



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

Сектор за високо образовање

Датум: 09.09.2020. 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 („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон 67/2019 и 6/2020 – др. закони), 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 независних рецензената.**

## Прелиминарна Листа вредновања и рангирања пријављених пројеката

РБ	Област	Високошколска установа	Име пројекта	Бодови
<b>Природно-математичке науке (ПМ поље)</b>				
<b>Пројекти који ће бити финансирани</b>				
1.	пм	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	УВОЂЕЊЕ ВИРТУЕЛНЕ И ПРОШИРЕНЕ СТВАРНОСТИ У РЕАЛИЗАЦИЈИ НАСТАВЕ СТУДИЈА ПРВОГ НИВОА НА ДЕПАРТМАНУ ЗА ХЕМИЈУ, БИОХЕМИЈУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ПМФ У НОВОМ САДУ (акроним: ВРХ)	96
2.	пм	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	ВИРТУЕЛНА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ИМУНОЛОГИЈА И ИМУНОИНФОРМАТИКА (ИМУНО_ВИРТ)	96
3.	пм	Универзитет у Београду - Физички факултет	Физички експерименти на даљину (ФЕКСПЕД)	89
4.	пм	Универзитет у Крагујевцу - Природно математички факултет	Дигитализација наставе астрофизике (ДНА)	84
5.	пм	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Увођење нових наставних садржаја у циљу подизања дијагностичких и дигиталних компетенција студената биологије и биохемије (БиоДиг)	82
6.	пм	Универзитет у Крагујевцу - Природно математички факултет	Унапређење наставе из предмета дигитална електроника, дигитална обрада сигнала, методика наставе физике и методика наставе информатике (унизгп)	80
7.	пм	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Савремене информационе технологије у обуци студената-будућих наставника биологије (СИТехБио)	76
8.	пм	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Иновирање аналитичких предмета на мастер студијама Математике - ИНОМАТ	75

<b>Пројекти чије финансирање није предвиђено</b>				
9.	пм	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Унапређење наставе из одабраних предмета аналитичке хемије кроз дигитализацију, електронско учење и сарадњу са привредом (УНАХЕП)	<b>69</b>
10.	пм	Универзитет у Крагујевцу - Природно математички факултет	Имплементација мултимедијалних средстава за "on-line" извођење лабораторијских вежби на студијама физике - ИМСЛабФиз	<b>66</b>
11.	пм	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Статистика у инжењерству и информационим технологијама - модернизација групе предмета (СТАТ_ИИТ)	<b>63</b>
12.	пм	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Дигитализација и имплементација савремених европских стандарда у микологији - MYCODIG	<b>62</b>
13.	пм	Универзитет у Крагујевцу - Природно-математички факултет	Унапређење молекуларне биотехнологије на мастер програму Биологија – молекуларна биологија (МолБиоТех)	<b>62</b>
14.	пм	Универзитет у Крагујевцу - Природно математички факултет	Унапређивање информатичких предмета на мастер академским студијама хемије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу у оквиру модула Хемоинформатика и моделирање и Настава хемије (ХЕМИНФКГ)	<b>60</b>
15.	пм	Универзитет у Београду - Математички факултет	Иновирање методичких информатичких предмета ради подизања нивоа компетенција професора информатике (ИноМет)	<b>56</b>
16.	пм	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Иновирање практичне наставе и дигитално описмењавање студената у оквиру вирусолошке групе предмета за студенте биологије (ИноВИРање)	<b>56</b>
17.	пм	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Програмирање и пројектовање дигиталних уређаја (ППДУ)	<b>54</b>
18.	пм	Универзитет у Београду - Математички факултет	АУТОМАТСКА ЕВАЛУАЦИЈА СТУДЕНТСКИХ ПРОГРАМА КАО ПОДРШКА УЧЕЊУ НА ДАЉИНУ (ЕВАЛДАЛ)	<b>54</b>
19.	пм	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	Иновирање наставе рачунарске графике кроз развој софтверског оквира за интерактивно управљање визуализацијама (VIS-INTERACT)	<b>52</b>
20.	пм	Универзитет у Београду - Математички факултет	Унапређење наставе у области статистичке обраде података (УНОС)	<b>51</b>

21.	пм	Државни универзитет у Новом Пазару	Унапређење компетенција за примену савремених образовних технологија у настави хемије и активно учешће у развијању предузетништва -ХЕМКОМ	46
22.	пм	Универзитет у Крагујевцу - Природно-математички факултет	Интеракције Комплекса Јона Метала и Биомолекула: Компјутерска Симулација у Комбинацији са Теоријом и Експериментом (ИнтерБиоКС)	45
<b>Друштвено-хуманистичке науке (ДХ поље)</b>				
<b>Пројекти који ће бити финансирани</b>				
1.	дх	Универзитет у Новом Саду - Правни факултет	Иновирање појединих наставних предмета у циљу развијања дигиталних компетенција студената Правног факултета у Новом Саду	88
2.	дх	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Филозофски факултет	Унапређивање квалитативних истраживања у настави психологије (УКИНП)	86
3.	дх	Универзитет у Нишу - Филозофски факултет	STORY MAPS I ISTORIJSKA GEOGRAFIJA (SYMPOSIA)	82
4.	дх	Универзитет у Нишу - Економски факултет	Обука и оснаживање младих за стартавање новог посла на Интернету (Е-Стартап)	82
5.	дх	Академија струковних студија Западна Србија – Одсек Ваљево	ПОРТАЛ ЗА ДИГИТАЛНО УЧЕЊЕ У ФУНКЦИЈИ РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕТНИШТВА И ПОДСТИЦАЊА ЗАПОШЉАВАЊА СТУДЕНАТА АКАДЕМИЈЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА – ОДСЕК ВАЉЕВО, У ЕПИДЕМИОЛОШКИМ УСЛОВИМА (акроним: ДИГИТЕДУ)	81
6.	дх	Висока школа за образовање васпитача и пословних информатичара Сирмијум	Модел интеграције методичких области у иницијалном образовању васпитача (МИМОИОВ)	77
7.	дх	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет	ИНОВИРАЊЕ НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА ГЕОГРАФИЈЕ У ЦИЉУ ПОВЕЋАЊА ДИГИТАЛНИХ КОМПЕТЕНЦИЈА БУДУЋИХ НАСТАВНИКА (DIGinGEOteach)	75
8.	дх	Универзитет у Нишу - Филозофски факултет	Настава енглеске књижевности и савремене технологије (НЕКСТ)	72

9.	дх	Универзитет у Новом саду - Педагошки факултет у Сомбору	Модернизација курикулума за образовање учитеља у функцији јачања предузетничке културе и дигиталних компетенција (МОКУПЕДИ)	71
10.	дх	Академија струковних студија Западна Србија – Одсек Ваљево	Повезивање на АМРЕС инфраструктуру, АССЗС-Одсек Ваљево	71
11.	дх	Универзитет у Крагујевцу - Педагошки факултет у Ужицу	Развијање компетенција учитеља за остваривање наставе на даљину (РАКУНД)	70
<b>Пројекти чије финансирање није предвиђено</b>				
12.	дх	Универзитет у Нишу - Педагошки факултет у Врању	Дигитални образовни садржаји – системи за управљање учењем и дигитални уџбеници – у функцији унапређивања компетенција будућих учитеља/наставника	67
13.	дх	Универзитет у Крагујевцу - Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина	Физичко и информационе технологије (ФИТ)	65
14.	дх	Универзитет у Нишу - Филозофски факултет	Иновација садржаја предмета Мултиваријациона анализа, Методе истраживања тржишта и Психологија маркетинга (ИММАП)	65
15.	дх	Академија струковних студија западна Србија - Одсек Ваљево	Опремање мултимедијалног кабинета и унапређење наставе из групе предмета на смеру Маркетинг, трговина и туризам	64
16.	дх	Универзитет у Нишу - Економски факултет	ЈАЧАЊЕ КАПАЦИТЕТА И РАЗВОЈ КОМПЕТЕНЦИЈА СТУДЕНАТА ЗА УПРАВЉАЊЕ ПОСЛОВНИМ И ДИГИТАЛНИМ ИНОВАЦИЈАМА У САВРЕМЕНОМ ОКРУЖЕЊУ (ИНОСТУД)	62
17.	дх	Универзитет у Крагујевцу - Педагошки факултет у Ужицу	Образовање за развој предузетничких компетенција студената (ОРПРЕДКОМС)	61
18.	дх	Универзитет у Нишу - Филозофски факултет	Унапређење дигиталних и предузетничких компетенција у образовању педагога (ДИПКОП)	60
19.	дх	Универзитет у Нишу - Филозофски факултет	Увођење новог предмета Дигиталне базе података и квантитативна истраживања на докторским студијама Медији и друштво на Филозофском факултету у Нишу (ДИГИБАЗ)	58
20.	дх	Универзитет у Београду - Економски факултет	Иновација наставе у области примењене статистике (ИНОПС)	51

21.	дх	Академија струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице и Одсек Ваљево	Унапређење наставног процеса на финансијско - рачуноводственим предметима (ФИНРАЧ)	48
22.	дх	Академија струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице	Иновирање предмета Трговински менаџмент (ИТМ)	45
<b>Техничко-технолошке науке (ТТ поље)</b>				
<b>Пројекти који ће бити финансирани</b>				
1.	тп	Академија струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице	Развој мобилних апликација	100
2.	тп	Универзитет у Нишу - Електронски факултет	Интегрисани приступ унапређењу наставе из области трансформатора и електромеханичког претварања енергије (ТРЕМП)	96
3.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Факултет техничких наука у Чачку	Осавремењивање наставе 3 обавезна предмета Електричне машине 2, Аутоматско управљање и Електромоторни погони на студијском програму основних академских студија електротехничко и рачунарско инжењерство (ЕМПА)	95
4.	тп	Универзитет у Крагујевцу	Унапређење и иновирање практичне наставе на предметима мастер академских студија - Информационе технологије (ИНО-ИТ)	95
5.	тп	Висока школа техничких струковних студија Чачак	Дигитализација Кабинета за производно инжењерство у циљу развоја предузетничких компетенција студената	95
6.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Иновирање наставних предмета у образовању студената Електроенергетике применом едукативних лабораторијских интегрисаних кола са дигиталним микроконтролерима за енергетске апликације (Digi_Power_Lab – DIPOL)	95
7.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Увођење лабораторијских вежби за нове предмете из области мехатронике и роботике за студенте машинства (МехатРо 2x2)	94
8.	тп	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	IUS2020	94

9.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Факултет техничких наука у Чачку	Унапређење студијских програма основних и мастер студија Мехатроника као одговор на захтеве Индустрије 4.0 (УСПМех-И4.0)	<b>93</b>
10.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Унапређење и дигитализација наставе из Фотонице (еФОТОН)	<b>93</b>
11.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Дизајн реалних информационих система са базама података и примена алгоритама истраживања података у њима (ИСИП)	<b>92</b>
12.	тп	Универзитет у Нишу - Електронски факултет	Модификација практичне наставе из групе предмета на модулу Електронске компоненте и микросистеми (МОД2ЕКМ)	<b>92</b>
13.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Унапређење квалитета наставе из области аутоматизације процеса рада имплементацијом AR и VR технологија у процес учења	<b>92</b>
14.	тп	Академија техничко уметничких-струковних студија Београд - Висока школа електротехнике и рачунарства	Модернизација курикулума предмета Протоколи и технологије бежичних система на мастер студијском програму Рачунарско инжењерство (МКПТБС)	<b>90</b>
15.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Унапређење наставне дисциплине „Аутоматизација у производном машинству” (АПМ)	<b>89</b>
16.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Иновирање лабораторијских вежби и наставе на групи предмета на модулу Рачунарство и информатика, основних академских студија Електротехничког и рачунарског инжењерства на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (ЛВН-РИ)	<b>88</b>
17.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Имплементација пројектне наставе кроз иновирани лабораторијске вежбе засноване на рачунарским платформама отвореног кода (РПОК)	<b>87</b>
18.	тп	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Савременим технологијама и трансвером знања до здравствено безбедне хране (Знање је Циљ)	<b>87</b>
19.	тп	Универзитет у Нишу - Електронски факултет	Унапређење Наставе групе предмета модула Управљање Системима иновативним ЛАБораторијским училима са online приступом (УНУСЛАБ)	<b>87</b>

20.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Дигитализација разводних постројења и уређаја релејне заштите (ДРПиРЗ)	87
<b>Пројекти чије финансирање није предвиђено</b>				
21.	тп	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Примена даљинске детекције у наводњавање у као мера адаптације на климатске промене (IRRISENSE)	86
22.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Унапређење практичне наставе и нових уџбеника из роботике и компјутерски управљаних машина (УнапредиРобота)	86
23.	тп	Универзитет у Нишу - Филозофски факултет	Мултимодална проучавања дигиталног садржаја техником праћења покрета очију (МПроДиС-ТППО)	85
24.	тп	Академија техничко- уметничких струковних студија -Висока школа електротехнике и рачунарства	Модернизација лабораторијских вежби из телевизијске и аудио технике кроз примену информационих технологија (ТВАИТ)	85
25.	тп	Академика техничко васпитачких струковних студија - одсек Ниш	Концепт Blockchain-а у развоју лабораторијских материјала (БС - МАТ)	84
26.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Употреба М2М комуникација у Информационим Технологијама (МИТ)	84
27.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Факултет инжењерских наука	Основи Дубоког и Машинског учења за студенте Електротехнике и Рачунарства (ОДМЕР)	84
28.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Савремено пројектовање помоћу рачунара у области електроенергетике и обновљиви извори енергије (ПРОЕЛЕКТРО)	83
29.	тп	Академија техничких струковних студија Београд - Београдска политехника	Одговорни дизајн (∞дизајн)	83
30.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Иновације у настави инжењерства применом удаљених експеримената	83
31.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Рачунарски системи у контроли (РАСТКО)	83



32.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Архитектура и организација рачунара за студенте електротехнике и рачунарства и софтверског инжињерства (АОР)	<b>83</b>
33.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Унапређење курсева из области оптоелектронике и машинске визије (ОПТОВИЗИЈА)	<b>83</b>
34.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Дигитални системи мале снаге за примену у мерењима и системима за обраду података (ДСЗМО)	<b>82</b>
35.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Факултет техничких наука у Чачку	Унапређење образовних процеса и програма предмета мастер академских студија информacionих технологија (ФТНМАСИТ)	<b>82</b>
36.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Модернизација групе предмета у области заштите од пожара уз помоћ СОВА платформе за е-учење	<b>82</b>
37.	тп	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Осаврењавање наставног процеса на смеру Пољопривредна техника и информационе технологије	<b>81</b>
38.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Развој и унапређење наставе из области програмирања на првој години Електротехничког факултета (PROGRAM)	<b>81</b>
39.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Софтверско Инжењерство Великих База Података (СИБВП)	<b>81</b>
40.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	Унапређење наставе имплементацијом визуелног интерактивног окружења (ВИЗИО)	<b>80</b>
41.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Иновација групе предмета из области рачунарских мрежа, интернета и заштите података (РМЗП)	<b>80</b>
42.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Развој и имплементација фотонапонског дигитално управљаног система са даљинским надзором на бази IoT технологије (ПВДИГИ)	<b>80</b>
43.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Методe планирања и обраде експеримента (МПИОЕ)	<b>79</b>
44.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Систем за прикупљање мониторинг података у енергетици и примена вештачке интелигенције (AIMONITOR)	<b>78</b>
45.	тп	Универзитет у Новом саду - Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин	Развој CNC лабораторије за практичну обуку студената у складу са потребама Индустрије 4.0 - CNCLab I4.0	<b>77</b>

46.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Факултет техничких наука у Чачку	Иновирање курикулума мастер академских студија Инжењерски менаџмент (МАС_ИМ20)	<b>77</b>
47.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Природно-математички факултет	Развој курикулума предмета из области паметне обраде података на МАС Информатике (ПОП)	<b>77</b>
48.	тп	Универзитет у Нишу - Електронски факултет	Иновирање групе предмета из области комуникација за савремени студијски програм електротехнике и рачунарства (КОСПЕР)	<b>77</b>
49.	тп	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Унапређење и иновирање предмета у оквиру акредитованих студијских програма у области екологије шума (УЕШ)	<b>76</b>
50.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Иновациони потенцијал унапређења поузданости производних процеса у Индустрији 4.0 (И4П)	<b>76</b>
51.	тп	Универзитет у Нишу - Електронски факултет	Иновирање групе предмета модула Управљање Системима (ИТ@УС)	<b>75</b>
52.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Дигитализација курсева уз подршку вештачке интелигенције (ДигиВИ)	<b>75</b>
53.	тп	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - Факултет техничких наука	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)	<b>74</b>
54.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Факултет техничких наука у Чачку	Имплементација и унапређење on-line ресурса у настави групе предмета из области енергетске ефикасности (On-line_Ефикасност)	<b>74</b>
55.	тп	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Иновирање предмета Теоријске и експерименталне основе стручног рада (ТИЕОСР)	<b>72</b>
56.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Факултет техничких наука у Чачку	Пројектовање и верификација дигиталних ВЛСИ система (ПроВер)	<b>72</b>
57.	тп	Академија струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице	Генотоксикологија	<b>71</b>

58.	тп	Академика техничко васпитачких струковних студија - одсек Ниш	Аутоматизација и управљање производним системима - неопходна компетенција инжењера дигиталних фабрика будућности (AUPS)	71
59.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет Београд	Унапређење наставе из области физике плазме и фузије - PLASMAPHYSICS	70
60.	тп	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Иновирање лабораТоријских вежби и еЛектронског протокола увођењем Нових Технологија у испитивању Ефикасности Биоцидних препарата у сузбијању штетних организама на студијском програму Фитомедицина (ТАЛЕНТЕД)	70
61.	тп	Академика техничко васпитачких струковних студија - одсек Ниш	Развој и примена виртуелне реалности за унапређење практичне наставе (ВРПР)	70
62.	тп	Висока пословна школа струковних студија, Нови Сад	Иновирање студијског програма Примењена информатика у области науке о подацима (ДС2020)	68
63.	тп	Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука	Унапређење инфраструктуре образовања на департману за енергетику и процесну технику (УИОДЕПТ)	68
64.	тп	Академија Западна Србија, Одсек Ужице -Висока школа струковних студија Ужице	Успостављање лабораторије за испитивање услова радне околине (ЛАБУРО)	67
65.	тп	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Унапређење наставе из објектно оријентисаног програмирања и пројектовања софтвера (УНОПС)	67
66.	тп	Универзитет у Нишу - Електронски факултет	Унапређење програмских садржаја групе предмета из примењене математике и прилагођавање наставног процеса настави на даљину (УПСГППМПНПНД)	67
67.	тп	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	Осавремењавање наставе предмета Алгоритми и структуре података у духу савремених дигиталних технологија (ASPO)	66
68.	тп	Академија техничко - васпитачких струковних студија - Одсек Ниш	Индустрија 4.0 и нови модел стручне праксе у инжењерству заштите животне средине (И4.0 - ИЖС)	65
69.	тп	Академика техничко васпитачких струковних студија - одсек Ниш	Електромагнетска компатибилност (ЕМС)	65

70.	тп	Универзитет у Крагујевцу - Природно-математички факултет	Унапређење електрохемијских и сепарационих метода и њихова примена у контроли квалитета хране и животне средине (УЕСК)	64
71.	тп	Висока школа техничких струковних студија Чачак	Лабораторија за високе напоне	59
72.	тп	Висока школа техничких струковних студија Чачак	Иновирање лабораторијских вежби наставних предмета из области производних технологија	59
73.	тп	Висока техничка школа струковних студија у Суботици	Унапређење предмета Визуелно програмирање имплементацијом информационих технологија (ВиП-ИТ)	58
74.	тп	Академија техничко уметничких-струковних студија Београд - Висока школа електротехнике и рачунарства	Модернизација курикулума предмета Информациони системи на студијском програму Информациони системи (МКИС)	31
75.	тп	Академија техничко уметничких-струковних студија Београд - Висока школа електротехнике и рачунарства	Модернизација курикулума предмета Базе података на студијском програму Нове рачунарске технологије (МКБП)	31
76.	тп	Академија техничко уметничких-струковних студија Београд - 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)	31
<b>Уметност (У поље)</b>				
<b>Пројекат који ће бити финансиран</b>				
1.	у	Универзитет уметности у Београду - Факултет музичке уметности	Унапређење Студијског програма Извођачке уметности кроз увођење предузетничког приступа у Продукцији музике (Извођење, Снимање музике, Организација и презентација) уз коришћење савремених дигиталних технологија (ПИСМО)	81

<b>Пројекти чије финансирање није предвиђено</b>				
<b>2.</b>	<b>y</b>	Универзитет уметности у Београду	Предузетништво, активизам и маркетинг у уметности и култури (ПАМУК)	<b>64</b>
<b>3.</b>	<b>y</b>	Универзитет уметности у Београду - Факултет драмских уметности	Дигиталне поетике (ДИПО)	<b>60</b>
<b>4.</b>	<b>y</b>	Техничка академија струковних студија Београд - Београдска политехника	СДС_РАЗВОЈ_2020	<b>51</b>