

Mokslinių tyrimų rezultatų sklaidos vienetų (mokslo darbų) rūšių „Nauja technologija, turinti įdiegimo aktą ar išbandyta gamyboje“, „Naujas gaminys ar programinė įranga, patvirtintas (-a) pažyma apie jų naudojimą ar įdiegimą“, „Sukurtas realioje veiklos aplinkoje veikiantis maketas (modelis)“ pateikimo forma

NAUJA TECHNOLOGIJA, NAUJAS GAMINYS AR PROGRAMINĖ ĮRANGA, SUKURTAS MAKETAS

Institucijos pavadinimas: *(institucijos pavadinimas)*

Ataskaitinis laikotarpis: 2024 m. sausio 1 d. – 2024 m. gruodžio 31 d.

Eil. Nr.	Mokslo darbo rūšis ¹	Naujos technologijos, gaminio, programinės įrangos ar maketo pavadinimas	Mokslo kryptys ² (ne daugiau kaip 3, nurodant jų svorius)		Sukūrimo, įdiegimo, išbandymo laikotarpis (mmmm-mm-dd)		Sukūrimo, įdiegimo, išbandymo vieta (kolegijos padalinys (ėiai))	Nuoroda į aprašymą, objekto elektroninė prieiga, DOI (jei yra)	Visų autorių skaičius N_A	Kolegijos autorių skaičius N_{II}	Kolegijos autoriai (vardas, pavardė)	Kiti autoriai (jų institucinės prieskyros, jei yra)	Mokslo objekto aprašymas, įrodymai, pagrindžiantys gautą rezultatą, kolegijų ar kitų institucijų išduotos pažymos (išbandymo, stebėjimo, sertifikavimo ar kt.), kiti MTEP rezultatai įrodantys paaiškinimai ir/ar dokumentai <i>(galima pateikti atskiru dokumentu)</i>
			mokslo kryptis	krypties dalis, %	nuo	iki							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
3													
4													
5													

Priedama:

1. Dokumentai, pagrindžiantys naujos technologijos įdiegimą ar išbandymą gamyboje, gaminio ar programinės įrangos naudojimą ar įdiegimą, maketo sukūrimą (kopija);
2. Teikiamo mokslo darbo aprašymas (kai neteikiama nuoroda į aprašymą, darbo elektroninė prieiga, DOI);
3. Pasirašyta prieskyros deklaracija (jeigu veiklą pagrindžiančiuose dokumentuose nėra nurodytos institucijos autorių prieskyros).

Pastabos:

¹ Formaliojo kolegijų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo aprašo, patvirtinto LR švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. rugsėjo 2 d. įsakymu Nr. V-1593 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 1 d. nutarimo Nr. 149 „Dėl Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo įgyvendinimo“ 2.3 ir 2.4 papunkčių įgyvendinimo“ (2025 m. kovo 28 d. įsakymo Nr. V-361 redakcija) 1 priedo 1 punkto 1.16-1.18 papunkčiuose išvardytos mokslo darbų rūšys.

Sąvokos pagal aprašą:

"4.4 gaminys ar produktas – moksliniai tyrimais ir praktine patirtimi sukauptu pažinimu pagrįsta technologija, medžiaga, įrenginys, veislė, gyvūnų linija, procesas, sistema, paslauga, metodas, meno objektas arba kultūros ir visuomenės problemų sprendinys";

"4.20. programinė įranga – sukurta nauja kompiuterinė programinė įranga kaip informacijos (duomenų) apdorojimo sistemos programų, procedūrų ir taisyklių visuma arba tos visumos dalis kartu su atitinkama dokumentacija";

"4.23. sukurtas realioje veiklos aplinkoje veikiantis maketas (modelis) – produkto maketas (modelis), kuris buvo išbandytas laboratorinėmis ar kitomis bandymo sąlygomis imituojant realią aplinką ar stebėtas tam tikroje socialinėje aplinkoje";

"4.26. technologija – įrankių, mechanizmų, techninių priemonių, gebėjimų, sistemų ar organizacinių metodų praktinio pritaikymo būdas, paprastai naudojamas materialiam (medžiaga, įrenginys, veislė, gyvūnų linija), virtualiam (programinė įranga, algoritmai) ar sociokultūriniam (politikos, sporto, mokymo, meno kūrimo, auklėjimo, gydymo, verslo ir panašūs procesai) objektui sukurti".

² Mokslo kryptių, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. V-93 „Dėl mokslo kryptių ir meno kryptių klasifikatorių patvirtinimo“, sąrašas: A 001 – agronomija, A 004 – miškotyra, H 001 – filosofija, H 004 – filologija, H 005 – istorija ir archeologija, M 001 – medicina, M 002 – odontologija, M 003 – farmacija, M 004 – visuomenės sveikata, M 005 – slauga, N 001 – matematika, N 002 – fizika, N 003 – chemija, N 004 – biochemija, N 005 – geologija, N 009 – informatika, N 010 – biologija, N 012 – ekologija ir aplinkotyra, N 013 – botanika, S 001 – teisė, S 002 – politikos mokslai, S 003 – vadyba, S 004 – ekonomika, S 005 – sociologija, S 006 – psichologija, S 007 – edukologija, S 008 – komunikacija ir informacija, T 001 – elektros ir elektronikos inžinerija, T 002 – statybos inžinerija, T 003 – transporto inžinerija, T 004 – aplinkos inžinerija, T 005 – chemijos inžinerija, T 006 – energetika ir termoinžinerija, T 007 – informatikos inžinerija, T 008 – medžiagų inžinerija, T 009 – mechanikos inžinerija, T 010 – matavimų inžinerija.