



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

Сектор за високо образовање

Датум: 27.08.2021. године

Немањина 22-26

11000 Београд

На основу члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14) и члана 31. став 1. тачка 8. Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон), министар просвете, науке и технолошког развоја, расписао је ЈАВНИ КОНКУРС за пријаву и учешће у пројектима који се финансирају у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“.

Конкурсна комисија коју образује министар просвете науке и технолошког развоја утврдила је Прелиминарну листу вредновања и рангирања пријављених пројеката на коју учесници конкурса имају право приговора у року од пет дана од дана њеног објављивања. Одлуку о приговору на Листу, Конкурсна комисија доноси у року од десет дана од дана пријема приговора, након чега утврђује коначну Листу вредновања и рангирања пријављених пројеката која се објављује на званичној интернет страници Министарства.

Прелиминарна листа утврђена је на основу критеријума равномерне расподеле средстава по образовно-научним пољима и минимумом од 70% бодова, по оцени Рецензентске комисије.

Прелиминарна Листа вредновања и рангирања пријављених пројеката

РБ	Област	Високошколска установа	Име пројекта	бодови
Природно-математичке науке (ПМ поље)				
Пројекти који ће бити финансирани				
1.	пм	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Развој практичних молекуларно-дијагностичких вештина биолога за нове изазове у будућности (далеCOVID)	100
2.	пм	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	"on-line" настава на студијама физике применом мултимедијалних средстава - ОНСФиз	96
3.	пм	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Напредна аналитика података за Србију 4.0. (ADAPT4.0)	95
4.	пм	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Виртуелни микроскоп за дигиталну хистологију и цитологију (ВИДИМ)	94
5.	пм	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Припрема и УВ/ВИС спектроскопска анализа узорака из животне средине (ПСАУЖС)	94

6.	пм	Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет у Крушевцу	Развој on-line приступа инструменталним аналитичким техникама за одређивање пестицида и ксенобиотика на предмету Органска хемија (ПестАнал)	94
7.	пм	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Дигиталне алге и водене биљке (ДАБ)	93
8.	пм	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Унапређење компетенција будућих наставника хемије у развијању предузетничких способности код ученика кроз пројектну наставу (УКБНХ)	88
9.	пм	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Mathematica у настави Математике (МНМ)	86
10.	пм	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Проширена и виртуелна реалност у настави хемије, биохемије и заштите животне средине (ВИРТУХЕМ)	84
11.	пм	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Унапређење аналитичких предмета на мастер академским студијама хемије кроз дигиталне технологије и минијатуризацију опреме (УНИМАС)	83
12.	пм	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Методe планирања и обраде експеримента (МПпОЕ)	81
13.	пм	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Органска хемија у струци и науци (ДОХ)	77
14.	пм	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Унапређење наставе из физике за студенте електротехнике (ЕТФизика)	77

15.	пм	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Унапређење предмета Вероватноће и Статистике на основним академским студијама ИНФорматике (УВИС ИНФ)	76
16.	пм	Академија техничко васпитачких струковних студија Ниш (ВТШ), Катедра за заштиту животне средине	Примена концепта зелених пракси у развоју програмских садржаја GREENP- EDU	76
17.	пм	Универзитет у Београду, Математички факултет	Унапређење наставе у области статистичке обраде података (УНОС)	75
18.	пм	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ДИГИТАЛНИХ КОМПЕТЕНЦИЈА И ДАЉЕ УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНИКА ГЕОГРАФИЈЕ КРОЗ НАСТАВНУ ПРАКСУ (GeoDigiPract)	74
19.	пм	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Иновационе методе у настави математичке статистике (ИМНМС)	74
20.	пм	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Развој интегрисаног хемијско-биолошког приступа мониторингу угрожених и заштићених врста и подручја кроз пројектно базирану наставу хемије и биологије (ХемБиоМон)	71
Пројекти чије финансирање није предвиђено				
21.	пм	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	НОВА ГЕНЕРАЦИЈА СЕКВЕНЦИРАЊА – АНАЛИЗА ПОДАТАКА У ГЕНОМИЦИ И ИМУНОЛОГИЈИ (НГС_ГЕНО_ИМУНО)	69
22.	пм	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Експерименталне методе и биотехнологија биљака - савремени приступи у учењу (ЕКСП_БИОТЕХ)	68
23.	пм	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Развој дигиталне платформе за унапређење теоријске и практичне наставе неуробиологије (е-Неуро)	61

24.	пм	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Дигитализација микроскопије у настави биологије ћелија и ткива (ДиМиБЋТ)	60
25.	пм	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Развој курикулума за предмет „Системи за препоруку у пракси“ на МАС Информатике (СИПУП)	60
26.	пм	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука Косовска Митровица, Департман: Информатика	Коришћење Raspberry Pi компјутера у образовању студената основних и мастер академских студија Информатике на ПМФ-у у Косовској Митровици (RPI education)	50
Друштвено-хуманистичке науке (ДХ поље)				
Пројекти који ће бити финансирани				
1.	дх	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Подстицај развоја истраживачких и дигиталних компетенција студената психологије (ПРИДКСП)	97
2.	дх	Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Катедра за оријенталистику	Оспособљавање студената за рад у индустрији локализације дигиталних садржаја за арапско тржиште (ОСИЛАТ)	94
3.	дх	Универзитет у Нишу, Економски факултет	Развој и унапређење дигиталних вештина студената за потребе ефикасног управљања људским ресурсима (РДВС за УЉР)	94
4.	дх	Београдска академија пословних и уметничких струковних студија, Одсек пословних и информатичких студија	Управљање drop shipping послом - иновација силабуса предмета Менаџмент иновација (Е- management)	92
5.	дх	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду	Унапређење знања и вештина наставника и студената за примену географских информационих система у заштити животне средине (SafetyGIS)	89
6.	дх	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, Катедра за	Унапређење предмета на ФОН-у у области моделирања и рачунарске симулације пословних система (Рачунарска симулација ФОН)	88

		организацију пословних система		
7.	дх	Академија струковних студија Западна Србија – Одсек Ваљево (АССЗС-ОВ)	Центар за каријерно вођење и саветовање студената АССЗС-ОВ: унапређење запошљивости у ери дигитализације (SmartCareers)	87
8.	дх	Универзитет у Приштини, Учитељски факултет у Призрену - Лепосавићу	Имплементација наставних садржаја из Дидактике у студијске програме за васпитаче у предшколским установама у измењеним условима предшколског васпитања и учења (ИНСД-СПВУ-ИУПВУ)	87
9.	дх	Академија струковних студија Западна Србија, Ужице - Одсек Ваљево	Унапређење квалитета наставног процеса у условима пандемије генерисањем и применом савременог дигиталног наставног материјала – ДИГИНАМ	84
10.	дх	Универзитет у Новом Саду, Правни факултет	Увођење нове методе студије случаја по узору на немачки модел на Правном факултету у Новом Саду	84
11.	дх	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије	Пословни софтвер у логистици - Развој новог предмета у оквиру акредитованог СП	84
12.	дх	Универзитет у Крагујевцу, Педагошки факултет у Ужицу	Инклузивно образовање у дигиталном окружењу (ИНОДО)	81
13.	дх	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Београдска политехника	Унапређење наставе на студијском програму Безбедност и здравље на раду применом интерактивних технологија виртуелне стварности (VR&OHS)	79
14.	дх	Државни факултет у Новом Пазару, Департман за филозофске науке	Модел интегрисане праксе у иницијалном образовању васпитача	77

15.	дх	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правни факултет	Савремено франшизинг пословање - СФП	71
Пројекти чије финансирање није предвиђено				
16.	дх	Универзитет у Нишу, Економски факултет	Развој дигиталног грађанства у функцији одговорног суочавања са изазовима које носи Индустрија 4.0 (ЕтикаИ4.0)	69
17.	дх	Универзитет у Нишу, Економски факултет	Усклађивање образовања са потребама тржишта рада унапређењем вештина пословне аналитике студената (DigitLeaders)	69
18.	дх	Универзитет у Крагујевцу, Факултет педагошких наука Јагодина	Физичко и информационе технологије (ФИТ)	68
19.	дх	Универзитет у Нишу, Педагошки факултет у Врању	ИКТ као подршка развијању дигиталних и предузетничких компетенција студената	67
20.	дх	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет	Увођење новог предмета <i>Дигиталне базе података и квантитативна истраживања</i> докторским студијама Медији и друштво на Филозофском факултету у Нишу (ДИГИБАЗ)	66
21.	дх	Универзитет у Нишу, Правни факултет	Унапређење практичних вештина и компетенција студената права ради лакшег приступа тржишту рада (Практично Образовани Правник - ПОП)	64
22.	дх	Београдска академија пословних и уметничких струковних студија	Примена информационих технологија у изради пословног модела - бизнис план, финансијска анализа, финансијске пројекције (БАПУСС-ИТ-БИЗ)	63
23.	дх	Академија техничко уметничких струковних студија, Београд, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент	Управљање знањем запослених и задовољство послом	61

24.	дх	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Филозофски факултет, департман: Психологија	Побољшања квалитета психолошких мерних инструмената кроз иновативну практичну наставу (ПКПМИ)	54
25.	дх	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Катедра за економске науке и менаџмент; Катедра за информационе технологије и машинство	Пословна психологија (ПП)	42
Техничко-технолошке науке (ТТ поље)				
Пројекти који ће бити финансирани				
1.	тт	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек за саобраћај, машинство и инжењерство заштите	Унапређење знања и вештина студената у области аутоматизације и дигитализације на студијама машинства (АДСМ)	100
2.	тт	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек за саобраћај, машинство и инжењерство заштите	Унапређење студијског програма Машинско инжењерство увођењем у наставу савременог CAD/CAM софтверског пакета (Ун-Ми CAD/CAM)	100
3.	тт	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Иновација групе предмета из области рачунарских мрежа, интернета и заштите података (РМЗП)	100
4.	тт	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Софтверско инжењерство Великих База података (СИББП)	100
5.	тт	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици,	Увођење лабораторијских вежби из области активне динамичке апсорпције вибрација за предмете из области механике и аутоматског управљања за студенте машинства (АДА)	100

		Факултет техничких наука у Косовској Митровици		
6.	тп	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Катедра за економске науке и менаџмент; Катедра за информационе технологије и машинство	Програмирање ЦНЦ система	99
7.	тп	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Рачунарски системи у контроли (РАСТКО)	99
8.	тп	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија	Иновирање предмета Зидане конструкције у високоградњи	99
9.	тп	Универзитет у Крагујевцу	Иновирање и унапређење квалитета наставе кроз рад са графичким картицама на предметима мастер академских студија - Развој компјутерских игара (ГРАФ-РКИ)	99
10.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Реорганизација и унапређење наставе из области програмирања на првој години Електротехничког факултета (RePROGRAM)	99
11.	тп	Универзитет у Нишу, Машински факултет	Дигитални хаб за унапређење наставних и пословних процеса у машинском инжењерству (ImproveME)	98
12.	тп	Академија техничких струковних студија Београд, одсек Примењене инжењерске науке	Развој вештина за израду техничке документације, понуде за извођење електричних инсталација и презентовање инвеститору коришћењем информационих и комуникационих технологија (ПРОФЕЛИ)	97
13.	тп	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек за саобраћај, машинство и инжењерство заштите	Оспособљавање студената за коришћење дигиталног тахографа у возилима за превоз лица и терета и за анализу и контролу тахографских записа (ОСКДТ)	97

14.	тп	Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука	Увођење Предмета Основи машинског и дубоког учења за студенте електротехничког и Рачунарског инжењерства (УПОРНОСТ)	97
15.	тп	Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву	Иновирање модула Пројектовање у машиноградњи кроз формирање Лабораторије за креирање и структурну анализу дигиталних прототипова у машиноградњи	97
16.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Примена ИТ технологија и савремених концепата одржавања индустријских постројења (ПИТКОП)	97
17.	тп	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Заједничка наставна лабораторија за групу предмета на студијском програму Електротехника и рачунарство (4ЕЛ)	96
18.	тп	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	РФ и микроталасна инфраструктура у информационо комуникационим системима (РФМИКС)	96
19.	тп	Академија техничко- уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа	Унапређење квалитета образовног процеса кроз иновирање предмета у области дијагностичке технике испитивања без разарања (ИПДТИБР)	95
20.	тп	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	ВидТАгро	95
21.	тп	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Усклађивање капацитета у области поузданости процеса и аналитике са потребама индустријског екосистема (УЗЕКО)	95
22.	тп	Академија техничко- уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства	Модернизација курикулума предмета Базе података на студијском програму Рачунарска техника (МКБП)	94
23.	тп	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Иновирање предмета из области технологије млека увођењем метода „учење кроз рад“ са циљем унапређења знања и вештина студената оријентисаних ка иновацијама и предузетништву (ИНОТЕХМЛЕК)	94
24.	тп	Академија техничко- васпитачких струковних студија Ниш	Дигитализација лабораторија у функцији унапређења производно-информационих и предузетничких компетенција студената (ДИГИЛАБ)	94
Пројекти чије финансирање није предвиђено				

25.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука	Унапређење наставе на предметима Електротехнике и рачунарства укључивањем садржаја вештачке интелигенције (ЕРИВИ)	93
26.	тп	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Унапређење наставе из области физике плазме и фузије (PLASMAPHYSICS)	93
27.	тп	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија	Унапређивање наставног процеса на предметима из области геомеханике	93
28.	тп	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Унапређење наставе, дигиталних и предузетничких компетенција на групи предмета Механике студијских програма из области Машинског инжењерства (Mech-in-NS)	92
29.	тп	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Студио Лаб Архитектонско конструкторство (СЛАК) – Иновирање наставе студијске целине Студио M01AK на Мастер академским студијама Архитектуре	92
30.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука Косовска Митровица	Иновирање групе предмета на основним академским студијама архитектуре увођењем концепта енергетског моделовања у функцији развоја компетенција у области интегралног пројектовања архитектонских објеката (EMODELing-енергетско моделовање у едукацији архитеката)	89
31.	тп	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Унапређење и иновирање образовног процеса савременим информационим технологијама на студијском програму Графичког инжењерства и дизајна (ЕДУ ГРИД)	89
32.	тп	Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац	Унапређење будућих инжењера применом концепта виртуелних производних технологија (VR-PROTECH)	89
33.	тп	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Дигитализација курсева уз подршку вештачке интелигенције (ДигиВи)	89
34.	тп	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку	Развој и побољшање иновативних и предузетничких компетенција студената и наставног особља кроз лабораторијске вежбе, стручне радионице, посете фабрикама у огуружењу, предавања и сарадње са стручњацима из привреде у области електротехнике, електричних кола и електротермије (ИНлабЕЛТЕХ)	88

35.	тт	Висока техничка школа струковних студија Суботица, Департман: Информатика	Употреба учења базираног на хакатону у оквиру предмета Веб програмирање	87
36.	тт	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек Компјутерско машинско инжењерство	Примена индустрије 4.0. у струковном образовању	86
37.	тт	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек за саобраћај, машинство и инжењерство заштите	Дигитализација услова радне околине (ДУРО)	86
38.	тт	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Унапређење наставе на предметима из области примене инжењерске физике и информационих технологија у грађевинарству (BOOSTING)	85
39.	тт	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Употреба М2М комуникација у Информационим Технологијама (МИТ)	85
40.	тт	Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Катедра за аутоматику	Иновирање групе предмета модула Управљање системима (ИТ@УС)	85
41.	тт	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Оснаживање дигиталних компетенција студената у области менаџмента водних ресурса: програмирањем до SMARTWATER решења (ДигКомпВОДА)	84
42.	тт	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Природно-математички факултет	Формирање лабораторијских вежби у оквиру предмета из области информационо-комуникационих технологија (ПМФИКТ-ЛАБ)	84
43.	тт	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Развој дигиталних и предузетничких компетенција студената из предмета на студијском програму основних студија Зоотеника (ANHEALTHCOM)	84
44.	тт	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку	Увођење практичне наставе у групу предмета из области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије (ПН_ЕЕ_ОИЕ)	84

45.	тт	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Образовање студената за компјутерски потпомогнуто дизајнирање у грађевинском конструкторству (ОС-КПД-ГК)	84
46.	тт	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука	Иновација лабораторијских вежби и формирање лабораторије за предмете теоријске електротехнике засноване на савременој хардверској и софтверској опреми - ЛАБТЕХС	83
47.	тт	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука Косовска Митровица	Примена метода вештачке интелигенције у образовању студената грађевинског инжењерства на ФТН у Косовској Митровици (AI Engineering)	83
48.	тт	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Модернизација предмета на модулу "Комуникације и информационе технологије" у циљу јачања иновативности и предузетништва студената у пандемијским условима (ЈИПС)	83
49.	тт	Висока техничка школа струковних студија Суботица, Департман: Индустијски менаџмент	МИПР2021	83
50.	тт	Академија техничко уметничких струковних студија, Београд, Одсек Висока грађевинско- геодетска школа	Иновирање предмета Информатика за инжењере, Примена рачунара и софтвери у грађевинарству имплементацијом софтвера Revit за BIM (Building InformationModeling) ИПИПС	83
51.	тт	Универзитет у Крагујевцу - Факултет техничких наука у Чачку	Унапређење образовних процеса, наставничких компетенција и програма предмета мастер академских студија информационих технологија у складу са потребама ИТ индустрије (ФТНМАСИТ)	82
52.	тт	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Катедра за технолошко инжењерство	Иновирање садржаја предмета на МСС Безбедност и здравље на раду и акредитација лабораторије за испитивање услова радне околине	82
53.	тт	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у	Иновирање наставе групе предмета на Електроенергетици применом интелигентних технологија дигиталног управљања и надзора (SEMPLE_REG)	82

		Косовској Митровици, Факултет техничких наука у Косовској Митровици		
54.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Иновирање наставних предмета у образовању студената Електротехничког и рачунарског инжењерства применом паметних технологија у мерењима, енергетској електроници и комуникацијама (SmartMEK)	82
55.	тп	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Енергетски ефикасни дигитални системи за аквизицију и обраду података (Е2ДСАОП)	81
56.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Пројектовање помоћу рачунара у области обновљивих извора енергије (ПРОИЕ)	80
57.	тп	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Паметне активне дистрибутивне мреже (ПАДМ)	80
58.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Увођење лабораторијских вежби за нове предмете из области компјутерске визије и роботике за студенте машинства, модул мехатроника (InHouseCV)	80
59.	тп	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ваљево	Унапређење дигиталних компетенција студената реализацијом веб пројекта "Е- студент друштвене мреже"	79
60.	тп	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу	Унапређење компетенција студената кроз употребу информационих технологија у настави (УКСКУИТ)	78
61.	тп	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Катедра за технолошко инжењерство	Истраживање података за управљање и селекцију отпада града Ужица подржано информационим технологијама (DigiTekol)	77

62.	тт	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу	Електронско иновирање групе хемијско-текстилних предмета на Технолошком факултету у Лесковцу (ЕИ-ХИТ)	77
63.	тт	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Београдска политехника	Унапређење софтвера за припрему за штампу фајлова за израду графичких производа конвенционалним и дигиталним технологијама штампе (УСПШФ)	75
64.	тт	Академија техничко- уметничких струковних студија, Висока школа електротехнике и рачунарства	Модернизација лабораторијских вежби из области мултимедија применом савремених приступа и технолошких решења (МОДЛАБ)	73
65.	тт	Академија техничко- уметничких струковних студија, Висока школа електротехнике и рачунарства	Модернизација курикулума предмета Основи информатике и рачунарства на студијским програмима аутоматика и системи управљања возилима, Еколошки инжењеринг, Електроника и телекомуникације, Информациони системи, Нове енергетске технологије (МКОИР)	73
66.	тт	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Унапређење наставе имплементацијом визуелног интерактивног окружења (ВИЗИО)	72
67.	тт	Академија техничко васпитачких струковних студија Одсек Ниш	Електомагнетска компатибилност - EMC	72
68.	тт	Академија техничко- васпитачких струковних студија, Одсек Ниш, Грађевинско инжењерство и заштита животне средине	Концепт Blockchain-а у развоју лабораторијских материјала (БС-МАТ)	71
69.	тт	Академија техничко- уметничких струковних студија Београд, Одсек	Модернизација курикулума предмета Информациони системи на студијском програму Информациони системи (МКИС)	71

		Висока школа електротехнике и рачунарства		
70.	тп	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Београдска политехника	Дигитална онлајн Web настава 2021 - (DOWN 21)	70
71.	тп	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Управљање земљиштем и водама у светлу климатских промена (УЗВКЛИМ)	70
72.	тп	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Катедра за информационе технологије и машинство	Виртуелна стручна пракса	69
73.	тп	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Примењене инжењерске науке	Развој вештина за израду плана подизања и одржавања вишегодишњих засада (воћа и винове лозе) са израдом корисничког програма за бизнис пландоступног студентима, предузетницима и пољопривредним газдинствима - ПлантаБИЗ	66
74.	тп	Академија струковних студија Шумадија - Одсек Трстеник и Одсек Крагујевац	Подизање компетенција студената на студијским програмима информационе технологије и информатике у сусрет 4С (ПоКСИТ-4С)	66
75.	тп	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Развој уже области - Физичко-хемијска својства и третман отпадних токова	65
76.	тп	Висока техничка школа струковних студија у Суботици, Департман за информатику	АСП2021	63
77.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Увођење концепта индустрије 4.0 кроз лабораторијске вежбе за студенте мехатронике и машинства коришћењем MecLab пакета опреме компаније FESTO Didactic (МехЛаб 4.0)	61
78.	тп	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	ShareBox апликација	57

79.	тг	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Увођење лабораторијских вежби из области мехатронике и аутоматског упављања за студенте машинства уз помоћ мехатроничке коцке (МеКо)	55
80.	тг	Академија техничких струковних студија Београд (АТССБ)	Дигитална трансформација образовног процеса - Едукативни курсеви за коришћење бесплатних дигиталних алата и извора - ДигиЕду21	45
81.	тг	Висока техничка школа струковних студија Суботица, одсек Информатика	Рачунарске мреже 2021	0
Уметност (У поље)				
Пројекти који ће бити финансирани				
1.	у	Универзитет уметности у Београду - Центар за интердисциплинатне студије уу	Уметност и дизајн видео игара (УМИДИВИ)	88
2.	у	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Београдска политехника	Имплементација софтвера Accumark - GERBER TECHNOLOGY у студијски програм Модни дизајн производа од коже (ТехМода)	87
3.	у	Универзитет у Новом Саду, Академија уметности	Увођење новог студијског програма мастер академске студије: мастер професор у области уметности – ликовних уметности, примењених уметности и дизајна (МАСПУ)	87
4.	у	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент	Унапређење наставе студената коришћењем поступка дигитализације у конструкцији одеће (УНКДО)	87

5.	у	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Београдска политехника - катедра за дизајн	Одговорни дизајн (∞дизајн)	85
6.	у	Академија техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Пирот	Унапредимо квалитет образовања студената, стварањем бољих услова за реализацију наставе и учење студената кроз прављење мјузикла за децу - УКО-1	83
7.	у	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент	Унапређење квалитета образовног процеса кроз развој дигиталних компетенција за предмете из Конструкције и моделовања одеће (УКПМО)	82
8.	у	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, АТУСС, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент	Студио Плетенина (СП)	78
9.	у	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Београдска политехника - катедра за дизајн	РАЗВОЈ_ДК_2021	73
Пројекти чије финансирање није предвиђено				
10.	у	Академија техничких струковних студија Београд, Одсек: Београдска политехника	Стварање вишемедијског уметничког дела у настави и процесу учења (СВУД)	66
11.	у	Академија техничких струковних студија Београд,	Дигитални фото студио за унапређење предмета Фотографија (ДИФОС)	63

		Одсек: Београдска политехника		
--	--	----------------------------------	--	--