

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

РБ	Бодови	Висока школа	Руководиоц пројекта	Име пројекта
Пројекти који се финансирају				
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 (ПП-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	89	Технички факултет у Бору - Универзитет у Београду	проф. др Ђорђе Николић	SET-SAP "Students' Entrepreneurship Training through SAP"
21	88	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Јован Трифуновић	Пројектовање електричних инсталација паметних и енергетски ефикасних зграда
22	88	Математички факултет-Универзитет у Београду	Весна Маринковић	Брига о квалитету софтвера увођењем техника тестирања (БОКСУТ)
23	88	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	Данијел Данковић	Иновирање програма предмета „Дигитална микроелектроника и Интегрисани микросистеми“ применом концепта пројектне наставе (ДИМИС)
24	87	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Весна Благојевић	Иновирање групе предмета са циљем унапређења знања о технологијама за глобални приступ интернету (ГЛОБИНТ)
25	86	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Марија Стевановић (рођена Николић)	Стручни предмети за ИКТ инфраструктуру (СПИК)

26	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)
27	86	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	доц. др Милан Динчић	Унапређење и иновирање предмета из области савремених сензорских система (СЕНЗОРИ)
28	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]
29	85	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Вељко Папић	Дигитална визија за дигитално доба (DIGIVISION)
30	85	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Момчило Вујичић, ванредни професор	Увођење лабораторијских вежби и информационах технологија у наставу групе предмета Електричне инсталације и осветљење у циљу развоја стручних и предузетничких компетенција студената (Лаб_ИТ_Еио_Комп)
31	85	Економски факултет - Универзитет у Нишу	проф др Славољуб Миловановић	Информациони системи и електронско пословање
32	85	Факултет техничких наука - Универзитет у Новом Саду	Лазар Ковачевић	Унапређење способности машинских инжењера за нумеричке симулације производних процеса (УМИНС)
33	84	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Др Дражен Драшковић, доцент	Софтверско Инжењерство и Нове Технологије у РАчунарству (СИНТРА)

34	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)
35	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)
36	83	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	Др Милан Ерић, редовни професор	Иновирање курикулума предмета Пројектовање технолошких процеса ма модулу Производно машинство и Индустијски инжењеринг Мастер академских студија студијског програма Машинско инжењерство (ИКП-ПТП)
37	82	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Наташа Ћировић	Унапређење наставе нумеричке математике и математичких метода оптимизације за студенте електротехнике (НУМММО)
38	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)
39	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)

40	82	Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	др Жарко Милкић	Увођење нових предмета и образовању студената Електроенергетике на ФТН у Косовској Митровици из области паметних микромрежа и интелигентних технологија складиштења енергије (SMASES - Smart Microgrid and Smart Energy Storage)
Пројекти који се не финансирају				
41	81	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Надица Миљковић, доцент	Програмабилна инструментација у електротехници и рачунарству (ПИНЕР)
42	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)
43	80	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
44	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)
45	80	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	др Вишња Симић	Имплементација новог модула Наука о подацима на МАС Информатике (ИНОП)
46	80	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Виолета Петровић	Информационе технологије као подршка наставнику за ново доба (ИТПННД)

47	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 Индустије 4.0 (МАСИМ-И4.0)
48	79	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Марко Мишић, доцент	Развој и унапређење наставе из области програмирања на првој години Електротехничког факултета (PROGRAM)
49	79	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	ЈАСНА ЦРЊАНСКИ	Фотоника – од Високог Образовања до Информационе Технологије (ФАВОРИТ)
50	79	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Марија Пунт, доцент	Архитектура и организација рачунара за студенте електротехнике и рачунарства и софтверског инжењерства (АОР)
51	79	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	Сандра Јендек	Примена информационо - комуникационих технологија у процесу извођења наставе на предметима из научне области Економија (ЕКОНФОН19)
52	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)
53	79	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)

54	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+)
55	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
56	78	Математички факултет-Универзитет у Београду	проф. др Ненад Митић	Унапређење наставе у области истраживања података (УНИП)
57	78	Београдска Политехника	др Ненад Ђорђевић	Центар за дизајн и креирање дигиталних публикација - ДигиПуб 2020
58	78	Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Бојан Бојанић	Изборно право са елементима дигиталне демократије (ИПСЕДД)
59	77	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Владимир Рајовић	Дигитални системи мале снаге за примену у мерењима и системима за обраду података (ДСЗМО)
60	77	Математички факултет-Универзитет у Београду	проф. др Саша Малков	Унапређење наставе у области развоја софтвера (УНОРС)
61	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)
62	77	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Снежана Б. Симић	Алге у процени Еколошког Статуса Вода у складу са законском регулативом Србије и Оквирном Директивом о водама (АЕСВ)

63	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)
64	77	Факултет техничких наука - Универзитет у Новом Саду	др Велибор Карановић	Савремени уређаји и средства у заштити од пожара
65	76	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Милан Бјелица	Имплементација веб-лабораторије у настави телекомуникационих мерења
66	76	Математички факултет- Универзитет у Београду	доц. др Милена Вујошевић Јаничић	Подршка аутономном и продуктивном учењу програмирања (ПАПУП)
67	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)
68	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)
69	76	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Слађана Димитријевић	Кроскурикуларно унапређивање дигиталних компетенција будућих наставника математике (КросДигКомп)
70	76	Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	Петар Кнежевић	Иновирање курса Вирусологија за студенте биологије (ИноВирус)

71	75	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Аница Глођовић	Иновирање наставе енглеског језика струке у оквиру основних академских студија Математика и Хемија
72	75	Економски факултет - Универзитет у Нишу	др Евица Петровић, редовни професор	Управљање финансијама и ризицима у функцији одрживог развоја у условима дигитализације (Дигит Риф)
73	75	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	Дејан Милић	Иновирање предмета потребних за едукацију дипломираних инжењера у области 5Г система (5Г)
74	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
75	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)
76	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)
77	74	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Златан Стојковић	Вештачка интелигенција у електроенергетици (ВИЕ)

78	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
79	74	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	др Пирошка Станић Молцер	IUS2019
80	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
81	74	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Александар Пеулић	Архитектура и микропроцесорске иновације (АрхМикИн)
82	74	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Проф. др Небојша Митровић	Мониторинг и визуелизација процеса (МВП)
83	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)
84	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)

85	73	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	Др Марина Кецман	Модернизација, проширење и креирање курикулума групе предмета „Интерактивна Мултимедија“ и „Виртуелна и проширена стварност“ на студијском мастер програму Мултимедијално инжењерство
86	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 – РКНКВКТКП
87	73	Факултет заштите на раду - Универзитет у Нишу	проф. др Ненад Живковић	Мултисензорски системи и даљински мониторинг стања животне средине (MSME)
88	73	Филозофски факултет - Универзитет у Нишу	доц. др Милена Каличанин	Ренесансна енглеска књижевност (РЕК)
89	72	Биолошки факултет- Универзитет у Београду	др Надежда Недељковић, редовни професор	Оснивање студентске лабораторије за неурохемију и дигиталну микроскопију (НеуроДигитал)
90	72	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Мирослав Бојовић	Софтверско Инжењерство Великих База Података (СИББП)
91	72	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	Милан Окановић	Имплементација стартап метода на предмету мастер академских студија (ИСМПМАС)
92	72	Висока техничка школа струковних студија у Звечану	проф. др Милан Мишић	Иновација студијског програма Инжењерска информатика (ИСПИИ)
93	72	Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	Милан Матијевић	Интегрисана пројектно оријентисана настава за развој производа (ИНТЕП)
94	72	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	др Урош Пешовић, доцент	Пројектовање дизајн и верификација рачунарског хардвера (ПДиВРХ)

95	72	Електронски факултет - Универзитет у Нишу	Татјана Николић	ИоТ ембедед системи (ИоТЕС)
96	71	Економски факултет - Универзитет у Београду	Јелена Филиповић	ДигитМарк
97	71	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Милан Бебић	Дигитални алгоритми управљања електромоторним погонима (ДА-УПЕ)
98	71	Факултет драмских уметности - Универзитет уметности у Београду	др Александра Миловановић, ванр. проф.	Дигитална култура и телевизијске серије (ДТС)
99	71	Београдска пословна академија	др Јасмина Новаковић	Унапређење квалитета образовног процеса на групи предмета Академије пословних струковних студија Београд коришћењем ЕРП пословног решења (УЕРП)
100	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)
101	70	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Александар Савић	Креирање и примена виртуелних инструмената за унапређење наставе из електричних мерења у електроенергетици (КПВИ)
102	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)
103	70	Педагошки факултет у Ужицу - Универзитет у Крагујевцу	доц. др Слободан Павловић	РАЗВОЈ ДИГИТАЛНИХ КОМПЕТЕНЦИЈА ТРЕНЕРА У СПОРТУ

104	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 (СтИТ)
105	69	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Игор Тартаља, ванредни професор	Унапређење наставе из објектно оријентисаног програмирања и пројектовања софтвера (УНОПС)
106	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)
107	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)
108	69	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Саша Симић	Имплементација информационих технологија у настави електронике на студијама физике
109	69	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Момир Арсенијевић	Квантна информатика и квантне технологије
110	69	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Др Зоран Нешић	Иновирање предмета Менаџмент информациони системи
111	69	Технички факултет у Зрењанину - Универзитет у Новом Саду	Доц. др Јасмина Пекез	eCNC - едукативна лабораторија за CNC програмирање и симулацију
112	69	Пољопривредни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Проф. др Горан Максимовић	Прецизне технике у редукцији употребе пестицида-ПТРУП

113	68	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Драган Михаић, доцент	Виртуална лабораторија за електричне машине (ВЛЕМ)
114	68	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Мирјана Симић-Пејовић	Увођење софтверски дефинисаног радија у настави Основа телекомуникација
115	68	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	проф. др Александар Нешковић	5Гплус
116	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)
117	67	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Предраг Стефанов	Управљање савременим електроенергетским системима (УСЕС)
118	67	Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду	Славча Христов	Развој дигиталних и предузетничких компетенција студената из предмета Зоохигијена и Здравствена заштита домаћих и гајених животиња (ANHYGHEALTHCOM)
119	67	Висока школа струковних студија за васпитаче у Вршцу	Даница Веселинов	„Унапређивање дидактичко-методичких компетенција будућих васпитача кроз рефлексивни циклус интегрисане праксе” (ДМКРЦИП)
120	67	Економски факултет - Универзитет у Нишу	Винко Лепојевић	Унапређење компетенција студената у домену примене софтвера за статистичку анализу података (КССАП)
121	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)

122	67	Природно математички факултет - Универзитет у Нишу	Марко Петковић	Иновирање наставе информатичких предмета (ИНИП)
123	66	Висока Техничка Школа Струковних Студија у Нишу	др Славимир Стошовић	ВТШ – Опремање лабораторије за виртуелну реалност (VTŠ – VR LAB)
124	66	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	ванр. проф. Мирјана Стојановић Петровић	Изучавање екологије земљишта уз примену информационих технологија (ИЕЗУПИТ)
125	66	Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Др Неда Николић	Иновирање предмета Стратегијски менаџмент
126	65	Висока школа техничких струковних студија у Чачку	др Јелена Р. Јовановић	Опремање Кабинета за производно инжењерство и инжењерски менаџмент
127	62	Правни факултет - Универзитет у Новом Саду	проф. др Татјана Бугарски	Информационе технологије, право и безбедност
128	61	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	др Вељко Јеремић, ванредни професор	Напредна аналитика података за Србију 4.0 (ADAPT4.0)
129	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)
130	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)
131	58	Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Дејан Драјић	Употреба М2М комуникација у информационим технологијама

132	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)
133	57	Факултет спорта и физичког васпитања - Универзитет у Нишу	Томислав Окичић	Иновација предмета Управљање временом у спорту (TimeSport)
134	56	Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	Др Марко Недељков	Аналитички Алати за Будућност – у Теорији и Пракси A^2B - ТиП
135	55	Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Страхиња Миљковић	Савремено електронско и берзанско пословање
136	53	Академија за националну безбедност	Доц. др Марко Парезановић	Иновирани програми групе предмета <i>Оперативни рад и аналитика</i>
137	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&ИТ)
138	52	Природно математички факултет - Универзитет у Крагујевцу	Др Дарко Грујичић, доцент	Примена информационих технологија у настави биологије у високом образовању (ПИТУНБУВО)
139	50	Медицински факултет - Универзитет у Нишу	доц. др Валентина Николић	Развој дигиталних компетенција за целоживотно образовање у домену одговорне фармакотерапије
140	49	Пољопривредни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Десимир Кнежевић	Опљемењивање биљака и семенарство (ОБС)

141	42	Биолошки факултет- Универзитет у Београду	др Александра Кораћ	Дигитална микроскопија (ДИМИ)
142	36	Академија за националну безбедност	доц. др Реља Жељски	Интердисциплинарни уџбеник за предмете Међународне кризе и конфликти и Безбедносно – обавештајни системи
143	35	Факултет техничких наука - Универзитет у Новом Саду	Ратко Обрадовић	Визуелни ефекти и виртуелна реалност (VEVR)
144	29	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	Атила Ретфалви	МЕ
145	21	Педагошки факултет у Врању универзитет у Нишу	Александра Анђелковић	Изградња дигиталне платформе за иновирање наставе применом веб-алата на Педагошком факултету у Врању
146	17	Правни факултет - Универзитет у Нишу	проф. др Невена Петрушић	Правничко образовање за дигитално доба (ПРОДИГИДО)
147	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)
148	0	Универзитет уметности у Београду	мр Растко Ћирић , ред. проф	Подизање капацитета за унапређење уметничких истраживања и теоријско изучавање у области дигиталне уметности
149	0	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду	Зоран Ћировић	Увођење предмета Пројектовање рачунарских игара (ПРИ)

Пројекти који нису одговорили на услове конкурса

150	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
151	Стоматолошки факултет - Универзитет у Београду	Весна З. Даниловић	Вежбаоница за дигиталну микроскопију
152	Факултет организационих наука - Универзитет у Београду	доц. др Милош Јовановић	Унапређење предмета везаних Машинско учење на ФОНу (МУ – ФОН)
153	Висока пословна школа струковних студија у Ваљеву	др Косана Вићентијевић	<u>САВРЕМЕНИ ЕЛЕКТРОНСКИ СЕРВИСИ У</u> <u>ФУНКЦИЈИ РАЗВОЈА</u> <u>ПРЕДУЗЕТНИШТВА И ПОДСТИЦАЈА</u> <u>ЗАПОШЉАВАЊА СТУДЕНАТА ВИПОС-а</u> <u>ФОРМИРАЊЕМ МИНИ ЦЕНТРА</u> <u>ПРАКТИЧНЕ ОБУКЕ (акроним САВЕСТИ)</u>
154	Висока пословна школа струковних студија у Ваљеву	мр Андрија Тошић	Опремање рачунарске лабораторије и унапређење наставе из ИКТ групе предмета
155	Висока пословна школа струковних студија у Ваљеву	Ђорђе Петровић	Иновирање наставе из веб и мобилних технологија, у складу са потребама тржишта рада
156	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
157	Висока пословна школа струковних студија у Новом Саду	Сања Лончар	Иновирање студијског програма Примењена информатика у области науке о подацима (ДС2019)

158		Висока техничка школа струковних студија у Суботици	др Роберт Пинтер	Осавремењавање наставе предмета Објектно оријентисано програмирања у духу савремених дигиталних технологија
159		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)
160		Висока школа техничких струковних студија у Чачку	Александар Дамњановић	Увођење предмета Дигитална метрологија у графици МЕТРОДИГИТ
161		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)
162		Факултет инжењерских наука - Универзитет у Крагујевцу	Др Владимир М. Миловановић, доцент	Основи Дубоког и Машинског учења за студенте Електротехнике и Рачунарства (ОДМЕР)
163		Педагошки факултет у Јагодини - Универзитет у Крагујевцу	Јелена Спасић	Српски језик као нематерњи у образовању учитеља
164		Педагошки факултет у Јагодини - Универзитет у Крагујевцу	Александар Игњатовић	Физичко и информацијоне технологије (ФИТ)
165		Педагошки факултет у Ужицу - Универзитет у Крагујевцу	проф др Лидија Златић	Предузетничко образовање студената Педагошког факултета у Ужицу (ПОСПЕФУ)

166		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)
167		Факултет техничких наука у Чачку - Универзитет у Крагујевцу	Марија Благојевић	Унапређење образовних процеса и програма предмета мастер академских студија информационих технологија (ФТНМАСИТ)
168		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 Индустриска електроенергетика и Електроенергетски системи (ЕмАуЕмп)
169		Машински факултет - Универзитет у Нишу	др Мирослав Трајановић, ред. проф	Програмски оквир за виртуелизацију наставног садржаја и пословних процеса (VIR2LEARN)
170		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)
171		Природно математички факултет - Универзитет у Новом Саду	Ђорђе Херцег	Развој ИоТ решења (РИоТР)

172		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)
173		Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Олга Јовић-Прлаиновић	Брачно и породично имовинско право (БПИП)
174		Правни факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Јелена Беловић	Право Европске уније
175		Филозофски факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф. др Мирјана Лончар Вујновић	Хибридно учење на Филозофском факултету (ХУФФ)
176		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)
177		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)
178		Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	др Славко Гајин	Иновација групе предмета из области рачунарских мрежа, интернета и заштите података (РМЗП)
179		Електротехнички факултет - Универзитет у Београду	Зоран Стојановић	Дигитализација развојних постројења и уређаја релејне заштите (ДРПиРЗ)

180	Учитељски факултет - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	проф др Сениша Минић	LabNET-UF
181	Филозофски факултет - Универзитет у Нишу	Владимир Алексић	STORY MAPS И ИСТОРИЈА ДРУШТВА (SMART)

Жалбе на прелиминарну ранг листу могу да се поднесу до 16.08.2019. 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 2019/2020“

Београд, 09.08.2019.