

Mokslo ir meno veiklos rezultatų registravimas, kaupimas ir sklaida

Universiteto mokslo ir meno (toliau – mokslo) veiklos rezultatai nuolat registruojami, kaupiami, saugomi, tvarkomi, vertinami, viešinami Universiteto mokslo valdymo sistemoje (VDU CRIS; <https://www.vdu.lt/cris>), jos uždaviniai – pagerinti Universiteto mokslo produkcijos ir veiklos, mokslininkų pasiekimų matomumą, sklaidą, integraciją ir nacionaliniu, ir tarptautiniu mastu, padidinti mokslo produkcijos prieinamumą atvirojoje prieigoje, sukaupti ir užtikrinti ilgalaikį Universiteto mokslinės produkcijos ir veiklos rezultatų išsaugojimą, optimizuoti mokslinės veiklos administravimą. Pagrindiniai sistemos privalumai, sudarantys galimybę efektyviai kaupti ir skleisti Universiteto mokslo veiklos rezultatus:

- atvira sistemos architektūra su prieiga prie visų sistemos funkcijų per REST API, sudaro geras sąlygas integracijai su Universiteto ir kitomis sistemomis;
- sistemos duomenys suderinami su esminiais tarptautiniais standartais, principais, rekomendacijomis: CERIF, FAIR, COAR, OpenAIRE ir kt. Tai užtikrina efektyvų duomenų apsikeitimą su kitomis analoginėmis sistemomis;
- integracija ir sąsajos su esminiais išteklių: ORCID, CA WoS, Scopus, PubMed, CrossRef ir kt. (įskaitant Lietuvos akademinę e. biblioteką (eLABa) – leidžia greitai ir efektyviai kataloguoti ir archyvuoti mokslinę produkciją;
- sistemos turinys integruotas kaip Universiteto svetainės turinio sudėtinė dalis – sudaromos sąlygos efektyviai skleisti informaciją ir vertinti išorinėms vertinimo sistemoms, paremtomis žiniatinkliu;
- lanksčios konfigūracijos galimybės leidžia efektyviai pritaikyti sistemą pagal Universiteto poreikius ir išlaikyti nepriklausomybę nuo tiekėjų;
- pažangi architektūra, sparčiai besivystanti atvirojo programinės įrangos kodo platforma – tai labai perspektyvu ateityje.

2023 m. sistemoje registruojami šie mokslo vienetai (entitetai) – mokslininkų profiliai, padaliniai, mokslo publikacijos, duomenys, studijų baigiamieji darbai ir disertacijos, projektai, mokslo įvykiai. Tarp entitetų kuriamos kryžminės interaktyvios sąsajos leidžia susieti entitetus tarpusavyje ir atskleisti Universiteto mokslinės produkcijos ir veiklą visumą. Pavyzdžiui, publikacija turi sąsajas su jos autoriumi (mokslininko profiliu), su mokslo duomenimis (jei publikacijai pateikti), su projektu (jei parengta pagal jį), su publikacijos prieskyra (padaliniu), su mokslo įvykiu, kuriame pristatyta publikacija ir pan. Taip pat sistemoje yra ir papildomą vertę kuriančios paslaugos – statistika apie publikacijų peržiūras, atsisiuntimus, galimybė eksportuoti/importuoti informaciją įvairiais formatais, sugeneruoti publikacijos failui atviro turinio licenciją (Creative Commons), formuoti publikacijų sąrašus, ataskaitas. Publikacijų įrašai papildyti bibliometriniais duomenimis iš Scopus ir CA WoS, altmetrijos rodikliais.

2023 m. VDU CRIS sistemos vartotojai galėjo susipažinti su per 124 tūkst. (2022 m. – 116 tūkst., 2021 m. – 109 tūkst.) sukauptų Universiteto publikacijų, žurnalų straipsnių, studijų baigiamųjų darbų, daktaro disertacijų, kitų leidinių metaduomenų įrašų.

Publikacijų duomenų bazėje (PDB) sukaupta beveik 75 tūkst. (2022 m. – 72 tūkst., 2021 m. – 69 tūkst.) mokslo publikacijų. VDU recenzuojamų žurnalų straipsnių, knygų kolekcijoje – beveik 18 tūkst. (2022 m. – 16 tūkst.; 2021 m. – 13 tūkst.), studijų baigiamųjų darbų, daktaro disertacijų (ETD) kolekcijoje – per 25 tūkst. (2022 m. – 23 tūkst., 2021 m. – 21 tūkst.) įrašų.

VDU CRIS viešinamo turinio augimo rodiklis yra vienas iš Universiteto kokybės rodiklių. Pasiekta mokslo turinio plėtos reikšmė ataskaitiniais metais – 6,4 proc., panaši kaip 2022 m. ir didesnė nei siekiama metinė reikšmė – 5 proc.

VDU CRIS talpykla kasmet gausiai papildoma visateksčiais dokumentais. Iš viso talpykloje jau sukaupta beveik 47 tūkst. (2022 m. – 39 tūkst., 2021 m. – 35 tūkst.) visateksčių dokumentų (716 e. knygų, 54 e. žurnalų archyvas, beveik 17 tūkst. straipsnių, per 25 tūkst. ETD, 66 duomenų rinkiniai. 84 proc. talpykloje saugomų visateksčių dokumentų yra laisvai prieinami internete. Ataskaitiniais metais talpykla papildyta 8 tūkst. visateksčių dokumentų (59 e. knygos, 2,2 tūkst. e. straipsnių, 2 tūkst. ETD, 31 mokslinių tyrimų duomenimis).

Siekiant gausinti atvirai prieinamų visateksčių kiekį, 2021 m. bibliotekoje organizuota Universitete išleisto retrospektyvinio mokslinio turinio skaitmeninimo veikla. 2023 m. visi Teologijos mokslų fakulteto religijos mokslų žurnalo Soter numeriai tapo laisvai prieinami VDU CRIS – 113 numerių ir 1208 straipsniai. Iš jų 40 numerių ir 484 straipsniai buvo suskaitmeninti. Suskaitmeninto turinio iš viso VDU CRIS – 80 žurnalų numerių ir 1248 straipsniai.

VDU CRIS sukurta per 7 tūkst. mokslininkų profilių, iš jų 1170 aktyvių Universiteto darbuotojų, iš jų 1003 – akademiniai darbuotojai. Apie 75 proc. mokslininkų profilių (Universiteto strategijos stebėsenos rodiklis – 80 proc.) yra su užpildyta detalioja informacija apie jų profesinę, mokslinę pedagoginę kvalifikaciją, pripažinimą, dalyvavimą organizacijose, dėstomus dalykus ir kitas veiklas. Mokslininkų profiliai papildyti mokslometriniais duomenimis (citavimų rodikliais, h indeksu) iš Scopus ir CA WoS duomenų bazių.

Ataskaitiniais metais VDU CRIS sistemoje buvo galima peržiūrėti 1007 (2022 m. – 837) Universitete vykdytų/vykdomų projektų informaciją, susipažinti su 176-ių padalinių (iš jų 45-ių mokslo klasterių) informacija. 2023 m. iš viso sukaupta informacija apie 772 Universiteto mokslo įvykius (konferencijas, seminarus, diskusijas ir kitus).

Ataskaitiniais metais vartotojai VDU CRIS atliko 1,4 mln. veiksmų (886 tūkst. įrašų peržiūrų, 509 tūkst. visatekščių dokumentų atsisiuntimų), panašiai kaip 2022 m.

Prie Universiteto mokslo produkcijos ir veiklos sklaidos augimo pasaulyje prisideda įdiegti ir tobulinami tokie VDU CRIS turinio sklaidos kanalai kaip Google ir Google Scholar, OpenAIRE, eLABa. Net 64 proc. vartotojų VDU CRIS pasiekia per minėtus įrankius. VDU CRIS taip pat surandamas per atvirosios prieigos talpyklų rodyklę OpenDOAR ir registrą ROAR.

Esminiai VDU CRIS patobulinimai, atlikti 2023 m.: sukurta atskira patentų paieška, naujas efektyvios VDU mokslo žurnalų sklaidos modelis, sukurtas ar / ir patobulintas publikacijų importas iš VDU CRIS, PubMed, CA WoS, eLABa, įdiegta SDG (darnaus vystymosi tikslų) įvedimo publikacijos įrašė galimybė, patobulintas publikacijų eksportas Bibtex formatu, sukurta nauja leidėjų ir duomenų bazių sąrašų sistema, atnaujintos PDB ataskaitos, kurios naudoja šiuos sąrašus. Patobulintas CA WoS citavimo duomenų importas, sukurtas personalo duomenų bazės duomenų paieškos ir peržiūros posistemis, reikalingas publikacijoms registruoti. 2023 m. parengta informacija viešinti apie VDU mokslo valdymo sistemos sprendimą (<https://portalcris.vdu.lt/vdu-cris-sprendimas>) lietuvių ir anglų kalbomis. Sukurta VDU CRIS sinchronizacija su ORCID (Atvirasis mokslininko ir rengėjo ID). VDU CRIS mokslo valdymo sistemos sprendimu ataskaitiniais metais pasidalinta su Mykolo Romerio universitetu. Ankstesniais metais VDU CRIS sprendimas įgyvendintas Lietuvos sveikatos mokslų ir Klaipėdos universitetuose.

VDU CRIS sąsaja su ORCID. Beveik visi Universiteto mokslininkai turi tarptautinį unikalų mokslininko identifikatorių ORCID, kuris yra kaip asmeninė mokslininko nuoroda, profilis internete, jungiantis mokslininko mokslinę veiklą ir jos rezultatus, sukuriantis sąsajas su ORCID kaupiančiomis ir naudojančiomis institucijomis: leidėjais, duomenų bazėmis, talpyklomis, mokslo organizacijomis, universitetais. 2023 m. VDU CRIS tapo ORCID sklaidos kanalu. VDU CRIS sukurta mokslininko profilio eksporto į ORCID mokslininko profilį galimybė, kad Universiteto mokslininkams nereikėtų rankiniu būdu pildyti ir atnaujinti ORCID profilyje tos pačios informacijos apie save, mokslines publikacijas ir kitas mokslines veiklas, jau užpildytas VDU CRIS. Taigi, ataskaitiniais metais įgyvendinta dviejų atvirosios mokslo infrastruktūrų integracija, galimybė eksportuoti mokslininkų profilius į tarptautinę mokslo infrastruktūrą, kuri lemia didesnę Universiteto mokslininkų tarptautinį matomumą ir lengvesnę, tikslų VDU mokslininkų mokslinės veiklos rezultatų identifikavimą, surinkimą ir įvertinimą. Šis funkcionalumas įdiegtas tik VDU.

VDU išleistų recenzuojamų žurnalų ir knygų sklaida. VDU leisti ir leidžiami žurnalai ilgalaikiam saugojimui yra kaupiami VDU CRIS. Sistemoje suarchyvuoti 45 žurnalai. Bibliotekos svetainėje prieinama ir nuolat atnaujinama informacija apie VDU žurnalus įvairiais pjūviais: 22 žurnalai (ir kiti tęstiniai leidiniai), leidžiami tik VDU; 9 žurnalai (ir kiti tęstiniai leidiniai), leidžiami su kitomis institucijomis; 13 CA WoS ir Scopus žurnalų (ir kiti tęstiniai leidiniai); 16 deimantinės atvirosios prieigos žurnalų; pateikiami žurnalai pagal mokslo sritis, fakultetus, 29 anksčiau leistų žurnalų sąvadas, bendras 60 leidžiamų ir anksčiau leistų žurnalų sąrašas.

2023 m. naujai parengtas pradinis atvirosios žurnalų leidybos platformos (OJS, <https://ejournals.vdu.lt>) puslapis, informaciją apie žurnalus pateikiant vienodai struktūruota forma.

2023 m. rūpintasi VDU žurnalų sklaida atvirosios prieigos žurnalų rodyklėje DOAJ ir kitose duomenų bazėse. DOAJ iš viso registruota 11 VDU žurnalų. Į Sherpa Romeo, kuriame kaupiama ir pristatoma pasaulio leidėjų ir žurnalų atvirosios prieigos politika, pateikti 7 VDU žurnalai. Iš viso Sherpa Romeo atspindimi 14 Universiteto žurnalų. Ataskaitiniais metais po vertinimo 8 žurnalai pradėti indeksuoti Europos humanitarinių ir socialinių mokslų rodyklėje ERIH PLUS. Iš viso šioje rodyklėje atspindimi 12 Universiteto žurnalų. 18 VDU žurnalų indeksuojami EBSCO duomenų bazėje. Universitete išleistas atvirosios prieigos knygų autorių leidimu skelbiamos Atvirosios prieigos knygų kataloge (DOAB). DOAB paskelbtos 33 VDU išleistos knygos.

Nekintantys identifikatoriai. Universitete skaitmeninio objekto identifikatoriaus sistema DOI VDU naudojama skaitmeniniams intelektinės nuosavybės objektams – straipsniams, knygoms, duomenų rinkiniams identifiuoti, lengvai surasti, cituoti, susieti, įvertinti ir naudoti. Didžioji dalis DOI nuorodų veda į ilgalaikio saugojimo talpyklą – VDU CRIS. 2023 m. iš viso suteikta 216 DOI: 12 VDU žurnalų, 166 straipsniams, 40 knygų, 10 mokslo duomenų rinkinių. Pasauliniame žiniatinklyje pagal DOI galima surasti 3607 Universitete publikuotų informacijos išteklių.

Infrastruktūros naudojimo efektyvumo užtikrinimas

Studijų ir mokslo išteklių plėtra. Biblioteka siekė užtikrinti maksimalų informacinį studijų aprūpinimą ir poreikius atitinkančių informacinių išteklių pasiūlą Universitete vykdomai mokslinei veiklai, stiprinti akademinės bendruomenės informacines ir mokslines komunikacijos kompetencijas, plėtoti, kurti ir tobulinti modernią ir kokybišką bibliotekos infrastruktūrą, įgyvendinti atvirojo mokslo iniciatyvas Universitete.

Siekiant užtikrinti palankiausias sąlygas studijų rezultatams pasiekti, gerinant studijoms reikiamą infrastruktūrą ir materialiuosius išteklius, biblioteka 2022 m. įgyvendino jai dedikuotą 3.1.1. strateginį uždavinį – įdiegė naujos kartos bibliotekinių paslaugų platformą (BPP) Alma (ExLibris), veikiančią debesų kompiuterijos pagrindais, o 2023 m. toliau ją eksploatavo ir taikė naujus procesus – periodinių leidinių ir licencijuojamų duomenų bazių prenumeratos vykdymo tvarką, leidinių, bibliografinių įrašų ir kolekcijų informacijos masinį keitimą pagal poreikius, parsisiuntė iš Alma bendruomenės zonos į VDU virtualiąją biblioteką beveik 39 tūkst. aktualių Universiteto studijoms ir mokslui elektroninių dokumentų įrašų, taip pat importavo beveik 3 tūkst. įrašų iš WorldCat Medici.tv duomenų bazės ir daugiau nei 120 tūkstančių VDU CRIS įrašų, integravo į paiešką 45 atvirosios prieigos bazes, VDU Alma katalogo duomenys nuolat perduoti (harvestinami) į Lietuvos akademinę e. biblioteką (eLABa) ir kt. Geresnei svarbiausių bibliotekos mecenatų padovanotų bibliotekų sklaidai sukurta 18 jų vardo kolekcijų.

Bendras bibliotekos fondas 2023 m. – per 1,7 mln. dokumentų: beveik 1 mln. spausdintinių ir daugiau nei 787 tūkst. elektroninių dokumentų, panašiai kaip ankstesniais metais. Prenumeruotos 63 (2022 m. – 58) duomenų bazės. 2023 m. įsigyta per 100 tūkst. elektroninių dokumentų daugiau, palyginti su 2022 m. Bibliotekos fondo formavimo tendencijos išliko tokios pačios – įsigyjamų spausdintinių leidinių skaičius kiekvienais metais mažėja ir atskaitiniais metais sudarė 0,98 % proc. visų tais metais įsigytų dokumentų. Naujausia, aktualiausia ir greičiausiai pasiekiamą informacija yra elektroniniuose ištekliuose, todėl ir jų panauda nuolat auga. Atskaitiniais metais atlikta 3,9 mln. (2022 m. – 3,2 mln.) elektroninių informacijos išteklių peržiūrų ir atsisiuntimų.

Vartotojai aktyviai ieškojo ir skaitė ne tik mokslui ir studijoms skirtus informacijos išteklius, bet ir ieškojo informacijos bibliotekos svetainėje ir kitose bibliotekos kuriamose svetainėse, kaip jais naudotis. Šios informacijos skaitymas priskiriamas virtualių apsilankymų bibliotekoje kategorijai. 2023 m. užregistruota per 1 mln. (2022 m. – per 908 tūkst.) virtualių apsilankymų. Jų augimas rodo bibliotekos svetainėse pateiktos informacijos poreikį ir naudą vartotojams. Jie daugiausia domėjosi informacija apie VDU CRIS, informacijos išteklius licencijuojamose duomenų bazėse, studijų baigiamųjų darbų archyvavimą, citavimo stilius ir bibliografines nuorodas, peržiūrėjo bibliotekos parengtus vaizdo mokymus apie informacijos išteklius, bibliotekos paslaugas. Virtualių apsilankymų skaičius padidėjo 11,2 proc.

Ataskaitiniais metais vartotojai aktyviau lankėsi bibliotekos 7-iose vartotojų aptarnavimo padaliniuose, jų sulaukta 17,7 proc. daugiau, palyginti su 2022 m. Beveik 2 proc. išaugo atvirai prieinamo fondo vartotojams dalis, tai sudarė geresnes sąlygas jiems lengvai ir greitai patiems surasti reikiamus informacijos šaltinius.

2023 m. vartotojai iš viso galėjo naudotis 566 (2022 m. – 636) darbo vietomis bibliotekos erdvėse, iš jų 132 kompiuterizuotos (2022 m. – 201), 280 vietų skirtos prisijungti asmeninius kompiuterius; 17-oje individualaus ir grupinio darbo patalpų prieinamos 72 (2022 m. – 87) darbo vietos. Visuose padaliniuose buvo galima naudotis 17 specializuotų darbo vietų, sukurtų negalia turintiems lankytojams. Ataskaitiniais metais darbo vietų sumažėjo dėl uždarytos ŽŪA mokomosios bibliotekos, siekiant efektyviai sujungti išskaidytą ŽŪA literatūrą ir infrastruktūrą į ŽŪA centrinę biblioteką. Nei darbo vietų, nei stacionarių kompiuterių skaičiaus sumažėjimas neigiamos įtakos vartotojams nesukėlė, nes darbo vietų pakako, o dauguma vartotojų dažniausiai dirbo su asmeniniais kompiuteriais.

Biblioteka ne tik organizavo ir palaikė prieigą prie spausdintinių ir elektroninių informacijos šaltinių, bet ir rūpinosi, kad bendruomenės nariai gebėtų identifikuoti, rasti, vertinti, atrinkti ir etiška bei atsakingai naudoti reikiamą informaciją iš įvairių informacijos šaltinių. Didelės reikšmės vartotojams dirbti su bibliotekos šaltiniais turėjo nuolatinės bibliotekos darbuotojų konsultacijos ir informacinio raštingumo mokymai. 2023 m. įvyko 106 (2022 m. – 60) mokymai akademinėi Universiteto bendruomenei, jų metu buvo pristatytos informacijos šaltinių paieškos galimybės, surastos informacijos tvarkymo ir etiško naudojimo būdai ir sąlygos. Biblioteka mokymams skyrė 139 (2022 m. – 72) akademinės valandas, įvyko 60 kontaktinių (2022 m. – 38) ir 46 (2022 m. – 22) nuotolinių mokymų. Mokymuose dalyvavo 1 767 (2022 m. – 1 067) dalyviai. 2023 m. mokymų skaičius išaugo per 76 proc., 48 proc. – akademinėms valandoms, skirtoms mokymams skaičius, 40 proc. – mokymų dalyvių skaičius.

Siekiant geriau atskleisti bibliotekos knygų kolekcijas, parengta virtuali paroda „Atkurtojo Vytauto Didžiojo universiteto bibliotekos knygų kolekcijos (1990–2022)“, skirta Lietuvos universiteto bibliotekos šimtmečiui. Parodoje pristatytos stambiausios, tūkstančio leidinių ribą peržengiančios, Atkurtojo VDU bibliotekos knygų kolekcijos ir jų savininkai.

Infrastruktūros kūrimas ir tobulinimas. Vytauto Didžiojo universiteto valdomo nekilnojamojo turto bendras plotas 2023 m. gruodžio 31 d. – **187 688,95 m²**. Bendras Universiteto patalpų plotas, tenkantis vienam studentui – **19,24 m²**.

2023 m. gruodžio 31 d. pagal sudarytas ilgalaikės nuomos sutartis išnuomotas patalpų plotas 5296 m², išnuomotų inžinerinių statinių plotas – 2324 m². 2023 m. sudaryta 17 naujų ilgalaikės nuomos sutarčių. 2023 m. gruodžio 31 d. galiojančių ilgalaikės nuomos sutarčių skaičius – 72. 2023 m. už ilgalaikę nuomą gauta 262 360 Eur pajamų. 2023 m. už renginių organizavimą gauta 177 093 Eur pajamų. Tai apie 75 proc. daugiau, negu buvo gauta 2022 m. 2023 m. gruodžio 31 d. galiojančių panaudos sutarčių skaičius – 5. Panaudos pagrindais perduotų patalpų plotas – 4696 m².

Siekiant optimizuoti Universiteto sąnaudas ir mažinti iškastinio kuro naudojimą, pastate, esančiame adresu Universiteto g. 8A, Akademija, Kauno r., buvo pereita nuo dujinio šildymo prie centralizuoto šildymo. 2023 m. tęsiant 2022 m. pradėtą taupymą pagal pasitvirtintą planą, pavyko sumažinti šiluminės energijos sunaudojimą daugiau nei 14 proc., lyginant su 2021 m.

2023 m. suprojektuotas ir suprogramuotas Turto valdymo įrankis, vykdomi užbaigiamieji darbai. 2024 m. sistema pradėdama naudoti. Turto valdymo sistema leis greitai ir įvairiais pjūviais analizuoti su turto valdymu susijusią informaciją, komunalines išlaidas, laiku priimti sprendimus optimizuojant turta, taupyti komunalines išlaidas, palengvins atskaitų teikimą institucijoms, turto valdytojams palengvins turto administravimą.

Siekiant padėti dėl karo veiksnių iš šalies pasitraukusiems Ukrainos piliečiams, 2023 m. Universiteto bendrabučiuose ir poilsio namuose Palangoje laikinai apgyvendinti 270 karo pabėgėlių iš Ukrainos.

Kiekvienais metais tarptautinė universitetų darnios veiklos reitingavimo organizacija „UI GreenMetric“ skelbia pasaulio universitetų reitingus, remiantis įvairiais tvarumo rodikliais. 2023 m. buvo reitinguojama 1183 pasaulio universitetai pagal jų indėlį ir poveikį tokioms sritims kaip mokslas ir studijos, infrastruktūra, energetika, klimato kaita, atliekų rūšiavimas, vandens ir transporto naudojimas. 2023 m. metais reitingavime dalyvavo ir Vytauto Didžiojo universitetas ir tarp tvariausių universitetų buvo reitinguotas **445** pozicijoje.

Siekiant užtikrinti palankią aplinką studijoms, mokslinei ir meninei veikloms, 2023 m. vykdyti esamos infrastruktūros priežiūros darbai, kurta **nauja patraukli ir šiuolaikiška Universiteto infrastruktūra:**

Įgyvendinant projektą „Gamtos mokslų ir Informatikos fakultetų perkėlimas, Ekonomikos ir vadybos fakultetų integracija: mokslo ir studijų infrastruktūros atnaujinimas“, pastate, esančiame Universiteto g. 10, Akademijos mstl., Kauno r., atliktas vidaus patalpų infrastruktūros pritaikymas mokslinei ir studijų veiklai, remontuojant 2730 kv. m patalpų plotą. Už daugiau kaip 2,6 mln. Eur įsigyta mokslinių tyrimų įranga: laboratorijų įranga (svarstyklės, šaldytuvai, šaldikliai, centrifugos, autoklavai, laminarai, mikroskopai, chromatografinė sistema, 3D spausdinimo sistema, CO₂ ekstraktoriai ir kita laboratorijų įranga); baldai (stalai, kėdės, spintos, spintos cheminėms ir pavojingoms medžiagoms, traukos spintos, laboratoriniai stalai, laboratorinės spintos ir kt. baldai); kompiuteriai.

Atnaujintose patalpose įsikūrė Informatikos fakulteto laboratorijos: Dirbtinio intelekto laboratorija; Daiktų interneto laboratorija; Kompiuterinių tinklų laboratorija; Robotikos laboratorija; Išplėstinės realybės laboratorija; Multimedijos laboratorija; Audiovizualinių technologijų laboratorija; Fotografijos studija; 3D modeliavimo laboratorija.

Šiuolaikinių didaktikų centre (daugiafunkcinio studijų ir mokslo centro pastato trečio statybų darbų etape, V.