

## KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO STOJANČIŪJŲ Į ANTROSIOS PAKOPOS STUDIJŲ PROGRAMAS MOKSLO (MENO) VEIKLOS VERTINIMO TVARKOS APRAŠAS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kauno technologijos universiteto stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas mokslo (meno) veiklos vertinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato stojančiųjų į Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas) antrosios pakopos studijas mokslo (meno) veiklos vertinimo organizavimo ir vykdymo tvarką, vertinimo nuostatas ir vertinimo rezultatų formalizavimą.

2. Aprašas parengtas vadovaujantis Universiteto senato nutarimu patvirtintomis einamųjų metų Studentų priėmimo į Kauno technologijos universitetą taisyklėmis (toliau – Priėmimo taisyklės).

3. Pagal Aprašą parengtas procesas „Vykdyti stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas mokslo (meno) veiklos vertinimą“, kuris pateiktas Aprašo 1 priede.

4. Apraše vartojamos sąvokos:

4.1. **Meno kūrinys** – viešai pristatytas dailės, dizaino, architektūros, medijų meno, teatro, kino, šokio, muzikos ar tarpdisciplininio meno kūrinys arba jo atlikimo aktas, atitinkantis konkrečioje meno kryptyje pripažįstamus meniškumo kriterijus.

4.2. **Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas** – (asmeninis) kūrinio (-ių) pristatymas, realizavimas (įskaitant restauravimą) ar atlikimas meninėje ar viešojoje erdvėje (įskaitant televizijos ar radijo studijas, internetą) ar publikavimas leidykloje, įrašų studijoje (skaitmeninėje informacijos laikmenoje) ar demonstravimas festivalyje ir pan. Šios meno erdvės, institucijos ir kiti kontekstai skirstomi į prestižinius, plačiai žinomus ir lokaliai žinomus.

4.3. **Meno renginių kuravimas** – intelektinės kūrybos veikla, kylanti iš meno kūrinių rinkinių ar duomenų rinkinių, duomenų bazių (išreikštų techninėmis priemonėmis skaityti pritaikyta ar kita forma) turinio parinkimo ar išdėstymo.

4.4. **Meno renginių moderavimas** – specialiomis žiniomis ir pasirengimu grindžiama intelektinės kūrybos veikla, meno kūrinių ir kūrėjų viešo pristatymo (koncerto, kūrybos vakaro, parodos ir pan.) vedimas.

4.5. **Mokslo konferencija** – mokslo renginys, kuriame mokslininkai (ir studentai) pasirinkta forma pristato ir aptaria savo tyrimų rezultatus.

4.6. **Mokslo publikacija** – mokslinių tyrimų rezultatai, paskelbti mokslo straipsnio, monografijos, mokslo konferencijos pranešimo forma.

4.7. **Mokslo straipsnis** – straipsnis, paskelbtas mokslinėje spaudoje ar (ir) turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus mokslškumo kriterijus.

4.8. **Mokslinė tezė** – glaustai išdėstyti pagrindiniai mokslinio pranešimo teiginiai, atskleidžiantys tyrimų reikalingumą, esmę ir jų reikšmę mokslo šakos plėtrai.

4.9. **Patentas** – juridinis dokumentas, patvirtinantis išradimo autorystę ir patento savininko išimtinę teisę tuo išradimu naudotis.

4.10. **Recenzuojamas leidinys** – periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų (angl. *peer review*) rašytinėmis išvadomis.

4.11. **Straipsnis nerecenzuojamuose leidiniuose, publikuojančiuose konferencijų medžiagą** – nerecenzuotas ar atrankos proceso neperėjęs, nereferuotas ir į pagrindines duomenų bazes neįtrauktas pranešimas konferencijų pranešimų medžiagos leidiniuose.

## **II SKYRIUS MOKSLO (MENO) VERTINIMO ORGANIZAVIMAS IR VYKDYMAS**

5. Stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas mokslo (meno) veiklos vertinimą atlieka Universitete fakultetų dekanų potvarkiais patvirtinti fakultetų priėmimo komisijų nariai, laikydamiesi šiame Apraše pateiktų mokslo (meno) veiklos vertinimo reikalavimų.

6. Mokslo (meno) veiklą įrodančių dokumentų elektronines kopijas kartu su prašymu Universiteto Magistrantūros priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – MPIS) pateikia asmuo, dalyvaujantis konkurse į antrosios pakopos studijų programas, valstybės finansuojamas ir nefinansuojamas studijų vietas.

7. Mokslo (meno) veiklos įvertinimas dešimties balų skalėje dauginamas iš svertinio koeficiento – 0,2. Už mokslo (meno) veiklos pasiekimus galima gauti iki 2 papildomų balų konkursiniam balui apskaičiuoti.

8. Stojantysis, nepateikęs mokslo (meno) veiklą įrodančių dokumentų elektroninių kopijų, konkurse dalyvauja, tačiau praranda galimybę gauti papildomus balus už mokslo (meno) veiklos įvertinimą.

9. Stojančiojo meno veikla yra vertinama dalyvaujant konkurse į meno srities studijų programas, o mokslo veikla – pretenduojant į visų kitų mokslo studijų sričių studijų programas.

10. Mokslo (meno) veiklos vertinimas vykdomas Universitete numatytomis ir Universiteto interneto svetainėje skelbiamomis datomis.

## **III SKYRIUS DOKUMENTŲ PATEIKIMAS**

11. Stojantysis pateikia mokslo (meno) veiklą įrodančių dokumentų elektronines kopijas kartu su prašymu MPIS.

12. Stojantysis MPIS trumpai (iki 200 žodžių) apibūdina mokslo (meno) veiklos patirtį ir pateikia:

12.1. Mokslo publikacijų, tezių kopijas kartu su leidinio viršelio, turinio ar kitų lapų kopijomis, kuriose yra matomas leidinio pavadinimas, nors vienas iš identifikacinių numerių – ISSN, ISBN arba UDK, DOI skaitmeninio objekto identifikatorius (jeigu toks yra), tomas ir numeris (jei tai periodinis leidinys), leidinio tinklalapio adresas (jei leidinys išleistas elektronine forma), leidinio redakcinės kolegijos sudėtis arba įrašas, kad leidinys yra recenzuojamas; jei straipsnis dar neišspausdintas – pateikiama mokslo žurnalo redkolegijos išduotos pažymos apie priimtą spaudai straipsnį (po recenzavimo procedūros, jei yra) ir jo rankraščio kopija.

12.2. Meno kūrinio (atlikimą) skelbimą meninėje ar viešojoje erdvėje ar publikavimą leidykloje, įrašų studijoje, ar demonstravimą festivalyje ir pan. įrodančių dokumentų kopijas (trumpą meno kūrinio aprašymą \*.pdf formatu, jei reikia, iliustruotą nuotraukomis, garso ir vaizdo įrašais, pateikiant nuorodas į tinklapius, kuriuose šie dokumentai patalpinti; leidinių kopijas, nuorodas į tinklapius, kuriuose matoma informacija apie (atliktą) paskelbtą kūrinį, stojančiojo, kaip meno kūrinio (atlikimo) autoriaus (vieno iš autorių), vardas ir pavardė).

12.3. Patento įregistravimą patvirtinančių dokumentų kopijos ar oficialaus šaltinio, kuriame paskelbta patento paraiška, kopija (pavyzdžiui, Valstybinio patentų biuro oficialus biuletenio titulinio puslapio, turinio ir puslapių, kuriuose įrašyti konkrečios patento paraiškos duomenys, kopijos (būtinai turi būti matomi stojančiojo, kaip išradimo autoriaus / vieno iš autorių, vardas ir pavardė)).

12.4. Stojančiojo dalyvavimą mokslo konferencijose, parodose, projektuose, olimpiadose, konkursuose, festivaliuose, seminaruose, kituose renginiuose ir gautus apdovanojimus, įvertinimus (jei tokių yra) patvirtinančių dokumentų kopijas (pavyzdžiui, pažymėjimo, renginio leidinio su dalyvio vardu ir pavarde, diplomo ir pan.); stojančiojo parengtus ir paskelbtus (pristatytus parodose, konkursuose ar kitaip skelbtus) darbus patvirtinančių dokumentų kopijas (trumpą darbo aprašymą \*.pdf formatu ir, jei reikia, iliustruotą nuotraukomis, garso ir vaizdo įrašais bei pateikiant nuorodas į tinklapius, kuriuose šie dokumentai patalpinti).

12.5. Stojančiojo veiklą mokslo grupėje, draugijoje patvirtinančių dokumentų kopijas (pavyzdžiui, ataskaitos viršelio kopiją, pažymą).

13. Stojantysis MPIS dokumentus pateikia atitinkamose skiltyse pagal mokslo (meno) veiklos rūšis:

- 13.1. mokslo (meno) publikacijos, meno kūrinio (atlikimo) skelbimas ar realizavimas, patentai;
- 13.2. pranešimai mokslo konferencijose;
- 13.3. dalyvavimas renginiuose – parodose, olimpiadose, konkursuose ir pan.;
- 13.4. darbas mokslo grupėse, draugijose;
- 13.5. kita veikla.

#### **IV SKYRIUS VERTINIMO NUOSTATOS**

14. Stojančiojo mokslo (meno) veiklą vertina priėmimo komisija (ne mažiau kaip du jos nariai).

15. Stojančiojo mokslo (meno) veikla yra vertinama balais, atsižvelgiant į mokslo (meno) veiklos rūšis ir už veiklos vienetą skiriamus balus (Aprašo 2 ir 3 priedai).

16. Balai skiriami už kiekvieną mokslo (meno) veiklos vienetą atskirai. Vienas mokslo (meno) veiklos vienetas gali būti įvertintas tik vieną kartą ir vienoje kategorijoje. Parenkama stojančiajam palankiausia kategorija.

17. Visi už mokslo (meno) veiklos vienetus skirti balai yra sumuojami.

18. Jei stojančiojo mokslo (meno) veiklos įvertinimo balais bendra suma lygi arba didesnė nei 10 balų, galutinis maksimalus įvertinimas už mokslo (meno) veiklą yra lygus 10 balų. Balai gali būti apvalinami iki šimtųjų dalių.

19. Stojančiojo mokslo (meno) veiklos vertinimo balas stojant į skirtingas studijų programas gali skirtis.

20. Vertinant mokslo (meno) veiklą ir skiriant balus gali būti atsižvelgiama į autoriaus indėlį, studijų sritį ir kryptį, kuriai stojančiojo mokslo (meno) veikla yra priskiriama.

21. Atliekant meno darbų vertinimą, fakulteto priėmimo komisijos nariai bendru sutarimu nustato prestižinio, plačiai žinomo ir lokaliai žinomo meninių kontekstų požymius.

## **V SKYRIUS VERTINIMO REZULTATŲ FORMALIZAVIMAS**

22. Mokslo (meno) veiklos vertinimą atlikusio priėmimo komisijos nario įvertinimas balais yra galutinis stojančiojo mokslo (meno) veiklos vertinimo balas.

23. Mokslo (meno) veiklos įvertinimo balą dešimties balų skalėje į stojančiojo asmeninės informacijos sritį MPIS įrašo vertinimą atlikęs priėmimo komisijos narys.

24. Stojantysis turi teisę teikti apeliaciją MPIS dėl mokslo (meno) veiklos vertinimo procedūrinių pažeidimų, vadovaudamasis Universiteto rektoriaus nustatytais terminais, skelbiamais Universiteto interneto svetainėje.


## **VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

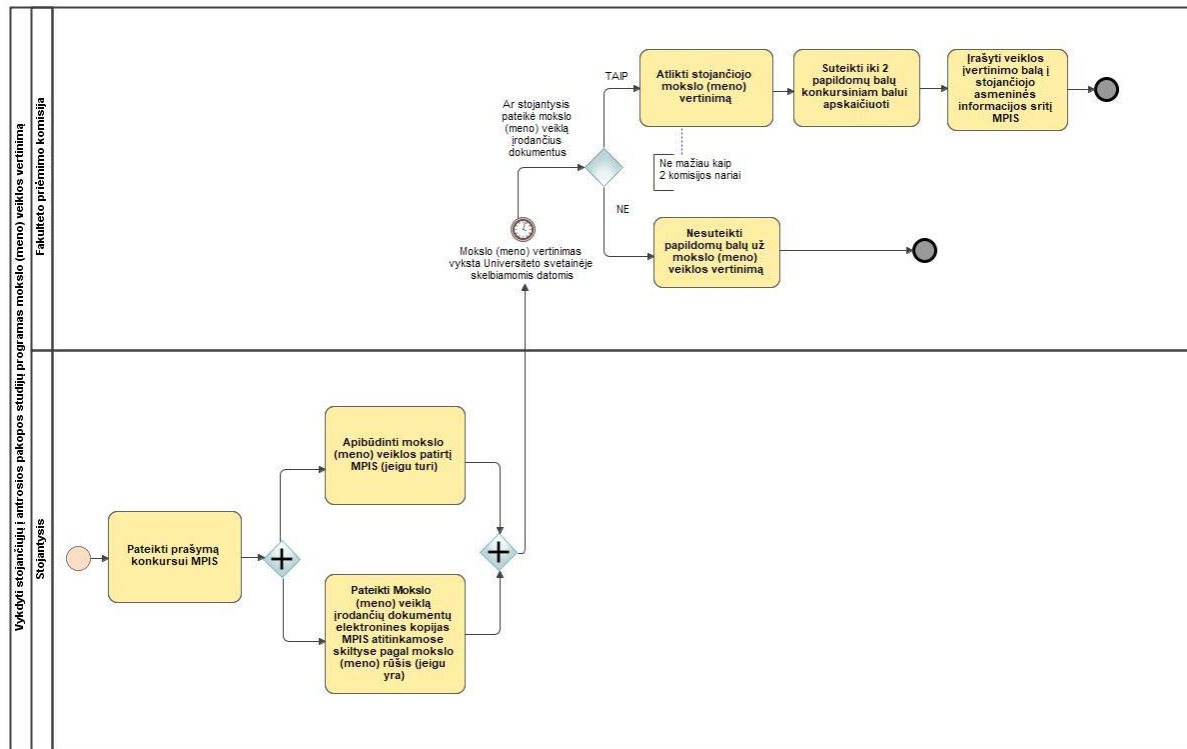
25. Aprašas gali būti keičiamas arba pripažįstamas netekusiu galios Universiteto rektoriaus įsakymu.

---





Kauno technologijos universiteto  
 stojančiųjų į antrosios pakopos  
 studijų programas mokslo (meno)  
 veiklos vertinimo tvarkos aprašo  
 3 priedas





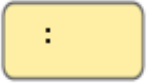




### Procesas „Vykdėti stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas mokslo (meno) veiklos vertinimą“












**Procesas:**  Vykdėti stojančiųjų į antrosios pakopos studijų programas mokslo (meno) veiklos vertinimą



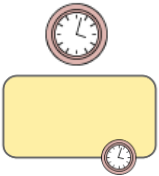


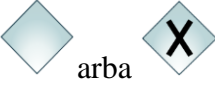




### Procese naudojami simboliai, jų pavadinimai ir reikšmės

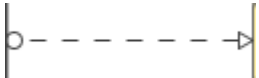


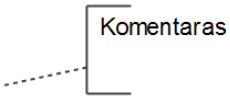
Simbolis	Pavadinimas	Reikšmė
	Procesas	Tai tarpusavyje susijusių veiklų seka, kurią Kauno technologijos universitetas įgyvendina, siekdamas sukurti tam tikrą rezultatą / produktą / paslaugą / vertę. Procesas yra baigtinis, nes prasideda pradžios įvykiu ir baigiasi pabaigos įvykiu, o tarp šių įvykių išdėstoma aiški veiklų seka. Procesas gali būti sudaromas tik iš proceso veiklų, tik iš subprocesų arba iš proceso veiklų ir subprocesų kartu.
	Proceso veikla	Tai smulkiausias proceso vykdymo žingsnis, kuris nebus dalijamas į smulkesnes dedamąsias dalis. Proceso veiklos įprastai išdėstomos pagal skirtingų proceso dalyvių atsakomybes ir jų įvardijimas prasideda veiksmožodžio bendratimi (pvz., <i>Pateikti pasirašyti teisės aktą ir jo lydimojusius dokumentus</i> ).  Šis simbolis procese naudojamas tuo atveju, kai nesiekama akcentuoti proceso veiklos atlikimo tipo. Kai siekiama akcentuoti proceso veiklos atlikimo tipą gali būti naudojama neautomatizuota proceso veikla, automatizuota proceso veikla, proceso dalyvio atliekama veikla, pranešimo gavimo proceso veikla ar pranešimo išsiuntimo proceso veikla.
	Neautomatizuota proceso veikla	Tai neautomatizuotas smulkiausias proceso vykdymo žingsnis, kuris yra atliekamas proceso vykdymo metu proceso dalyviui nenaudojant jokios programinės įrangos.  Šis simbolis procese naudojamas tuo atveju, kai siekiama akcentuoti veiklos atlikimo tipą.
	Automatizuota proceso veikla	Tai visiškai automatizuotas smulkiausias proceso vykdymo žingsnis, kuris yra atliekamas proceso vykdymo metu tam tikros programinės įrangos.  Šis simbolis procese naudojamas tuo atveju, kai siekiama akcentuoti veiklos atlikimo tipą.

<b>Simbolis</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Reikšmė</b>
	Proceso dalyvio atliekama veikla	Tai smulčiausias proceso vykdymo žingsnis, kuris yra atliekamas proceso vykdymo metu proceso dalyviui naudojant programinę įrangą. Šis simbolis procese naudojamas tuo atveju, kai siekiama akcentuoti veiklos atlikimo tipą.
	Pranešimo gavimo proceso veikla	Tai smulčiausias proceso vykdymo žingsnis, kurio tikslas yra gauti pranešimą iš išorinio proceso dalyvio. Šis simbolis procese naudojamas tuo atveju, kai siekiama akcentuoti veiklos atlikimo tipą.
	Pranešimo išsiuntimo proceso veikla	Tai smulčiausias proceso vykdymo žingsnis, kurio tikslas yra išsiųsti pranešimą išoriniam proceso dalyviui. Šis simbolis procese naudojamas tuo atveju, kai siekiama akcentuoti veiklos atlikimo tipą.
	Subprocesas	Tai proceso veiklų eiga, kuri yra suglaudinta į atskirą ir detalesnį lygį. Visai proceso veiklų eigai yra suteikiamas vienas veiksmožodžio bendratimi prasidedantis pavadinimas.
	Susiejimas su kitu procesu	Nuoroda į kitą susijusį procesą, kuris tampa viso esamo proceso sudėtine dalimi ir tokiu atveju proceso subprocesu.
	Paprastas pradžios įvykis	Proceso pradžia.
	Signalų pradžios įvykis	Proceso pradžia pagal priimtą signalą.
	Laiko pradžios įvykis	Identifikuota laiku proceso pradžia.
	Pranešimu paremta proceso pradžia	Identifikuota pranešimu proceso pradžia.

Simbolis	Pavadinimas	Reikšmė
	Paprastas pabaigos įvykis	Proceso pabaiga.
	Pranešimu paremtas pabaigos įvykis	Identifikuota pranešimu proceso pabaiga.
	Atšaukimo pabaigos įvykis	Atšauktas procesas.
	Signalu paremtas pabaigos įvykis	Proceso šaka baigiama vykdyti išsiunčiant signalą. Šis pabaigos įvykis išsiunčiant signalą gali tapti kitos veiklos signalo pradžios įvykiu.
	Paprastas tarpinis įvykis	Rodo, kad tam tikras veiksmas gali įvykti proceso vykdymo metu.
 	Signalu tarpinis įvykis	Rodo, kad proceso vykdymo metu gaunamas signalas, kuris lemia tolesnį proceso tęsimą arba, panaudojus simbolį ant proceso veiklos ribos, papildomų proceso veiklų eigos susidarymą.
 	Pranešimo tarpinis įvykis	Rodo, kad proceso vykdymo metu gaunamas pranešimas, kuris yra svarbus tolesnei proceso eigai arba, panaudojus simbolį ant proceso veiklos ribos, lemia papildomų proceso veiklų eigos susidarymą.
 	Taisyklės tarpinis įvykis	Rodo, kad proceso vykdymo metu įvyksta įvykis, kuris grindžiamas taisykle arba, panaudojus simbolį ant proceso veiklos ribos, lemia papildomų proceso veiklų eigos susidarymą (taisyklės kriterijus tenkinantis procesas vyksta toliau, taisyklės kriterijų netenkinantis – atšaukiamas ir imamasi kitų veiklų).



Simolis	Pavadinimas	Reikšmė
	Laiko tarpinis įvykis	Rodo, kad proceso vykdymo metu esant identifikuotam laikui, bus tęsiamas procesas arba, panaudojus simbolį ant proceso veiklos ribos, lems papildomų proceso veiklų eigos susidarymą.
	Atšaukimo tarpinis įvykis	Rodo, kad panaudojus simbolį ant proceso veiklos ribos, gali įvykti proceso atšaukimas, kuris lems tolesnės proceso eigos atšaukimą ir papildomų veiklų eigos susidarymą.
	Lygiagretaus išsišakojimo taškas	Lygiagrečiai visi išeinantys srautai paleidžiami vykdyti ir analogiškame srautų suliejimo taške laukiama visų įvykdytų srautų.
	Išskirtinio išsišakojimo taškas	Kai formuojamas klausimu: galimi du išeinantys srautai (teigiamas atsakymas, neigiamas atsakymas), o vykdoma tik ta šaka, kurios sąlyga tenkinama.  Kai formuojamas ne klausimu: galimi keli išeinantys srautai (sąlygos), o vykdoma tik ta šaka, kurios srautas (sąlyga) tenkinama. Į suliejimo tašką gali ateiti tik vienas signalas, kuris inicijuoja tolesnės veiklos vykdymą.
	Sąlyginio išsišakojimo taškas	Gali būti paleidžiami keli išeinantys srautai (nebūtinai visi) ir analogiškame suliejimo taške laukiama paleistų įvykdytų srautų.
	Įvykiais grindžiamo išsišakojimo taškas	Konkretus įvykęs įvykis (žinutė, terminas ar pan.) nulemia, kuris vienas konkretus proceso scenarijus bus pradėtas.
	Susijęs dokumentas	Susiję dokumentai laikomi artefaktais, kurie neturi tiesioginio poveikio proceso sekai, tačiau suteikia informacijos apie tai, ko reikia veikloms atlikti (kas sukuriama jas atliekant ir panašiai).
	Proceso sekos ryšys	Proceso sekos ryšys rodo, kokia kryptimi ir eilės tvarka atliekamos proceso veiklos.

Simbolis	Pavadinimas	Reikšmė
	Pranešimo srautas	Pranešimo srautas atspindi komunikaciją tarp skirtingų plaukimo takelių, t. y. parodo sąveiką tarp procese bendradarbiaujančių skirtingų proceso dalyvių. Dažniausiai naudojamas siekiant atspindėti komunikaciją tarp vidinio proceso dalyvio ir išorinio proceso dalyvio.
	Proceso asociacijos ryšys	Proceso asociacijos ryšys rodo, su koku veiksmu siejamas susijęs dokumentas.
	Plaukimo takelis	Plaukimo takelis rodo proceso dalyvio atsakomybės ribas.
	Komentaras	Komentarai laikomi artefaktais, kurie neturi tiesioginio poveikio proceso sekai, tačiau suteikia informacijos apie tai, ko reikia proceso veikloms atlikti (kas sukurama jas atliekant, kiek laiko skiriama joms atlikti ir pan.)

### MOKSLO VEIKLOS RŪŠYS IR UŽ VEIKLOS VIENETĄ SKIRIAMI BALAI<sup>1</sup>

Mokslo veiklos rūšis	Balai <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mokslo publikacijos recenzuojamuose užsienio leidyklų ar tarptautinių duomenų bazių mokslo leidiniuose</li> <li>- Pasiekimai aukšto lygio tarptautiniuose ir nacionaliniuose renginiuose (olimpiadose, konkursuose ir kt.)</li> <li>- Patentai</li> </ul>	iki 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mokslo publikacijos recenzuojamuose Lietuvos leidyklų mokslo leidiniuose</li> <li>- Mokslo publikacijos, tezės recenzuojamoje konferencijų medžiagoje</li> </ul>	iki 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengti ir paskelbti (pristatyti parodose, konkursuose ar kitaip skelbti) mokslo tiriamieji ir taikomieji darbai (ekspوناتai, prototipai ir kt.) (pavyzdžiui, pristatytas darbas jaunųjų mokslininkų parodoje / konkurse „Technorama“)</li> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo renginiuose (olimpiadose, konkursuose ir kt.), kuriuose nereikia pateikti parengtų darbų (ekspонатų, prototipų ir kt.)</li> </ul>	iki 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mokslo publikacijos, tezės nerenzuojamoje konferencijų medžiagoje</li> <li>- Dalyvavimas konferencijose su žodiniu ar stendiniu pranešimu be publikacijos</li> <li>- Darbas mokslinėje grupėje (projektinė veikla), studentų mokslinėje draugijoje</li> <li>- Dalyvavimas mokslo seminaruose ir pan. veiklose, susijusiuose su ketinama studijuoti sritimi (turi būti išklaudyta ne mažiau kaip 4 ak. val. vienai veiklai)</li> <li>- Kitos mokslo populiarinimo veiklos (pavyzdžiui, įvairiose medijose paskelbti straipsniai, pranešimai, ekspertiniai komentarai, dalyvavimas įvairiuose projektuose)</li> </ul>	iki 1
- Kita <sup>3</sup>	iki 1

<sup>1</sup> Taikoma stojantiems į fizinių, technologijos, biomedicinos, humanitarinių ir socialinių mokslų sričių studijų programas.

<sup>2</sup> Balai skiriami už kiekvieną veiklos vienetą atskirai. Vienas mokslo veiklos vienetas gali būti įvertintas tik vieną kartą ir vienoje kategorijoje (pavyzdžiui, jei mokslo veiklos vienetas vertinamas kategorijoje „Pasiekimai aukšto lygio tarptautiniuose ir nacionaliniuose renginiuose“, tai jis negali būti dar kartą įvertintas kategorijoje „Dalyvavimas tarptautiniuose ir nacionaliniuose renginiuose“). Parenkama stojančiajam palankiausia kategorija. Galutinis maksimalus įvertinimas už mokslo veiklą yra 10 balų.

<sup>3</sup> Fakulteto priėmimo komisija turi teisę vertinti ir kitokią stojančiojo pateiktą mokslo veiklą, nepaminėtą lentelėje, ir skirti už ją papildomų balų.

### MENO VEIKLOS RŪŠYS IR UŽ VEIKLOS VIENETĄ SKIRIAMI BALAI<sup>1</sup>

Meno veiklos rūšis	Balai <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas prestižiniame kontekste</li> <li>- Meno kūrinio realizavimas prestižiniam užsakovui</li> <li>- Apdovanojimas prestižiniame meno renginyje ar konkurse</li> <li>- Prestižinių meno renginių užsienyje kuravimas ar moderavimas</li> <li>- Meninio tyrimo skelbimas (publikacija) pripažintame leidinyje</li> </ul>	iki 5
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas plačiai žinomame kontekste</li> <li>- Meno kūrinio realizavimas plačiai žinomo lygmens užsakovui</li> <li>- Apdovanojimas plačiai žinomo lygmens meno renginyje ar konkurse</li> <li>- Meno renginių kuravimas ar moderavimas plačiai žinomame kontekste</li> <li>- Meninio tyrimo skelbimas (publikacija) plačiai žinomame leidinyje</li> </ul>	iki 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas lokaliai žinomame kontekste</li> <li>- Meno kūrinio realizavimas lokaliai žinomam užsakovui</li> <li>- Apdovanojimas lokaliai žinomo lygmens meno renginyje ar konkurse</li> <li>- Meno renginių (taip pat edukacinių) kuravimas ar moderavimas lokaliai žinomame kontekste</li> <li>- Meninio tyrimo skelbimas (publikacija) lokaliai žinomame leidinyje</li> <li>- Meno kūrinių (atlikimo) skelbimas lokaliai žinomame edukaciniame meno renginyje</li> </ul>	iki 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas</li> <li>- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas edukaciniame meno renginyje</li> <li>- Edukacinių meno renginių kuravimas ar moderavimas</li> <li>- Meninio tyrimo skelbimas (publikacija)</li> </ul>	iki 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meno srities publikacijos be mokslinio aparato (meno kritikos straipsniai, meno populiarinimo straipsniai, pranešimai, tezės, recenzijos, pastabos ir pan.)</li> <li>- Meno srities laidų skelbimas arba kuravimas</li> <li>- Kitos meno populiarinimo veiklos (pavyzdžiui, dalyvavimas įvairiuose meno projektuose)</li> <li>- Dalyvavimas seminaruose, susijusiuose su ketinama studijuoti sritimi (ne mažiau kaip 4 ak. val. vienam seminarui)</li> </ul>	iki 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kita<sup>3</sup></li> </ul>	iki 1

<sup>1</sup> Taikoma stojantiejiems į meno srities studijų programas.

<sup>2</sup> Balai skiriami už kiekvieną veiklos vienetą atskirai. Vienas meno veiklos vienetas gali būti įvertintas tik vieną kartą ir vienoje kategorijoje (pavyzdžiui, jei meno veiklos vienetas vertinamas kategorijoje „Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas lokaliai žinomame kontekste“, tai jis negali būti dar kartą įvertintas kategorijoje „Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas“). Parenkama stojančiajam palankiausia kategorija. Galutinis maksimalus įvertinimas už meno veiklą yra 10 balų.

<sup>3</sup> Fakulteto priėmimo komisija turi teisę vertinti ir kitą stojančiojo pateiktą meno veiklą, nepaminėtą lentelėje, ir skirti už ją papildomų balų.