

**ЈАВНИ КОНКУРС за пријаву и учешће у пројектима који се финансирају у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“ - Коначна ранг листа**

РБ	Бодови	Висока школа	Руководиоц пројекта	Име пројекта
<b>Пројекти који се финансирају</b>				
1	96	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Зоран Радаковић	Систем за прикупљање података о температури са бежичним преносом података од дистрибуираних сензора (HEATMONITOR)
2	96	Факултет инжењерских наука Универзитет у Крагујевцу	проф. др Ненад Филиповић	Иновирање лабораторијских вежби и експеримената на предметима мастер студијског програма Биоинжењеринг (БИОЛАБ)
3	96	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	др Милош Ивановић	Развој курикулума за предмет Рачунарство у облаку на МАС Информатике (РОМАС)
4	95	Факултет инжењерских наука Универзитет у Крагујевцу	Фатима Живић, доцент	Унапређење лабораторијских вежби увођењем електронске лабораторијске свеске (ELN) у области дигиталних технологија и нових материјала у савременој индустрији 3DP-ELN
5	95	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву - Универзитет у Крагујевцу	др Александра Петровић, доцент	Иновирање модула за Производно машинство
6	94	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	проф. др Горан Квашчев	Унапређење предмета из области вештачке интелигенције, обраде сигнала и аутоматског управљања (УПРАВОС)
7	94	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	Дејан Петровић	Имплементација информационих технологија у предмете из области стратешког управљања пројектима (ИТСУП)

8	94	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	Амела Зековић	Увођење програмирања у програмском језику Python за мрежно управљање и контролу мерних уређаја у курикулуме предмета Аналогна електроника и Специјална електронска кола (ПЈП-МЕ)
9	94	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	проф. др Живадин Мицић	ИТ и менаџмент знањем и компетенцијама, на платформи стандардизације (ИТМЗ_PDCA)
10	94	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	Марко Димитријевић	Електронски факултет – Електроника (ЕФЕЛ)
11	94	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	проф. др Милутин Петронијевић	Унапређење наставе из групе предмета електричне машине и погони (УНЕМП)
12	93	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Жељко Ђуришић	Унапређење коришћења информационих технологија (ИТ) и практичних вештина у настави из обновљивих извора енергије (ОИЕ)
13	93	Висока техничка школа струковних студија у Нишу	др Милош Ристић	Развој производно-информационих компетенција студената унапређењем наставних садржаја и опремањем лабораторије напредних технологија (ВТШ – ПИК)
14	92	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	Славица Маринковић	Модернизација практичне наставе на телекомуникационим предметима из области оптичких информационо-комуникационих система (МТОИКС)
15	91	Математички факултет-Универзитет у Београду	Анђелка Ковачевић	Суперрачунарска астрономија (СУПЕРАСТ)-Иновација и развој нових предмета суперрачунарске астрономије у циљу примене научних симулација и метода анализе великих податка у предузетништву
16	91	Висока школа техничких струковних студија у Чачку	др Драган Брајовић	Еко-smart лабораторија

17	91	Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	доц др Небојша Андрић	Имплементација информационих технологија на студије биологије (БИТ)
18	90	Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду	проф. др Невенка Ђуровић	Мелиорације земљишта у условима климатских промена (МЕЛКЛИМ)
19	90	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	доц. др Јелена Јовановић	Иновирање садржаја два предмета са КАТед ре за МЕрења, и увођење новог предмета на основним академским студијама на модулу Рачунарство и Информатика (КАТМЕРИ)
20	90	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	доц. др Александар Алексић	Унапређење наставног процеса на студијаском програму Машинско Инжењерство кроз ојачавање предузетничких и дигиталних компетенција наставног особља и студената (Унапред)
21	89	Технички факултет у Бору - Универзитет у Београду	проф. др Ђорђе Николић	SET-SAP "Students' Entrepreneurship Training through SAP"
22	88	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Јован Трифуновић	Пројектовање електричних инсталација паметних и енергетски ефикасних зграда
23	88	Математички факултет - Универзитет у Београду	Весна Маринковић	Брига о квалитету софтвера увођењем техника тестирања (БОКСУТ)
24	88	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	Данијел Данковић	Иновирање програма предмета „Дигитална микроелектроника и Интегрисани микросистеми“ применом концепта пројектне наставе (ДИМИС)
25	87	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Весна Благојевић	Иновирање групе предмета са циљем унапређења знања о технологијама за глобални приступ интернету (ГЛОБИНТ)
26	86	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Марија Стевановић (рођена Николић)	Стручни предмети за ИКТ инфраструктуру (СПИК)

27	86	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	проф. др Предраг Петровић	Побољшење и унапређивање стручних, дигиталних и предузетничких компетенција студената иновирањем курикулума и пратећих практичних активности предмета из области електронике и телекомуникација (СДПКЕТ)
28	86	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	доц. др Милан Динчић	Унапређење и иновирање предмета из области савремених сензорских система (СЕНЗОРИ)
29	86	Хемијски факултет- Универзитет у Београду	проф. др Душанка Милојковић- Опсеница	Осавремењивање курикулума предмета Анализа хране у смеру контроле безбедности и квалитета хране, као и утврђивања аутентичности и садржаја фитохемикалија
30	86	Економски факултет - Универзитет у Нишу	доц др Данијела Стошић Панић	Знањем до посла кроз ефикасну наставу: Прилагођавање садржаја, метода рада и исхода наставног процеса на групи предмета из уже научне области Пословно управљање потребама савременог тржишта рада за дигиталним компетенцијама запослених (ЗНАПОСЛЕН)
31	85	Биолошки факултет- Универзитет у Београду	др Срђан Стаменковић, доцент	Оснаживање дигиталне писмености студената екологије - на информатичком путу суочавања за изазовима заштите биодиверзитета у XXI веку [ДигиОЕЖ & ДигиПопЕко]
32	85	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Вељко Папић	Дигитална визија за дигитално доба (DIGIVISION)

33	85	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Момчило Вујичић, ванредни професор	Увођење лабораторијских вежби и информационих технологија у наставу групе предмета Електричне инсталације и осветљење у циљу развоја стручних и предузетничких компетенција студената (Лаб_ИТ_Еио_Комп)
34	85	Економски факултет - Универзитет у Нишу	проф др Славољуб Миловановић	Информациони системи и електронско пословање
35	85	Факултет техничких наука - Универзитет у Новом Саду	Лазар Ковачевић	Унапређење способности машинских инжењера за нумеричке симулације производних процеса (УМИНС)
36	85	Академија за националну безбедност	Доц. др Марко Парезановић	Иновирани програми групе предмета <i>Оперативни рад и аналитика</i>
37	84	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Др Дражен Драшковић, доцент	Софтверско Инжењерство и Нове Технологије у РАчунарству (СИНТРА)
38	83	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Младен Терзић, доцент	Лабораторијска платформа за испитивање енергетског претварача и батерије у склопу савременог e-mobility електричног погона (ЛПИЕП)
39	83	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	доц. др Марко Ђапан	Унапређење компетенција и практичних знања будућих инжењера применом концепта учења кроз искуство (БЗР ДИДАКТИК)
40	83	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	Др Милан Ерић, редовни професор	Иновирање курикулума предмета Пројектовање технолошких процеса ма модулу Производно машинство и Индустриски инжењеринг Мастер академских студија студијског програма Машинско инжењерство (ИКП-ПТП)

41	82	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Наташа Ђировић	Унапређење наставе нумеричке математике и математичких метода оптимизације за студенте електротехнике (НУМММО)
42	82	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву - Универзитет у Крагујевцу	Драган Пршић	Иновирање практичне наставе на модулу за аутоматско управљање, роботiku и флуидну технику (ЛАБ АУ)
43	82	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	др Златица Маринковић	Иновирање наставе и повећање мултидисциплинарности студија у области комуникационог инжењерства у складу са трендовима развоја напредних комуникационо-информационих технологија (МУЛТИКОМ)
44	82	Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	др Жарко Милкић	Увођење нових предмета у образовању студената Електроенергетике на ФТН у Косовској Митровици из области паметних микромрежа и интелигентних технологија складиштења енергије (SMASES - Smart Microgrid and Smart Energy Storage)
<b>Пројекти који се не финансирају</b>				
45	81	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Надица Миљковић, доцент	Програмабилна инструментација у електротехници и рачунарству (ПИНЕР)
46	81	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Др Иван Милићевић, ванредни професор	Унапређење студијских програма основних и мастер студија Мехатроника као одговор на захтеве Индустрије 4.0 (УСПМех-И4.0)
47	80	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	др Ивана Милошевић	Модернизација лабораторијских вежби из телевизијске и аудио технике кроз примену информационих технологија (ТВАИТ)

48	80	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	др Вишња Симић	Имплементација новог модула Наука о подацима на МАС Информатике (ИНОП)
49	80	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Виолета Петровић	Информационе технологије као подршка наставнику за ново доба (ИТПННД)
50	80	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Јасмина Весић Васовић, редовни професор	Иновирање курикулума мастер академских студија Инжењерски менаџмент као одговор на трендове Индустрије 4.0 (МАСИМ-И4.0)
51	79	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Марко Мишић, доцент	Развој и унапређење наставе из области програмирања на првој години Електротехничког факултета (PROGRAM)
52	79	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	ЈАСНА ЦРЊАНСКИ	Фотоника – од Високог Образовања до Информационе Технологије (ФАВОРИТ)
53	79	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Марија Пунт, доцент	Архитектура и организација рачунара за студенте електротехнике и рачунарства и софтверског инжењерства (АОР)
54	79	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	Сандра Јендек	Примена информационо - комуникационих технологија у процесу извођења наставе на предметима из научне области Економија (ЕКОНФОН19)
55	79	Висока техничка школа струковних студија у Звечану	др Сања Марковић	Унапређење наставе на групи предмета основних струковних студија из области економије и менаџмента (УНГПОССОЕМ)
56	79	Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	др. Дејан Орчић, ванр. проф	Унапређење наставног процеса на студијском програму Основне академске студије биохемије применом дигиталних технологија (БИОХЕМ+)

57	79	Филозофски факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Др Биљана Јаредић	Осавремењивање наставе у служби успешне реализације савремених примењених истраживања у психологији ОНСУРСПИП
58	78	Математички факултет-Универзитет у Београду	проф. др Ненад Митић	Унапређење наставе у области истраживања података (УНИП)
59	78	Београдска Политехника	др Ненад Ђорђевић	Центар за дизајн и креирање дигиталних публикација - ДигиПуб 2020
60	78	Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Бојан Бојанић	Изборно право са елементима дигиталне демократије (ИПСЕДД)
61	77	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Владимир Рајовић	Дигитални системи мале снаге за примену у мерењима и системима за обраду података (ДСЗМО)
62	77	Математички факултет-Универзитет у Београду	проф. др Саша Малков	Унапређење наставе у области развоја софтвера (УНОРС)
63	77	Висока школа техничких струковних студија у Чачку	др Анђелија Митровић	Унапређење наставних предмета на студијском програму Машинство и инжењерска информатика применом софтверског пакета SolidWorks (SWiMII)
64	77	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Снежана Б. Симић	Алге у процени Еколошког Статуса Воде у складу са законском регулативом Србије и Оквирном Директивом о водама (АЕСВ)
65	77	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	проф. др Бобан Веселић	Иновација и Модернизација ЛАБораторијске подршке групи предмета модула и студијског програма Управљање Системима (ИМЛАБ-УС)
66	77	Факултет техничких наука - Универзитет у Новом Саду	др Велибор Карановић	Савремени уређаји и средства у заштити од пожара



67	77	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Сања Антић	Осавремењивање наставе 3 обавезна предмета Електричне машине, Аутоматско управљање и Електромоторни погони на студијском програму основних академских студија електротехничко и рачунарско инжењерство, модули Индустијска електроенергетика и Електроенергетски системи (ЕмАуЕмп)
68	77	Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Синиша Илић	Употреба реалних пословних информационих система и примена алгоритама истраживања података у њима (ПИСИП)
69	77	Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	доц. др Бранимир Јакшић	Иновација наставе применом савремених мини-рачунара и рачунарских платформи отвореног кода (МРИПОК)
70	76	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Милан Бјелица	Имплементација веб-лабораторије у настави телекомуникационих мерења
71	76	Математички факултет-Универзитет у Београду	доц. др Милена Вујошевић Јаничић	Подршка аутономном и продуктивном учењу програмирања (ПАПУП)
72	76	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	Зорица Богдановић	Иновирање наставног процеса из области технологија електронског пословања у циљу унапређења ИТ предузетништва (ИНП-ТЕП-ИТ)

73	76	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	др Велибор Исаиловић, доцент	Иновирање курикулума предмета (Управљање софтверским пројектима, Квалитет и тестирање софтвера, Софтверски инжењеринг и Софтверски инжењеринг 2) на основним академским студијама Рачунарска техника и софтверско инжењерство (ИноваРТСИ)
74	76	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Слађана Димитријевић	Кроскурикуларно унапређивање дигиталних компетенција будућих наставника математике (КросДигКомп)
75	76	Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	Петар Кнежевић	Иновирање курса Вирусологија за студенте биологије (ИноВирус)
76	75	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Аница Глођовић	Иновирање наставе енглеског језика струке у оквиру основних академских студија Математика и Хемија
77	75	Економски факултет - Универзитет у Нишу	др Евица Петровић, редовни професор	Управљање финансијама и ризицима у функцији одрживог развоја у условима дигитализације (Дигит Риф)
78	75	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	Дејан Милић	Иновирање предмета потребних за едукацију дипломираних инжењера у области 5Г система (5Г)
79	75	Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	Др Маја Караман	ЕУ напредак у микологији - имплементација европских стандарда у детекцији микотоксина, култивацији макрогљива и заштити културног наслеђа од биодетериорације - PROMYCOGRESS

80	75	Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Др Бојан Перовић, доц	Развој едукативног софтверског пакета за обновљиве изворе енергије (РЕСПЗОИЕ)
81	75	Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	др Срђан Јовић	Мехатроника, актуатори, роботи и сензори у образовању студената Машинства на ФТН у Косовској Митровици (МАРС)
82	75	Висока пословна школа струковних студија у Ваљеву	др Косана Вићентијевић	<u>САВРЕМЕНИ ЕЛЕКТРОНСКИ СЕРВИСИ У ФУНКЦИЈИ РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕТНИШТВА И ПОДСТИЦАЈА ЗАПОШЉАВАЊА СТУДЕНАТА ВИПОС-а ФОРМИРАЊЕМ МИНИ ЦЕНТРА ПРАКТИЧНЕ ОБУКЕ</u> (акроним <u>САВЕСТ</u> )
83	75	Висока пословна школа струковних студија у Ваљеву	Ђорђе Петровић	Иновирање наставе из веб и мобилних технологија, у складу са потребама тржишта рада
84	75	Филозофски факултет - Универзитет у Нишу	Доц. др Наташа Симеуновић Бајић	Увођење новог предмета <i>Дигиталне базе података и квантитативна истраживања</i> на докторским студијама Медији и друштво на Филозофском факултету у Нишу (ДБПНИШ)
85	74	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Златан Стојковић	Вештачка интелигенција у електроенергетици (ВИЕ)
86	74	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	проф. др Даница Лечић-Цветковић	(ИКТИПРЕД): РАЗВОЈ ИКТ ПОДРШКЕ НАСТАВИ НА ФОН-ОВИМ МАСМОДУЛИМА „ПРЕДУЗЕТНИЧКО УПРАВЉАЊЕ МСП“ И „УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ И ПРУЖАЊЕМ УСЛУГА“ 2019

87	74	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	др Пирошка Станић Молцер	IUS2019
88	74	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	др Владимир М. Марковић, доцент	Примена мултимедијалних средстава и информационих технологија у настави на студијама физике за развој дигиталних компетенција студената -ФиИТДг
89	74	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Александар Пеулић	Архитектура и микропроцесорске иновације (АрхМикИн)
90	74	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Проф. др Небојша Митровић	Мониторинг и визуелизација процеса (МВП)
91	73	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	проф.др Александар Марковић	Унапређење предмета везаних за моделирање и рачунарску симулацију пословних система на ФОНу (Симулација - ФОН)
92	73	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	Вера Петровић	Иновација курикулума групе предмета Управљање у реалном времену, Аутоматско управљање 2 и Микрорачунари применом нових информационих технологија у индустријској аутоматизацији (ИТУИА)
93	73	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	Др Марина Кеџман	Модернизација, проширење и креирање курикулума групе предмета „Интерактивна Мултимедија“ и „Виртуелна и проширена стварност“ на студијском мастер програму Мултимедијално инжењерство

94	73	Агрономски факултет у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Марко Петковић, доцент	Иновирање курикулума и наставничких компетенција за предмет Виши курс технологије кондиторских производа на мастер академским студијама Прехрамбена технологија – РКНКВКТП
95	73	Факултет заштите на раду - Универзитет у Нишу	проф. др Ненад Живковић	Мултисензорски системи и даљински мониторинг стања животне средине (MSME)
96	73	Филозофски факултет - Универзитет у Нишу	доц. др Милена Каличанин	Ренесансна енглеска књижевност (РЕК)
97	73	Висока пословна школа струковних студија у Ваљеву	мр Андрија Тошић	Опремање рачунарске лабораторије и унапређење наставе из ИКТ групе предмета
98	72	Биолошки факултет- Универзитет у Београду	др Надежда Недељковић, редовни професор	Оснивање студентске лабораторије за неурохемију и дигиталну микроскопију (НеуроДигитал)
99	72	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Мирослав Бојовић	Софтверско Инжењерство Великих База Података (СИББП)
100	72	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	Милан Окановић	Имплементација стартап метода на предмету мастер академских студија (ИСМПМАС)
101	72	Висока техничка школа струковних студија у Звечану	проф. др Милан Мишић	Иновација студијског програма Инжењерска информатика (ИСПИИ)
102	72	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	Милан Матијевић	Интегрисана пројектно оријентисана настава за развој производа (ИНТЕП)
103	72	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Урош Пешовић, доцент	Пројектовање дизајн и верификација рачунарског хардвера (ПДиВРХ)
104	72	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	Татјана Николић	ИоТ ембедед системи (ИоТЕС)

105	71	Економски факултет - Универзитет у Београду	Јелена Филиповић	ДигитМарк
106	71	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Милан Бебић	Дигитални алгоритми управљања електромоторним погонима (ДА-УПЕ)
107	71	Факултет драмских уметности - Универзитет уметности у Београду	др Александра Миловановић, ванр. проф.	Дигитална култура и телевизијске серије (ДТС)
108	71	Београдска пословна академија	др Јасмина Новаковић	Унапређење квалитета образовног процеса на групи предмета Академије пословних структурних студија Београд коришћењем <b>ЕРП</b> пословног решења (УЕРП)
109	71	Педагошки факултет у Сомбору - Универзитет у Новом Саду	Наташа Бранковић	Модернизација курикулума за образовање учитеља у функцији јачања предузетничке културе и дигиталних компетенција (МОКУПЕДИ)
110	70	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Александар Савић	Креирање и примена виртуелних инструмената за унапређење наставе из електричних мерења у електроенергетици (КПВИ)
111	70	Педагошки факултет у Ужицу - Универзитет у Крагујевцу	проф. др Сања Маричић	МЕТОДИЧКИ ОКВИР РАЗВИЈАЊА ДИГИТАЛНИХ КОМПЕТЕНЦИЈА УЧИТЕЉА ЗА РАД У ОБЛАСТИ ИНКЛУЗИВНОГ ОБРАЗОВАЊА (МОДИКУИНО)
112	70	Педагошки факултет у Ужицу - Универзитет у Крагујевцу	доц. др Слободан Павловић	РАЗВОЈ ДИГИТАЛНИХ КОМПЕТЕНЦИЈА ТРЕНЕРА У СПОРТУ
113	70	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Др Сандра Милуновић Копривица, доцент	Развој курикулума и наставничких компетенција за предмет Стандардизација у ИТ на ОАС ИТ (Ст ИТ)

114	70	Педагошки факултет у Јагодини - Универзитет у Крагујевцу	Јелена Спасић	Српски језик као нематерњи у образовању учитеља
115	69	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Игор Тартаља, ванредни професор	Унапређење наставе из објектно оријентисаног програмирања и пројектовања софтвера (УНОПС)
116	69	Висока техничка школа струковних студија у Звечану	Маријола Божовић	Иновирање постојеће теоријске наставе и лабораторијских вежби за предмете из области заштите на раду и заштите од пожара (ИП-ЗНРЗОП)
117	69	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	др Александар Ђорђевић	Иновирање курикулума предмета (Програмирање интернет апликација, Е-пословање и Пројектовање ИС и ДБ) на основним академским студијама Рачунарска техника и софтверско инжењерство (ИК-РТСИ)
118	69	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Саша Симић	Имплементација информационих технологија у настави електронике на студијама физике
119	69	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Момир Арсенијевић	Квантна информатика и квантне технологије
120	69	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Др Зоран Нешић	Иновирање предмета Менаџмент информациони системи
121	69	Технички факултет у Зрењанину - Универзитет у Новом Саду	Доц. др Јасмина Пекез	еCNC - едукативна лабораторија за CNC програмирање и симулацију
122	69	Пољопривредни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Проф. др Горан Максимовић	Прецизне технике у редукцији употребе пестицида-ПТРУП

123	69	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Милица Стојковић, доцент	Оснаживање Предузетничких и Комуникационих Компетенција студената-будућих наставника у различитим контекстима интерАктивне и е-Наставе (ПреКомАН)
124	69	Машински факултет - Универзитет у Нишу	др Мирослав Трајановић, ред. проф	Програмски оквир за виртуелизацију наставног садржаја и пословних процеса (VIR2LEARN)
125	68	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Драган Мићић, доцент	Виртуална лабораторија за електричне машине (ВЛЕМ)
126	68	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Мирјана Симић-Пејовић	Увођење софтверски дефинисаног радија у настави Основа телекомуникација
127	68	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	проф. др Александар Нешковић	5Гплус
128	68	Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду	Проф. др Зорица Ранковић-Васић	Унапређење општих и предметно-специфичних компетенција мастер студената пољопривреде у циљу ефикасније производње здравствено безбедне хране (ПољоКомп)
129	67	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Предраг Стефанов	Управљање савременим електроенергетским системима (УСЕС)
130	67	Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду	Славча Христов	Развој дигиталних и предузетничких компетенција студената из предмета Зоохигијена и Здравствена заштита домаћих и гајених животиња (АНHYGHEALTHCOM)
131	67	Висока школа струковних студија за васпитаче у Вршцу	Даница Веселинов	„Унапређивање дидактичко-методичких компетенција будућих васпитача кроз рефлексивни циклус интегрисане праксе” (ДМКРЦИП)



132	67	Економски факултет - Универзитет у Нишу	Винко Лепојевић	Унапређење компетенција студената у домену примене софтвера за статистичку анализу података (КССАП)
133	67	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	проф. др Слађана Маринковић	Програмско и техничко-технолошко унапређење дисеминације знања примењене математике у едукацији студената ИТ сектора (ПТТУДЗПМЕСИТС)
134	67	Природно математички факултет - Универзитет у Нишу	Марко Петковић	Иновирање наставе информатичких предмета (ИНИП)
135	66	Висока Техничка Школа Струковних Студија у Нишу	др Славимир Стошовић	ВТШ – Опремање лабораторије за виртуелну реалност (VTŠ – VR LAB)
136	66	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	ванр. проф. Мирјана Стојановић Петровић	Изучавање екологије земљишта уз примену информационих технологија (ИЕЗУПИТ)
137	66	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Др Неда Николић	Иновирање предмета Стратегијски менаџмент
138	65	Висока школа техничких струковних студија у Чачку	др Јелена Р. Јовановић	Опремање Кабинета за производно инжењерство и инжењерски менаџмент
139	65	Педагошки факултет у Ужицу - Универзитет у Крагујевцу	проф др Лидија Златић	Предузетничко образовање студената Педагошког факултета у Ужицу (ПОСПЕФУ)
140	63	Стоматолошки факултет - Универзитет у Београду	Весна З. Даниловић	Вежбаоница за дигиталну микроскопију
141	62	Правни факултет - Универзитет у Новом Саду	проф. др Татјана Бугарски	Информационе технологије, право и безбедност
142	61	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	др Вељко Јеремић, ванредни професор	Напредна аналитика података за Србију 4.0 (ADAPT4.0)

143	61	Висока техничка школа струковних студија у Звечану	Бојан Прлинчевић	Иновација наставе израдом нових лабораторијских вежби, набавка опреме и модернизација курикулума групе предмета на студијском програму Енергетика (ИЛВНОМК-ЕН)
144	61	Факултет уметности у Приштини са привременим седиштем у Звечану	проф. др Драгана Сарајлић	Развој наставничких компетенција за примену стратегија учења уз помоћ рачунара у музичким школама (TSMMus)
145	58	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Дејан Драјић	Употреба М2М комуникација у информационим технологијама
146	58	Београдска пословна академија	др Милош Павловић	Иновирање наставног садржаја групе предмета на Академији пословних струковних студија Београд у циљу оспособљавања студената за самосталну израду бизнис планова коришћењем одговарајућег софтвера (ИБПС)
147	57	Факултет спорта и физичког васпитања - Универзитет у Нишу	Томислав Окичић	Иновација предмета Управљање временом у спорту (TimeSport)
148	56	Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	Др Марко Недељков	Аналитички Алати за Будућност – у Теорији и Практици А <sup>2</sup> Б - Тип
149	55	Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Страхиња Миљковић	Савремено електронско и берзанско пословање

150	53	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	проф. др Петар Тодоровић	Примена савремених технологија за израду прототипова електронских уређаја у циљу унапређења конкурентности инжењера за рад у савременом индустријском окружењу (Направ&IT)
151	52	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Др Дарко Грујичић, доцент	Примена информационих технологија у настави биологије у високом образовању (ПИТУНБУВО)
152	51	Природно математички факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	др Саша Милосављевић	РАЗВОЈ ДИГИТАЛНЕ ЕДУКАЦИЈЕ НА ОДСЕКУ ЗА ГЕОГРАФИЈУ – ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У ПРИШТИНИ СА ПРИВРЕМЕНИМ СЕДИШТЕМ У КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ (РДЕОГПМФКМ)
153	50	Медицински факултет - Универзитет у Нишу	доц. др Валентина Николић	Развој дигиталних компетенција за целоживотно образовање у домену одговорне фармакотерапије
154	49	Пољопривредни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Десимир Кнежевић	Оплемењивање биљака и семенарство (ОБС)
155	42	Биолошки факултет- Универзитет у Београду	др Александра Кораћ	Дигитална микроскопија (ДИМИ)
156	36	Академија за националну безбедност	доц. др Реља Жељски	Интердисциплинарни уџбеник за предмете Међународне кризе и конфликти и Безбедносно – обавештајни системи
157	35	Факултет техничких наука - Универзитет у Новом Саду	Ратко Обрадовић	Визуелни ефекти и виртуелна реалност (VEVR)

158	33	Висока пословна школа струковних студија у Ваљеву	др Биљана Рабасовић	Опремање мултимедијалног кабинета и унапређење наставе из групе предмета из области маркетинга и пословне информатике
159	29	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	Атила Ретфалви	МЕ
160	21	Педагошки факултет у Врању - универзитет у Нишу	Александра Анђелковић	Изградња дигиталне платформе за иновирање наставе применом веб-алата на Педагошком факултету у Врању
161	17	Правни факултет - Универзитет у Нишу	проф. др Невена Петрушић	Правничко образовање за дигитално доба (ПРОДИГИДО)
162	4	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Милан Ковачевић	Развој дигиталних и предузетничких компетенција студената физике кроз интеграцију у Европску технолошку платформу <i>Photonics 21</i> (ДиПК_Ph21)
163	0	Универзитет уметности у Београду	мр Растко Ћирић , ред. проф	Подизање капацитета за унапређење уметничких истраживања и теоријско изучавање у области дигиталне уметности
164	0	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	Зоран Ћировић	Увођење предмета Пројектовање рачунарских игара (ПРИ)
<b>Пројекти који нису одговорили на услове конкурса</b>				
165		Архитектонски факултет - Универзитет у Београду	Др Александра Ђукић, ванредни професор	Smarttrg.com _ Развој способности младих урбаниста за примену информационих и комуникационих технологија код обликовања отвореног градског простора

166		Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	доц. др Милош Јовановић	Унапређење предмета везаних Машинско учење на ФОНу (МУ – ФОН)
167		Висока пословна школа струковних студија у Новом Саду	Сања Лончар	Иновирање студијског програма Примењена информатика у области науке о подацима (ДС2019)
168		Висока техничка школа струковних студија у Суботици	др Роберт Пинтер	Осавремењавање наставе предмета Објектно оријентисано програмирања у духу савремених дигиталних технологија
169		Висока техничка школа струковних студија у Суботици	др Сања Маравић Чисар	Иновирање програма предмета Визуелно програмирање у складу са трендовима у информационо-комуникационим технологијама (ИППВПИКТ)
170		Висока школа техничких струковних студија у Чачку	Александар Дамњановић	Увођење предмета Дигитална метрологија у графици МЕТРОДИГИТ
171		Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	Др Владимир М. Миловановић, доцент	Основи Дубоког и Машинског учења за студенте Електротехнике и Рачунарства (ОДМЕР)
172		Педагошки факултет у Јагодини - Универзитет у Крагујевцу	Александар Игњатовић	Физичко и информационе технологије (ФИТ)
173		Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	Ђорђе Херцег	Развој ИоТ решења (РИоТР)
174		Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Олга Јовић-Прлаиновић	Брачно и породично имовинско право (БПИП)

175		Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Јелена Беловић	Право Европске уније
176		Филозофски факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Мирјана Лончар Вујновић	Хибридно учење на Филозофском факултету (ХУФФ)
177		Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Славко Гајин	Иновација групе предмета из области рачунарских мрежа, интернета и заштите података (РМЗП)
178		Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Зоран Стојановић	Дигитализација развојних постројења и уређаја релејне заштите (ДРПиРЗ)
179		Учитељски факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф др Синиша Минић	LabNET-UF
180		Филозофски факултет - Универзитет у Нишу	Владимир Алексић	STORY MAPS И ИСТОРИЈА ДРУШТВА (SMART)
181		Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Марија Благојевић	Унапређење образовних процеса и програма предмета мастер академских студија информационих технологија (ФТНМАСИТ)

Београд, 11.09.2019.