

LIETUVOS VERSLO KOLEGIJOS MOKSLO TAIKOMOSIOS VEIKLOS VERTINIMO METODIKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kolegijos mokslo taikomosios veiklos vertinimo metodika (toliau vadinama – Metodika) skirta įvertinti kolegijos dėstytojų metinę *mokslinę - taikomąją veiklą*, pasitelkiant mokslo srityse bendrus veiklos vertinimo rodiklius.
2. Kolegijos mokslo - tiriamosios veiklos vertinimo rodikliai parengti pagal kokybinius ir kiekybinius vertinimo kriterijus.
3. Mokslo - taikomoji veikla apima mokslo taikomuosius tyrimus, jų sklaidą, patentus, konsultavimą, meninę veiklą, ryšį su verslo pasauliu.
4. Metodika taikoma vertinant viešai paskelbtus praeitų metų kolegijos vardu paskelbtus mokslo produkcijos ir taikomosios veiklos/konsultavimo rezultatus.

II. PAGRINDINĖS METODIKOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS

Autorinis lankas (aut. l.) – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3 000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 p.; jei mokslo darbas yra elektroninėje laikmenoje, tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpelius).

Aukštosios mokyklos vadovėlis – originalus (autorinis) veikalas, specialiai skirtas studijų reikmėms ir pasižymintis individualia metodine prieiga.

Ekspertavimas – mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir inovacijų programų vertinimas, kurį organizuoja ir vykdo ekspertų grupė. Šios veiklos metu gali būti gaunamas finansinis atlygis.

Mokslo monografija – neperiodinis ir netęstinis leidinys, kuriame sistemingai ir (ar) išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi

moksliškumo elementai; monografija privalo turėti ISBN numerį, mažiausia įskaitoma apimtis – 8 autoriniai lankai.

Mokslo studija – nepriodinis ir netęstinis leidinys, sukurtas kelių autorių ar mokslininkų grupės, kuriame sistemingai ir (ar) išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypties savi moksliškumo elementai; mokslo studija privalo turėti ISBN numerį, mažiausia įskaitoma apimtis – 2 autoriniai lankai.

Mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija – konkrečios srities ar krypties mokslo veikalas, skirtas mokslo ir studijų reikmėms ir atitinkantis tos srities ar krypties moksliškumo ir sistemingumo reikalavimus, išskyrus visuomenės švietimui, mokslo populiarinimui, administracinėms funkcijoms atlikti skirtus informacinius leidinius.

Mokslinis žodynas – kalbotyros mokslo veikalas, sudarytas iš naujai surinktų ir (ar) pagal naują mokslinę metodiką atrinktų, klasifikuojamų ir pateikiamų leksikografinių išteklių sistemos ir skirtas mokslo ir studijų reikmėms, publikuotas kaip knyga (turi ISBN numerį) ir (ar) elektroniniu pavidalu; mažiausia įskaitoma apimtis – 8 autoriniai lankai.

Moksliškai komentuos vertimas – mokslo srities ar krypties raidai aktualaus arba istoriškai reikšmingo veikalo vertimas iš lietuvių kalbos arba į lietuvių kalbą; moksliniu komentavimu laikomi palydimieji tekstai, pristatantys veikalą bei jo pateikimo ypatumus straipsnių ir (ar) komentarų, ir (ar) žodynėlių, ir (ar) sąvokų rodyklių forma; mokslinio aparato būtinumo kriterijus ekspertų sprendimu netaikomas klasikinio arba filosofinio veikalo vertimui, kuris pasižymi sistemišku intelektualiosios kalbos kūrimu.

Mokomoji knyga, knygos skyrius – originalaus ar apžvalginio mokslinio straipsnio pobūdį atitinkantis mokslo darbas, paskelbtas neperiodiniame leidinyje, išskyrus konferencijos darbų leidinius.

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 moksliškumo kriterijus; praėję recenzuojamiems leidiniams įprastą recenzavimo (*peer review*) procedūrą; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko.

Mokymo ir metodinės priemonės – tai ugdymo procese naudojamos vaizdinės, techninės, demonstracinės, laboratorinės priemonės, prietaisai, medžiagos, mokomosios kompiuterinės priemonės, specialiųjų poreikių studentų ugdymui naudojamos originalios ar pritaikytos mokymo priemonės, taip pat parengta medžiaga, kurioje perteikiama studijų patirtis, rekomenduojama medžiaga mokymui ir mokymuisi.

Mokslo leidiniai – tarptautiniai ir Lietuvos sąrašų leidiniai, tarptautinių mokslo organizacijų leidiniai ir kiti mokslo leidiniai. Kiti mokslo leidiniai – tai leidiniai, kuriuose skelbiami darbai yra recenzuojami.

Mokslinė-praktinė konferencija – konferencija, kurios rengėjai yra mokslo ar studijų institucija (padalinys), tarp pranešimų autorių yra dalyvių iš kitų mokslo įstaigų, mokslinį komitetą sudaro mokslininkai iš kitų mokslo ar studijų institucijų. Tikslas - specializuotos, konkrečios mokslinės ir profesinės (praktinės, metodinės) veiklos ar tyrimų pristatymas ir analizavimas.

Taikomoji/konsultacinė veikla – tai veikla, užtikrinanti mokslo ir studijų vienovę ir orientuota į praktinius problemų sprendinius. Ji gali būti vykdoma pagal užsakomąsias sutartis arba be finansinio atlygio.

Tarptautinė mokslinė konferencija – konferencija, kurios rengėjai yra bent dviejų užsienio šalių mokslo ar studijų institucijos, tarp pranešimų autorių yra ne mažiau kaip trečdalis iš užsienio ir suformuoto mokslinio organizacinio komiteto sudėtį sudaro ne mažiau kaip trečdalis užsienio institucijų atstovų.

Recenzuojamas leidinys – tai mokslo ar profesiniai leidiniai, kurių straipsnių recenzavimą (*peer review* procedūrą) organizuoja mokslinis komitetas ar redkolegija. Būtina rašytinė recenzento išvada pagal mokslinio komiteto ar redkolegijos patvirtintą recenzijos formą.

DB – duomenų bazės.

III. METODIKOS BENDRIEJI PRINCIPAI

5. Vertinamos Kolegijos mokslo - taikomosios veiklos sritys:
 - 5.1. mokslo produkcijos vertinimas (taškais pagal leidinio, kuriame publikuojamas straipsnis ar kitas mokslo taikomosios veiklos darbas, kokybę);
 - 5.2. taikomosios veiklos/konsultavimo vertinimas, kuris išreikštas gautomis lėšomis ir atliktų darbų, organizuotų renginių, sutarčių skaičiumi.
6. Mokslo - taikomosios veiklos vertinimas parengtas pagal mokslo - taikomosios veiklos kokybinius kriterijus ir rodiklius:
 - 6.1. mokslo - taikomosios veiklos atitiktis Europos mokslinių tyrimų erdvės strateginėms nuostatomis, prioritetinės veiklos kryptims;
 - 6.2. mokslo - taikomosios veiklos kryptingumas: tarptautiniai bei šalies tyrimai, tyrimų tematika, kita bendra mokslo taikomoji veikla;
 - 6.3. mokslo - taikomosios veiklos efektyvumas: tyrimų rezultatų sklaida (publikacijos bei gautos lėšos).

7. Mokslo -taikomoji veikla vertinama remiantis 4 punkte išskirtų mokslo sričių grupėms nustatytus kriterijus.

8. Mokslo taikomoji veikla vertinama, remiantis padalinių patektais duomenimis apie jų atliekamus mokslo/meno taikomuosius darbus ir konsultavimą.

IV. KOLEGIJOS TAIKOMOSIOS/KONSULTACINĖS VEIKLOS VERTINIMAS

9. Metodika taikoma vertinant taikomosios/konsultacinės veiklos rezultatus mokslo srityse.

10. Taikomoji/konsultacinė veikla vertinama gautomis pajamomis (€) ir atliktų darbų, organizuotų renginių skaičiumi (Sk.).

11. Taikomoji/konsultacinė veikla ir ją įrodantys dokumentai:

11.1. Taikomoji/konsultacinė veikla

	Sutartys	Skaičius	Uždirbtos lėšos (€)
1.	Sutartys su Lietuvos ūkio subjektais (įskaitant savivaldybių įstaigas) ir Lietuvos valstybinėmis įstaigomis taikomiesiems moksliniams tyrimams ar konsultacijoms		
2.	Sutartys su užsienio subjektais taikomiesiems moksliniams tyrimams		

11.2. Taikomoji/ metodologinė veikla

	Veiklos rūšis	Vienetas (vnt).
1.	Konferencijos mokslo taikomosios veiklos tematika (organizavimas)	
2.	Seminarai mokslo taikomosios veiklos tematika (organizavimas)	
3.	Leidyba (leidiniai mokslo taikomosios veiklos tematika)	
4.	Dėstytojų mokslinės-praktinės konferencijos (dalyvavimas skaitant pranešimą)	
5.	Studentų mokslinės-praktinės/kūrybinės konferencijos (dalyvavimas skaitant pranešimą ar pristatant darbą)	
6.	Šalia kolegijos įkurtos pelno siekiančios/ pelno nesiekiančios įmonės, įstaigos, organizacijos (angl. <i>Spin-off</i>)	
7.	Konsultacijos verslui	

V. MOKSLO – TAIKOMOSIOS VEIKLOS VERTINIMAS

12. Publikacijos internetiniuose mokslo leidiniuose pripažįstamos lygiavertėmis tradicinėms publikacijoms, jeigu leidiniai, kuriuose jos paskelbtos, tenkina atitinkamus leidinių reikalavimus.

13. Minimali vienetais apskaitomos mokslinės produkcijos apimtis – 0,25 autorinio lanko.

14. Mokslo produkcija vertinama taškais.

15. Jei mokslo produkciją pateikia kelios institucijos, tai produkcijos vertė skaičiuojama proporcingai institucijos asmenų skaičiui.

16. Mokslinės veiklos rūšys bei už mato vienetą skiriami taškai pagal mokslo sritis yra šie:

Eil. Nr.	Mokslo produkcijos rūšies pavadinimas	Mato vienetas	Taškai	
			Soc. Mokslų sritis	Fizinių mokslų sritis
1.	Reikšmingos mokslo monografijos; mokslo studijos; reikšmingi teoriniai, sintetiniai mokslo darbai.	Autorinių lankų. Sk.	10	10
2.	Mokslo straipsniai recenzuojamuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose, įrašytuose į Mokslinės informacijos instituto (ISI) bazės Mokslo citavimo indeksų (SCI) pagrindinių leidinių sąrašą (Master Journal List).	Vnt.	20	20
3.	Mokslo straipsniai, publikuoti periodiniuose ir tęstiniuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose (su ISSN indeksu), įtrauktuose į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bazines.	Vnt.	10	15
4.	Straipsnis užsienio šalyje organizuotos tarptautinės konferencijos medžiagoje	vnt.	5	5
5.	Mokslo konferencijų pranešimų medžiaga, straipsniai Lietuvoje vykusios konferencijos medžiagoje; mokslo straipsniai kultūros ir profesiniuose leidiniuose.	Vnt.	3	3
6.	Mokslinis vertimas	autorinių lankų sk.	2	2
7.	Išleista monografija, žodynas, vadovėlis ar jo vertimas iš užsienio kalbos (ne mažesnės kaip 15 sp. l. Apimties)	autorinių lankų sk.	10	10
8.	Publikuoto vadovėlio ar metodikos recenzija	vnt.	4	4
9.	Mokslinio straipsnio recenzavimas	vnt.	2	2
10.	Pritaikytas ir įdiegtas mokslo taikomas ar eksperimentinis plėtos darbas ar atliktas mokslo-taikomas tyrimas, turintis praktinę reikšmę (pagal sudarytą sutartį) x tyrimų sk.	Vnt.	10	10
11.	Darbas ekspertinėse grupėse(standartų, savianalizės, programos rengimas)	vnt.	10	10
12.	Studentų įtraukimas į mokslinius-taikomuosius tyrimus, turinčius praktinę reikšmę (x st.sk.)	vnt.	2	2
13.	Konsultacinė veikla įmonėse pagal sudarytas sutartis ar dalyvavimas žiniasklaidos organizuojamuose laidose (kitose šalyse +50 proc.)	vnt.	8	8

14.	Dalyvavimas mokslo tiriamojo žurnalo redkolegijose (pirmininkui +50 proc.)	vnt.	5	5
-----	--	------	---	---

17. Atlyginimo koeficientas nustatomas atskirų kategorijų dėstytojams už visą veiklą (mokslinę, metodinę ir pedagoginę) , prilygintą 100 balų, maksimaliai per kadenciją skiriant:

Eil. Nr.	Veikla	Max. balų skaičius pagal veiklas		
		Profesorius Docentas	Lektorius	Asistentas
1.	Mokslinė – ekspertinė	60	30	10
2.	Metodinė – pedagoginė	30	60	80
3.	Projektinė – organizacinė	10	10	10
	Iš viso	100	100	100

18. Dėstytojui, maksimaliai viršijus nustatytus kriterijus, Katedros teikimu atlyginimas gali būti didinamas 10-15 proc už mokslinę veiklą.