОД
<b>137</b>	60	Висока школа струковних студија електротехнике и рачунарства (ВИСЕР), Београд	Мирослав Лутовац	Примењени истраживачки рад мастер струковних студија (ПИРмсс)
<b>138</b>	60	ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ - Висока инжењерска школа струковних студија, Београд, Безбедност и здравље на раду и Заштита од пожара и спасавање	др Александар ШОТИЋ, дипл.грађ.инж	Мастер струковне студије за савремени допринос безбеднијем раду и заштити од пожара (МАСТ-БРИЗОП)

139	57	АКАДЕМИЈА ЗА НАЦИОНАЛНУ БЕЗБЕДНОСТ У БЕОГРАДУ	Доц. др Милош Миловановић	Правна клиника за кривично право
140	56	Економски факултет, Катедра за Пословно управљање, Универзитет у Нишу	Доц. др Данијела Стошић Панић	Унапређење силабуса предмета Управљање производњом (УСУПро)
141	55	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Проф. др Аленка М иловановић	Унапређење курикулума предмета Електрична мерења 1 на Студиј ском програму ОАС Електротехничко и рачунарско инжењерство (Е ЛМЕР)
142	55	Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу	доц. др Андреј Мићовић	Иновирање наставног предмета Туристичко право на ОАС Хотелијерство и туризам и Здравствени туризам
143	54	Природно-математички факултет, Департман за математику и информатику, Универзитет у Новом Саду	Проф. др Ивана Штајнер-Папуга	Иновирање курикулума Статистичког моделирања, Теорије одлучивања и анализе биланса (ИКСМОБ)
144	53	Висока техничка школа струковних студија Нови Сад	Зоран Ловрековић	Развој студијског програма "Струковни мастер информатике"
145	53	Шумарски факултет, Одсек за пејзажну архитектуру и хортикултуру, Универзитет у Београду	Данијела Ђунисијевић- Бојовић	Мониторинг интеракција биљака и неповољних чинилаца животне средине применом дигитални тенологија у циљу унапређења екосистемски услуга

146	52	Факултет техничких наука, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Универзитет у Приштини	Проф. др Небојша Арсић	Унапређење наставе на дипломским студијама студијског програма Инжењерство заштите животне средине кроз примену апликативног софтвера и мерне опреме (ECO-PLAN)
147	52	ВИСОКА ШКОЛА ПРИМЕЊЕНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, ВРАЊЕ, Производна економија	др Милица Станковић, проф.с.с.	Иновирање образовног процеса кроз подстицање предузетничког духа и дигиталне писмености наставника и студената
148	51	Факултет медицинских наука, Медицинска статистика и информатика, Универзитет у Крагујевцу	Проф. др Небојша Здравковић	Интерактивни Систем Проблемски Оријентисане Наставе ISPBL (Interactive System of Problem Based Learning)
149	51	Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу	Татјана Томовић	Унапређење наставе на групи предмета из области примењене математике у оквиру основних академских студија математике кроз примену софтверских пакета и израду практикума (УНасМатСофт)
150	51	Висока пословна школа струковних студија, Ваљево (скраћени назив: ВИПОС), Студијски програм Пословна економија/модул Рачуноводство, ревизија и порези	др Момчило Васиљевић	<u>САВРЕМЕНИ ЕЛЕКТРОНСКИ СЕРВИСИ У ФУНКЦИЈИ РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕТНИШТВА И ПОДСТИЦАЈА ЗАПОШЉАВАЊА СТУДЕНТА ВИПОС-а (акроним САВЕСТ)</u>

151	51	Висока школа струковних студија – Београдска политехника	проф. др Марина Стаменовић	Унапређење наставе коришћењем онлајн платформе по ЕЦДЛ стандардима (ЕЦДЛ 2018-19)
152	50	Шумарски факултет, Катедра хемијско-механичке прераде дрвета, Универзитет у Београду	др Миланка Ђипоровић-Момчиловић	Иновација наставе на Катедри хемијско-механичке прераде дрвета применом савремених образовних технологија (ИНО-ХМПД)
153	50	Висока школа струковних студија за васпитаче у Крушевцу	др Зорица Дуковић	Дигитална и медијска писменост као претпоставке савременог образовно-васпитног рада
154	48	Педагошки факултет у Ужицу, Универзитет у Крагујевцу	проф. Др Лидија Златић	Предузетничко образовање студената Педагошког факултета у Ужицу (ПОСПЕФУ)
155	45	Факултет техничких наука у Чачку, Катедра за Информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Живадин Мицић	ИТ и менаџмент знањем и компетенцијама, на платформи стандардизације (ИТМЗ&К_PDCA)
156	44	Академија уметности Нови Сад, Катедра за аудиовизуелне медије/Департман драмских уметности, Универзитет у Новом Саду	Манојло Маравић	GEDU 2.0 (Game Development & Education)
157	42	Учитељски факултет на мађарском наставном језику, Катедра за друштвене и хуманистичке науке, Универзитет у Новом Саду	Јудит Рафаи	Упознај своје културно наслеђе! Војвођанска дигитална ризница вредности, образовног карактера

158	39	АКАДЕМИЈА ЗА НАЦИОНАЛНУ БЕЗБЕДНОСТ У БЕОГРАДУ	доц. др Реља Жељски	Интердисциплинарни уџбеник за предмете Међународне кризе и конфликти и Безбедносно – обавештајни системи
159	39	Педагошки факултет у Врању, Природно математичке науке, Универзитет у Нишу	Далибор Петковић	Техничко унапређење предмета Информациони системи у образовању (ТУПISУО)
160	38	Интердисциплинарне студије, УНЕСКО Катедра за културну политику и менаџмент, Универзитет уметности у Београду	Милена Драгићевић Шешић	<b>ДАРОВНИК – Дигитални алати у развоју образовања за наслеђе и културу - унапређење међународне конкурентности и предузетничких компетентности студената и наставника Унеско катедре за културну политику и менаџмент увођењем дигиталних алата</b>
161	38	Природно-математички факултет, Департман за хемију, Универзитет у Нишу	Гордана Стојановић	Хемија секундарних метаболита – иновирање студијског програма (ХСМ-ИСП)
162	37	Филозофски факултет, Департман за педагогију, Универзитет у Нишу	др Јелена Петровић	Унапређење дигиталних и предузетничких компетенција у оквиру основних академских студија педагогије
163	37	Факултет техничких наука, Департман за енергетику и процесну технику, Универзитет у Новом Саду	Дамир Ђаковић	Сушење

164	36	Висока медицинска школа струковних студија Ђуприја	Драган Антић	Примена интерактивне табле у настави на предметима информатика, методологија истраживања (информатика), анатомија и гинекологија и акушерство (PR_INT_TBL)
165	36	ВИСОКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА УЖИЦЕ, Технолошки одсек и одсек Здравствена нега	Весна Марјановић	Подизање квалитета наставе и учења хемије штампањем уџбеника са CD-ом
166	29	Факултет педагошких наука у Јагодини, Катедра за друштвено-хуманистичке науке, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Марко Ђорђевић	Подизање нивоа дигиталне и медијске писмености у образовно-васпитном раду
167	25	ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА, КАТЕДРА ЗА ИНДИВИДУАЛНЕ СПОРТОВЕ, МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ, ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТ, УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ	ТОМИСЛАВ ОКИЧИЋ	УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА, ФИЗИЧКО ВАСПИТЕЊЕ И СПОРТ, ПРИМЕНОМ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА (УВУСИТ)
168	24	Технички факултет у Бору, Рударско инжењерство, Универзитет у Београду	Проф. др Милан Трумић	Дигитални уџбеник – ефикасније и лакше студирање (ДУЕЛС)

169	16	Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, Универзитет у Крагујевцу	доц. др Александра Митровић	ПОДРШКА РАЗВОЈУ ДУАЛНОГ ОБРАЗОВАЊА СТУДЕНАТА НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ ХОТЕЛИЈЕРСТВО И ТУРИЗАМ НА ОСНОВНИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА КРОЗ ПОБОЉШАЊЕ НАСТАВЕ У ВИДУ ПРАКТИЧНИХ ЗНАЊА О РАЧУНОВОДСТВУ И ФИНАНСИЈАМА (акроним: ХитППриФ)
<b>Пројекти који нису одговорили на услове конкурса</b>				
		Економски факултет, Катедра за пословну економију и менаџмент, Универзитет у Београду	др Слободан Аћимовић, редовни професор	Дигитализација наставе и унапређење предузетничких компетенција студената у оквиру логистичке групе предмета кроз САП софтвер и пословно-логистичке симулације.
		Економски факултет, Катедра за Пословно управљање, Универзитет у Нишу	др Марија Радосављевић	Развој предузетничког духа младих: Од е-предузетништва до управљања малим и средњим предузећима - ПРЕМИСе
		Филозофски факултет, Психологија, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици,	Оливера Радовић	Осавремењивање наставе у служби успешне реализације савремених емпиријских истраживања у психологији

		Филозофски факултет, Филозофија, Универзитет у Нишу	др Горан Ружић	УФВ
		Филозофски факултет, ДЕПАРТМАН ЗА АНГЛИСТИКУ, Универзитет у Нишу	ВЕСНА ЛОПИЧИЋ	УНАПРЕЂЕЊЕ СТУДИЈА КАНАДСКЕ КУЛТУРЕ (CANLIT+)
		Филозофски факултет, Одсек за историју, Универзитет у Новом Саду	др Душко М. Ковачевић, редовни професор	Увођење у наставу предмета Хладни рат у оквиру модуларног акредитованог студијског програма ОАС историја
		Факултет техничких наука, Департман за енергетику, електронику и телекомуникације, Универзитет у Новом Саду	Имре Лендак	Наука о подацима у информациониј безбедности (НоПИБ)
		Факултет техничких наука, Департман за енергетику, електронику и телекомуникације, Универзитет у Новом Саду	Проф. Др Борис Думнић	Унапређење квалитета наставног процеса у области Савремених дигитално управљаних електромоторних погона и претварача употребом напредних ИТ алата (СЕПП-ИТ)
		Факултет техничких наука, Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Универзитет у Новом Саду	др Ивана Михајловић, доцент	Едукативна Лабораторија за Заштиту животне средине (е-ЕЛЗА)

	Факултет техничких наука, Департман за грађевинарство и геодезију , Универзитет у Новом Саду	доц.др Игор Пешко	BIM – услов за успешну реализацију инвестиционих пројеката (BIM4S)
	Хемијски факултет, Катедра за аналитичку хемију, Универзитет у Београду	проф. др Душанка Милојковић- Опсеница	Иновирање наставе из одабраних предмета аналитичке хемије (ИновАХем)
	Машински факултет, Математика, Универзитет у Београду	проф. др Слободан Радојевић	Усавршавање наставног и испитног процеса на Moodle платформи предмета Програмирање
	Факултет за машинство и гр ађевинарство у Краљеву, Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника , Универзитет у Крагујевцу	Драган Пршић	Иновирање практичне наставе на модулу за аутоматско управљање, роботика и флуидну технику (ЛАБ АУ)
	Факултет за машинство и гр ађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу	проф. др Миле Сав ковић	Иновације практичне наставе применом компјутерске симулациј е у развоју прототипа
	Факултет за машинство и гр ађевинарство у Краљеву	послао Владан Грковић	
	Факултет педагошких наука у Јагодини, Универзитет у Крагујевцу	доц. др Ненад Вуловић	Хибридно учење као подршка развоју компетенција будућих учитеља (ХУРК)

	Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику, Универзитет у Крагујевцу	Ана Капларевић-Малишић	Усклађивање наставе програмирања на студијским програмима Математике са потребама тржишта рада и информатичког образовања у основним и средњим школама (МатИнфОС)
	Природно-математички факултет, Департман за математику и информатику, Универзитет у Новом Саду	Ђорђе Херцег	Cloud системи за аквизицију и анализу масовних података (КЛОСАМП)
	Висока школа струковних студија електротехнике и рачунарства (ВИСЕР), Београд, Нове енергетске технологије	Саша (Милорад) Стојковић	Унапређење наставе из Релејне заштите на основним струковним студијама (УНРЗ)
	Висока техничка школа Суботица, Машинство	Атила Ретфалви	МРС (Мерење Резне Силе)
	ВИСОКА ШКОЛА ПРИМЕЊЕНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, ВРАЊЕ, ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ	НЕБОЈША ДИМИТРИЈЕВИЋ	НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА РАДИОНИЦУ САОБРАЋАЈНОГ ИНЖЕЊЕРСТВА (НОРСИ)
	ВИСОКА ШКОЛА ПРИМЕЊЕНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, ВРАЊЕ, ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА; 2) ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ; и 3) ИНЖЕЊЕРСТВО НАМЕШТАЈА И ЕНТЕРИЈЕРА.	Др Срђан Тасић, професор с. с.	„DIDACTDIGIMICRO“ – Набавка дигиталног едукационог микроскопа са лиценцираним софтвером

		ВИСОКА ШКОЛА ПРИМЕЊЕНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, ВРАЊЕ, Прехрамбена технологија	мр Јасмина Стојиљковић, пред	ОПРЕМАЊЕ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ (ОТТЛ)
		ВИСОКА ШКОЛА ПРИМЕЊЕНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, ВРАЊЕ, Заштита животне средине	др Гордана Богдановић, проф. с. с.	Опремање покретне физичко-хемијске и микробиолошке лабораторије (ОПФХМЛ)
		Учитељски факултет у Призрену - Лепосавићу, Информатика, Универзитет у Приштини	Синиша Минић	Web 2.0 алати и технологије у васпитању и образовању
		Учитељски факултет на мађарском наставном језику, Катедра за математику и за информатику, Универзитет у Новом Саду	доц. др Жолт Наместовски	ОАС-МАС-У-ИТ
		Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	др Данијела Поповић	Дигитализација и архивирање теренске грађе у лингвистичким и фолклористичким истраживањима
		Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Драгана Павловић	Покретање програма мастер студија дигиталне хуманистике на Филозофском факултету у Нишу (ДХНИШ)

Жалбе на прелиминарну ранг листу могу да се поднесу до 17.09.2018. искључиво писаним путем на адресу :

**Министарство просвете, науке и технолошког развоја**

Сектор за високо образовање

Немањина 22-26,

11000 Београд,

са назнаком „за Јавни конкурс-Развој високог образовања“

Београд, 11.09.2018.