

Studentų prioritetinių temų projektų lėšų skyrimo, panaudojimo ir atsiskaitymo už panaudotas lėšas tvarkos aprašo 4 priedas

PROJEKTO SANTRAUKA

Projekto pavadinimas	Mokslinė-praktinė konferencija „Smart AI“: dirbtinio intelekto taikymas aukštajame moksle, iššūkiai ir galimybės.
Projekto vykdytojas	Kazimiero Simonavičiaus universitetas
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2026/03/15-2026/11-15
Projekto poreikio pagrindimas	<p>Dirbtinio intelekto (toliau – DI) įrankiai kasdien vis plačiau naudojami ne tik darbo ir kasdienės veiklos srityse. Švietimo sistema nėra išimtis – aukštosios mokyklos susiduria su poreikiu ne tik reaguoti į technologinius pokyčius, bet ir kryptingai ieškoti būdų, kaip DI sprendimus prasmingai įveiklinti mokymosi procese, pasinaudojant jų teikiamomis galimybėmis ir kartu valdant kylančias rizikas. Lietuvos Respublikos švietimo įstatymas ir Valstybinė švietimo strategija 2023–2032 m. įtvirtina aukštojo mokslo pareigą ugdyti kritiškai mąstančius, atsakingus ir šiuolaikines technologijas gebančius taikyti specialistus.</p> <p>Praktikoje pastebima, kad studentai vis aktyviau naudoja DI įrankius rengdami rašto, projektinius ir baigiamuosius darbus. Remiantis 2024-2025 m. baigiamųjų darbų rengimo, vertinimo ir gynimų proceso metu sukaupta praktine patirtimi, atliekamomis dėstytojų apklausomis, nustatyta, kad netinkamas dirbtinio intelekto naudojimas studentų rašto ir baigiamuosiuose darbuose tampa vis dažnesne problema. Baigiamųjų darbų vadovai ir recenzantai fiksavo atvejus, kai dėl intensyvaus DI įrankių taikymo sudėtinga objektyviai įvertinti studento savarankiško darbo apimtį, analitinius gebėjimus, taip pat nustatyti darbo atitiktį akademinio sąžiningumo principams. Šios aplinkybės atskleidžia poreikį DI naudojimą studijų procese aiškiai reglamentuoti ir kryptingai integruoti, siejant jį su studijų ir mokslo tikslais.</p> <p>Siekiant užtikrinti studijų kokybę ir nuoseklų studentų kompetencijų augimą, turime rasti sprendimus, kaip mažinti akademinio nesąžiningumo rizikas ir kartu ugdyti atsakingą, kritinį DI įrankių taikymą. Todėl Kazimiero Simonavičiaus universitetui aktualu kryptingai stiprinti dirbtinio intelekto įrankių, bei taikymą studijų procese, remiantis Europos Sąjungos strateginiais dokumentais ir nacionaliniu bei instituciniu reglamentavimu. Europos Komisijos Skaitmeninio švietimo veiksmų plane 2021–2027 m. (Digital Education Action Plan 2021–2027) pabrėžiama būtinybė aukštajame moksle nuosekliai integruoti dirbtinio intelekto sprendimus, ugdant skaitmenines ir kritinio mąstymo kompetencijas bei užtikrinant atsakingą technologijų naudojimą. Taip pat 2024 m. priimtos nuostatos (Regulation (EU) 2024/1689 - AI Act) nustato aiškius patikimo, etiško ir žmogaus teises gerbiančio DI taikymo principus, kurie tampa aktualūs ir studijų procesui. Šios nuostatos dera su Kazimiero Simonavičiaus universiteto rektorės 2025 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. V-2025-031 patvirtintu dirbtinio</p>

	<p>intelekto naudojimo studijų tikslais aprašu, reglamentuojančiu DI taikymą institucijos viduje. Projekto veiklos sudarys prielaidas šių dokumentų nuostatų praktiniam įgyvendinimui, užtikrinant, kad DI įrankiai studijų procese būtų naudojami skaidriai, atsakingai ir kryptingai, stiprinant studijų kokybę ir akademinį sąžiningumą.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, nuspręsta organizuoti mokslinę-praktinę konferenciją „Smart AI“: dirbtinio intelekto taikymas aukštajame moksle, iššūkiai ir galimybės“, kuri sudarys sąlygas sistemiskai analizuoti DI taikymo studijų procese galimybes ir grėsmes bei formuoti praktikoje pritaikomus sprendimus.</p> <p>Projektas tiesiogiai prisidės prie studentų kompetencijų, reikalingų profesinei veiklai, ugdymo - stiprinamos mokslinio tyrimo, analitinės, akademinio rašymo, skaitmeninės ir kritinio mąstymo kompetencijos. Projekto metu studentai kartu su dėstytojais įsitrauks į mokslinių tyrimų veiklą, rinks, analizuos ir sistemins informaciją, o dėstytojai teiks metodinį grįžtamąjį ryšį ir vertins tyrimų rezultatus. Konferencijos metu kompetencijas tobulins ne tik studentai, bet ir dėstytojai, vadovaudamiesi švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu Nr. V-936 patvirtintomis Aukštųjų mokyklų dėstytojų kompetencijų tobulinimo gairėmis, apimančiomis mokymo(si), tyrimų ir bendrąsias (skaitmenines, lyderystės, tarpkultūrinės) kompetencijas.</p> <p>Svarbu pažymėti, kad studentai, pradėdantys mokslinę veiklą, dažnai neturi nei pakankamos patirties, nei finansinių galimybių dalyvauti mokslinėse konferencijose. Todėl projektinis finansavimas sudaro realias prielaidas jų įsitraukimui į mokslinę tiriamąją veiklą ir prisideda prie nacionaliniu mastu aktualaus tikslo - stiprinti mokslinę veiklą ir tyrimais grįstą studijų procesą. Projekto rezultatai taip pat bus naudojami tobulinant Kazimiero Simonavičiaus universiteto rektoriaus 2025 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. V-2025-031 patvirtintą aprašą „Dėl dirbtinio intelekto naudojimo studijų tikslais“, reglamentuojantį dirbtinio intelekto naudojimą studijų procese universiteto viduje, taip užtikrinant ilgalaikį ir sisteminių projekto poveikį.</p>
Projekto tikslas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ugdyti studentų gebėjimus kritiškai, etiškai ir atsakingai taikyti dirbtinio intelekto sprendimus studijų procese, stiprinant jų mokslinio tyrimo atlikimo, analitinės, skaitmeninės ir akademinio sąžiningumo kompetencijas. 2. Ugdyti studentų komunikacijos, vadybines, teises, komandines bei kitas kompetencijas, įgyvendinant mokslinę - praktinę konferenciją „Mokslinė-praktinė konferencija „Smart AI“: dirbtinio intelekto taikymas aukštajame moksle, iššūkiai ir galimybės“. 3. Išanalizuoti bei pristatyti naujus sprendimus, kurie gali pagerinti studijavimo patirtį nuolat tobulėjančioje DI eroje.
Projekto dalyviai, dalyvių skaičius	<p>500 Lietuvos ir užsienio įvairių studijų kryptių studentai. Kazimiero Simonavičiaus universiteto, magistro ir bakalauro vadybos komunikacijos ir teisės studijų kryptių studentai; Kazimiero Simonavičiaus universiteto studentų atstovybės nariai; Lietuvos studentų sąjungos nariai; Vilniaus verslo kolegijos, bakalauro verslo, informacinių technologijų ir kalbų kryptių studentai; Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz universiteto socialinių, inžinerinių, teisės informacinių technologijų studijų kryptių studentai; Kyiv University of Law bakalauro ir magistro teisės krypties studentai.</p>
Projekto veiklos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Studentų konsultavimas duomenų rinkimui, analizavimui, apibendrinimui, mokslinių publikacijų rašymui, konferencijos organizavimui. 2. Išanalizuoti naujausi esami dirbtinio intelekto įrankiai.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Konsultacijos ir praktiniai užsiėmimai apie DI naudojimo ribas ir akademinį sąžiningumą. 4. Mokslinės-praktinės konferencijos programos organizavimas ir įgyvendinimas. 5. Studentų pranešimų pristatymas konferencijos metu. 6. Konferencijoje viešintų pranešimų publikavimas moksliniame leidinyje (elektroniniu būdu). 7. Projekto veiklų viešinimas. 8. Informacinių technologijų taikymas siekiant analizuoti dirbtinio intelekto įrankius. 9. Teisinės konsultacijos dėl DI reglamentavimo. 10. Rengiami siūlymai KSU aprašui dėl dirbtinio intelekto naudojimo studijų procese tobulinti. 11. Atnaujinta Kazimiero Simonavičiaus universiteto tvarka, reglamentuojanti DI naudojimą. 12. Studentų tyrimo rezultatų akademinės refleksijos filmavimas tinklalaidės formatu, skirtas studentų patirčių analizei ir vaizdo įrašų pritaikymui kaip mokomajai priemonei.
<p>Laukiami projekto įgyvendinimo rezultatai</p>	<p>Projekto metu atliekami studentų ir dėstytojų tyrimai bei diskusijos leis identifikuoti pagrindines problemas, susijusias su akademinio sąžiningumu, studijų rezultatų vertinimu, studijų kokybe ir atsakingu technologijų taikymu, bei suformuoti duomenimis grįstas išvalgas aukštajam mokslui aktualiais klausimais.</p> <p>Remiantis konferencijos metu pristatytų tyrimų ir diskusijų rezultatais, bus parengtos praktinės rekomendacijos, skirtos dirbtinio intelekto taikymo studijų procese tobulinimui instituciniu lygmeniu. Šios rekomendacijos bus taikomos bendradarbiaujant su aukštosios mokyklos administracija ir partneriais, siekiant gerinti studijų kokybę, akademinio sąžiningumo užtikrinimą ir studentų studijų patirtį. Taip pat bus parengta ir viešai prieinama informacinė bei metodinė medžiaga studentams ir dėstytojams, apimanti DI taikymo studijose principus, gerąsias praktikas ir atsakingo naudojimo gaires, kuri bus naudojama ir pasibaigus projektui.</p> <p>Siekiant užtikrinti projekto rezultatų tvarumą, gilesnę akademinę refleksiją ir nuoseklų studentų bei dėstytojų įsitraukimą, projekto metu bus parengti studentų atlikto tyrimo rezultatų, patirčių ir rekomendacijų vaizdo įrašai diskusijų (tinklaidžių) formatu. Šie vaizdo įrašai bus naudojami kaip studijų procesą palaikanti akademinė priemonė, skirta tyrimo rezultatų refleksijai, diskusijoms ir praktiniam jų taikymui akademinėje bendruomenėje, taip sudarant sąlygas tęstiniam projekto metu nagrinėtų temų svarstymui ir ilgalaikiam poveikiui studijų kokybei.</p> <p>Projekto metu paskirtas projekto ekspertas bus atsakinga už DI taikymo studijose veiklų kokybinį vertinimą, metodinę priežiūrą ir analitinį grįžtamąjį ryšį, užtikrinant projekto veiklų atitiktį akademiniams standartams ir studijų proceso poreikiams. Ekspertė taip pat vertins pasiektus rezultatus, identifikuos tobulintinas sritis bei formuluos rekomendacijas tolimesniam DI sprendimų integravimui į studijų procesą. Parengtos išvados ir rekomendacijos taps pagrindu projekto temos tęstinumui ir ilgalaikiam DI taikymo vystymui aukštojoje mokykloje jau pasibaigus projekto finansavimui - rengiant metodines rekomendacijas ir kokybinio vertinimo rezultatus, kurie bus integruojami į vidinius studijų proceso reglamentus, dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo veiklas ir atnaujinamus studijų dalykų aprašus, taip užtikrinant nuoseklų ir tvarų DI taikymo studijose tęstinumą.</p>

	Apibendrinant, mokslinė-praktinė konferencija apie dirbtinio intelekto taikymą aukštajame moksle prisidės prie studijų kokybės gerinimo, studentų ir dėstytojų kompetencijų stiprinimo, atsakingo DI naudojimo kultūros formavimo bei tvaraus akademinės bendruomenės pasirengimo dirbtinio intelekto keliamoms transformacijoms.
Projekto partnerių pavadinimai	Kazimiero Simonavičiaus universiteto studentų atstovybė; Lietuvos studentų sąjunga; Vilniaus verslo kolegija; Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz (Lenkija); Kyiv University of Law (Ukraina).

Projekto vadovas ar jo įgaliotas asmuo

(parašas)
