

## MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETO DĚSTYTOJŲ DARBO KRŪVIO APSKAITOS NORMOS

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Mykolo Romerio universiteto (toliau – Universitetas) dėstytojų darbo krūvio apskaitos normos (toliau – Normos) reglamentuoja Universiteto dėstytojų darbo krūvio sandarą ir apskaitos principus.
2. Šios Normos parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, Universiteto statutu, Studijų tvarka ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais Universiteto dėstytojų darbą.
3. Pagrindinės šių Normų sąvokos:
  - 3.1. Darbo krūvis – Universiteto dėstytojų darbo krūvis astronominėmis valandomis per metus.
  - 3.2. Akademinė valanda – dėstymui apskaityti vartojamas darbo laiko vienetą, lygus 45 min. Skaičiuojant kontaktinį darbą akademinė valanda prilyginama astronominėi valandai.
  - 3.3. Dėstymas – tiesioginis ir netiesioginis vadovavimas Universiteto studentų ir klausytojų studijoms, apibrėžtoms Universiteto Studijų tvarkoje, mokslo kryptių doktorantūros reglamentuose, ir pasirengimas jam. Dėstymas skaidomas į kontaktinį darbą, vadovavimą studentų baigiamiesiems darbams ir kitą veiklą, pasirengimą dėstyti.
  - 3.4. Mokslinis darbas – sistemingai atliekama fundamentinė ir taikomoji pažintinė veikla, įskaitant žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimą, ir naujai gautų pažinimo rezultatų panaudojimas.
  - 3.5. Organizacinis darbas – su studijomis ir moksliniu darbu susijusi organizacinė veikla Universitete. Organizaciniam darbui gali būti priskirta ir veikla, susijusi su paslaugomis Universiteto bendruomenei ir visuomenei.
  - 3.6. Kontaktinis darbas – tai darbas paskaitose, seminaruose, pratybose, egzaminuose, baigiamųjų darbų gynimo komisijose, konsultacijose ir kituose studijų tvarkaraštyje nurodytuose grupiniuose užsiėmimuose. Kontaktinis darbas gali būti ir nuotolinis (vykdomas elektroninių studijų priemonėmis).
  - 3.7. Pasirengimas dėstyti – tai dėstomo dalyko ir su dėstymu susijusios mokslinės ir metodinės literatūros analizė, studijų programos ar dalyko aprašų, studijų medžiagos, metodinės literatūros rengimas ir kita veikla, susijusi su išankstiniu dėstomo dalyko studijų kokybės užtikrinimu.
  - 3.8. Vadovavimas studentų baigiamiesiems darbams – tai vadovavimas studentams, rengiantiems gretutinių studijų, pedagoginių studijų, kursinius, bakalauro, magistro darbus ir disertacijas.
  - 3.9. Kita su studijomis susijusi veikla, vertinama šiose Normose – tai stojančiųjų į doktorantūrą projektų vertinimas, asmens, pateikusių ginti daktaro disertaciją eksternu, konsultavimas, vadovavimas daktaro disertacijai, baigiamojo darbo recenzavimas, baigiamųjų egzaminų darbų taisymas, disertacijos oponavimas, dalyvavimas gynimo taryboje, disertanto eksterno

disertacijos ekspertinis vertinimas.

- 3.10. Autorinis lankas (aut. l.) – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3 000 cm<sup>2</sup> spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 psl.; jei mokslo darbas yra elektroninėje laikmenoje, tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpelius).
- 3.11. Akademinė recenzija – publikuoto veikalo išsamus ir argumentuotas mokslinis įvertinimas; mažiausia įskaitoma apimtis 0,25 autorinio lanko.
- 3.12. Aukštosios mokyklos vadovėlis – knyga arba elektronine forma parengta aukštųjų mokyklų studentų studijoms skirta priemonė, kurioje suprantamai, sistemingai (pagal didattikos principus) dėstomi tam tikros mokslinės ir praktinės veiklos srities žinių pagrindai; mažiausia vienam autoriui įskaitoma apimtis - 1,5 autorinio lanko.
- 3.13. Eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos darbas – sistemingos veiklos, paremtos moksliniais tyrimais ir per praktinę patirtį sukauptu žinojimu, rezultatas: sukurtos naujos medžiagos, produktai ir įrenginiai, įdiegti nauji procesai, sistemos ir paslaugos arba iš esmės patobulinti jau sukurti ar įdiegti, taip pat sukurti, įdiegti arba iš esmės patobulinti žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendiniai; eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos darbams priskirtini katalogai, kultūros paminklų sąvadai, žemėlapiai, teisės aktų komentarai, akademinė literatūros ir meno kritika, naujos technologijos ir pan.
- 3.14. ISBN – tarptautinis standartinis knygos numeris.
- 3.15. ISSN – tarptautinis standartinis serijinio leidinio numeris.
- 3.16. Kultūros ir profesiniai leidiniai – leidiniai, skirti humanitarinių ir socialinių mokslų profesinei auditorijai.
- 3.17. Mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija – konkrečios srities ar krypties mokslo veikalas, skirtas mokslo ir studijų reikmėms ir atitinkantis tos srities ar krypties moksliskumo ir sistemingumo reikalavimus, išskyrus visuomenės švietimui, mokslo populiarinimui, administracinėms funkcijoms atlikti skirtus informacinius leidinius.
- 3.18. Mokslinis žodynas – kalbotyros mokslo veikalas, sudarytas iš naujai surinktų ar pagal naują mokslinę metodiką atrinktų, klasifikuojamų ir pateikiamų leksikografinių išteklių sistemos ir 3 skirtas mokslo ir studijų reikmėms, publikuotas kaip knyga (turi ISBN numerį) ar elektroniniu pavidalu; mažiausia įskaitoma apimtis – 8 autoriniai lankai.
- 3.19. Mokliškai komentuotas 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, komentarų, žodynėlių, sąvokų rodyklių forma; mokslinio aparato būtinumo kriterijus ekspertų sprendimu netaikomas klasikinio arba filosofinio veikalo vertimui, kuris pasižymi sistemišku intelektualiosios kalbos kūrimu.
- 3.20. Mokslo monografija – neperiodinis ir netęstinis leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi moksliskumo elementai; monografija privalo turėti ISBN numerį, mažiausia įskaitoma apimtis vienam autoriui – 8 autoriniai lankai.
- 3.21. Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas mokslinėje spaudoje ar turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas, bibliografiją, formules, brėžinius, metodologijos aprašą, statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus moksliskumo kriterijus; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko.
- 3.22. Mokslo studija – mokslo monografijos reikalavimus atitinkantis recenzuotas mokslo

- darbas, kuriame vieno autoriaus indėlis ne mažesnis kaip 2 autoriniai lankai.
- 3.23. Ne disertacijos pagrindu parengta monografija – mokslo monografijai keliamus reikalavimus atitinkantis mokslo leidinys, kuriame lyginant su disertacija (kvalifikaciniu darbu) atlikta ne mažiau kaip 40 procentų esminių turinio pokyčių, turinčių akivaizdžių atnaujinimo ir revizavimo požymių (vertinimą atlieka monografijos recenzentai).
  - 3.24. Recenzuojamas leidinys – periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų rašytinėmis išvadomis.
  - 3.25. Sudarytas mokslo darbas – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas; priskiriamas sudarytojui (redaktoriui), nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ar metrikoje, išskyrus periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus darbą.
  - 3.26. Šaltinio publikacija – mokslinę vertę turinčių archyvinių dokumentų, kalbos paminklų, jų rinkinių ir kitų tekstinių bei audiovizualinių šaltinių atrinkimas ir parengimas publikavimui parūpinant mokslinį aparatą (transkripcijas, komentarus, rodykles ir kt.).
  - 3.27. Tarptautiniu mastu pripažinta (mokslo) leidykla – leidykla, nuolat publikuojanti daugelio šalių mokslininkų darbus ir daugelyje šalių platinanti produkciją; publikuojanti tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo (kultūros, profesinius) leidinius (prieiga per internetą, suteikianti pakankamos informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą, yra privaloma). MRU pripažįstamas tarptautinių leidyklų sąrašas pateikiamas 5 priede.
  - 3.28. Tarptautinė duomenų bazė – tarptautinei mokslo auditorijai skirta duomenų bazė, kurioje kaupiama viešai paskelbtus mokslinės vertės kriterijus atitinkanti mokslo informacija. Tarptautinėmis duomenų bazėms nepriklauso elektroniniai bibliotekų katalogai, leidyklų ir knygynų duomenų bazės, populiarios (skirtos ne mokslo auditorijai) informacijos duomenų bazės.
  - 3.29. Tarptautinė redaktorių kolegija – periodinį, vienkartinį ar tęstinį mokslo leidinį recenzuojančių mokslininkų grupė, sudaryta iš mažiausiai 3 pasaulio valstybėms atstovaujančių narių.
  - 3.30. Teorinis, sintetinis mokslo darbas – kurią nors mokslo kryptį, šaką, discipliną apimantis ar tarpdalykinio pobūdžio darbas, sintetinantys ilgalaikius tyrimus, pateiktus monografijose, studijose bei mokslo straipsniuose, atitinkantis monografijoms keliamus mokslinio lygio ir adresato reikalavimus.
4. Universiteto dėstytojo, dirbančio vienu etatu, darbo krūvis yra 1530 valandų per metus, 36 valandos per savaitę. Dėstytojo, dirbančio už valandinį atlygį, darbo krūvis per mokslo metus neturi viršyti 250 valandų.
  5. Darbo krūvis skaidomas į dėstymą, mokslinį darbą ir organizacinį darbą. Dėstymui skiriama 1000 val., moksliniam darbui - 400 val., o organizaciniam darbui - 130 val. per metus.
  6. Universiteto dėstytojų darbo krūviai formuojami ir apskaitomi pagal Mykolo Romerio universiteto dėstytojų darbo krūvio formavimo ir apskaitos tvarką, kurią tvirtina rektorius.

## II. DĖSTYMAS

7. Dėstymo kontaktinio darbo, pasirengimo dėstyti, vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams ir kitos veiklos darbo valandų paskirstymas darbo krūvyje vienam dėstytojo etatui pateikiamas 1 priede. Dėstymo darbo krūvio apskaitos normos pateikiamos 2 priede.
8. Profesoriai paprastai skaito paskaitas, veda seminarus antroje ir trečioje studijų pakopose, docentai - pirmoje ir antroje studijų pakopose. Jei studijų dalyką dėsto du arba daugiau dėstytojų, kurių pedagoginės pareigos nevienodos, šio dalyko paskaitas paprastai turi skaityti aukštesnes pedagogines pareigas turintis dėstytojas.
9. Kontaktinio darbo apimtis nustatoma studijų programos studijų plane. Trečiosios pakopos studijų dalykų kontaktinio darbo apimtis nustato mokslo krypties doktorantūros komitetas.
10. Dėstytojams, dirbantiems pagal terminuotas darbo sutartis už valandinį atlygį, jų atliekamas darbas (kontaktinis darbas, baigiamųjų darbų recenzavimas, dalyvavimas disertacijų gynimuose ir kt.) apskaitomas pagal faktiškai atliktą darbą.

## III. MOKSLINIS DARBAS

11. Universiteto mokslininkai plėtoja dalykinius ir tarpdalykinius fundamentinius ir taikomuosius mokslinius tyrimus, dalyvauja nacionalinėse, regioninėse ir tarptautinėse mokslinių tyrimų programose ir projektuose, užsakomuosiuose moksliniuose tyrimuose, vykdo ugdomąją, šviečiamąją ir mokslo sklaidos veiklą.
12. Vieno Universitete dirbančio mokslininko ar tyrėjo etato minimalus mokslinio darbo krūvis yra 400 val. per mokslo metus. Vertinant mokslo krūvio įvykdymą vertinami pastarųjų penkerių metų dėstytojo darbo Universitete, o dirbantiems trumpiau nei penkerius metus – viso jų darbo Universitete rezultatai.
13. Keičiantis etato dydžiui, minimalus mokslinio darbo krūvis skaičiuojamas dauginant 1 mėnesio etato minimalų mokslinio darbo krūvį iš dirbtų mėnesių skaičiaus.
14. Mokslininko ir tyrėjo mokslo produkcijos valandų skaičius apskaičiuojamas tokia tvarka:
  - 14.1. jei rodiklis yra autorinis lankas, autoriaus parašytų puslapių skaičius autoriniais lankais dauginamas iš valandų skaičiaus;
  - 14.2. jei rodiklis yra vienetas, autoriaus indėlis dauginamas iš valandų skaičiaus. Autoriaus indėlis apskaičiuojamas pagal formulę  $1/N_a$ , kur  $N_a$  - autorių skaičius;
  - 14.3. jei mokslo leidinio dalis ar mokslo straipsnis parašytas kartu su užsienio mokslininku (-ais), apskaičiuotas valandų skaičius dauginamas iš koeficiento 1,2.
15. Už mokslinės veiklos minimalaus mokslinio darbo krūvio įvykdymą mokslininkams ir tyrėjams mokamas atlyginimas.
16. Viršytas ar neįvykdytas mokslinės veiklos minimalaus krūvio valandų skaičius keliamas į kitus mokslo metus.
17. Prieš išleidžiant mokslo leidinį (monografiją, mokslo studiją, vienkartinį mokslo leidinį ir pan.) Universiteto vardu, jis turi būti aprobuotas katedroje arba institute, fakulteto taryboje, atitinkamoje laboratorijoje ir Mokslo - mokomųjų leidinių aprobavimo leidybai komisijoje. Ši tvarka netaikoma mokslo straipsniams, kurių aprobavimo tvarką nustato konkretaus mokslo žurnalo redaktorių kolegija.

18. Mokslo publikacijų kategorijos ir jų apskaitos normos bei įverčiai pateikiami šių Normų 4 priede.

#### **IV. ORGANIZACINIS DARBAS**

19. Organizacinis darbas apima šią dėstyto ir mokslinio darbo Universitete organizacinę veiklą: dalyvavimą katedros (instituto), studijų programos komiteto, fakulteto, Universiteto posėdžiuose, susirinkimuose, viešuose renginiuose, jų organizavimą; darbą Senate, fakulteto taryboje; vadovavimą institutui ir katedrai; darbą studijų, mokslo programos (programų) komitete, studijų, mokslo programos rengimo darbo grupėje, leidinio redakcinėje kolegijoje, metodinėse, studijų ir mokslo komisijose bei komitetuose; nacionalinių ir tarptautinių mokslo ir studijų renginių organizavimą; vadovavimą studentų moksliniam būreliui; darbą moksleivių akademijose; studijų ir mokslo projektų paraiškų rengimą; studijų ir mokslo projektų įgyvendinimo administravimą (Erasmus intensyvios programos, vasaros mokyklos ir kt.); atstovavimą Universitetui akademinėse ekspertinėse organizacijose, studijų ir mokslo tinkluose; kitą dėstyto ir mokslinio darbo organizacinę veiklą.
20. Į didesnę negu numatyta organizacinio darbo apimtį atsižvelgiama skiriant kintamąją darbo užmokesčio dalį Universiteto personalo darbo apmokėjimo sąlygų apraše numatyta tvarka.

#### **V. DARBO KRŪVIO PERSKIRSTYMAS IR MAŽINIMAS**

21. Šių Normų 5 punkte nurodytos darbo krūvio dalių proporcijos ir 7 punkte nurodytas dėstyto kontaktinio darbo, pasirengimo dėstyti ir vadovavimo studentų darbams valandų paskirstymas gali būti keičiamas fakulteto dekanų sprendimu esant dėstytojo sutikimui.
22. Dėstyto darbo krūvio didinimas, atitinkamai mažinant mokslo darbo krūvį, atliekamas tokiu būdu: padidinus dėstyto kontaktinio darbo krūvį viena valanda, kartu trimis valandomis padidinamas pasirengimo dėstyti krūvis ir keturiomis valandomis mažinamas mokslo darbo krūvis. Po darbo krūvio ataskaitų galutinio patvirtinimo pasibaigus mokslo metams, viršytas kontaktinis darbo krūvis pirmiausia padengia neįvykdytą vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams ir kitos veiklos darbo krūvį, o likęs viršytas kontaktinis darbo krūvis – mokslo darbo krūvį vadovaujantis šiame punkte numatyta tvarka. Mokslo darbo krūvio mažinimas taikomas laikui iki 5 praėjusių metų, sumažinimą pradedant paskutiniais metais.
23. Mokslo darbo krūvio didinimas, atitinkamai mažinant dėstyto darbo krūvį, atliekamas tokiu būdu: padidinus mokslo darbo krūvį keturiomis valandomis, viena valanda sumažinamas kontaktinio darbo krūvis ir trimis – pasirengimo dėstyti krūvis. Tokiu būdu galima sumažinti ne daugiau kaip 20 proc. 7-tame šių Normų punkte nurodytos dėstyto kontaktinių valandų normos. Toks perskirstymas gali būti atliekamas, jei dėstytojas per pastaruosius ketverius metus (arba trumpesnę laiką, jei Universitete dirba trumpiau) yra mažiausiai 200 val. viršijęs mokslo darbo krūvio normą.
24. Trūkstantis dėstyto vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams ir kitos veiklos darbo krūvis gali būti kompensuojamas didinant dėstyto kontaktinių valandų skaičių santykiu 4:1 (apskaitoje kartu su viena kontaktinio darbo valanda pridedant tris pasirengimo dėstyti valandas), t. y. trūkstant 4 vadovavimo valandų kontaktinis darbo krūvis padidinamas viena valanda ir pridedamos trys pasirengimo dėstyti valandos. Atitinkamai trūkstantis dėstyto kontaktinio darbo krūvis gali būti kompensuojamas didinant vadovavimo baigiamiesiems darbams ir kitos veiklos darbo krūvį santykiu 1:4, t. y., sumažėjus dėstyto kontaktiniam darbo krūviui viena valanda, kartu apskaitoje trimis valandomis sumažinamas pasirengimo dėstyti krūvis, o

- vadovavimo baigiamiesiems darbams ir kitos veiklos krūvis padidinamas keturiomis valandomis.
25. Į dėstyto kontaktinių valandų darbo krūvį gali būti įskaitomos dėstytojo skaitomos paskaitos ir vedami seminarai pagal Universiteto paslaugų teikimo ar kitas sutartis, jeigu dėstytojas pagal jas negauna piniginio atlygio, taip pat ir Universiteto darbuotojams vedami gebėjimų ugdymo paskaitos ir seminarai.
26. Dėstyto (išskyrus paskaitas) kontaktinio darbo krūvis keičiamas dėstytojams, dėstantiems didelėms ir mažoms studentų ar klausytojų grupėms lietuvių kalba, pagal 3 priede nurodytus koeficientus. Dėstant didelei grupei ir sumažinus kontaktinio darbo valandas, tuo pačiu valandų skaičiumi didinamos pasirengimo dėstyti valandos. Dėstant mažai grupei ir padidinus kontaktinio darbo valandas, tuo pačiu valandų skaičiumi mažinamos pasirengimo dėstyti valandos. Profesinės užsienio kalbos ir filologijos krypties studijų programų užsienio kalbos pratybose, kuriose mokoma pogrūpiais, studentų ir klausytojų skaičiui esant mažesniai nei 15 dėstyto kontaktinis krūvis didinamas 20 proc.
27. Dekano ir dėstytojo sutarimu mažinant etato dydį dėstytojui (keičiant darbo sutarties sąlygas) yra atskirai sutariama dėl darbo krūvio dalių mažinimo, nustatant proporcingą arba didesnę kai kurių krūvio dalių keitimą. Dėstyto kontaktinių darbo valandų šiuo atveju negalima sumažinti daugiau kaip 20 proc.
28. Darbo krūvis gali būti mažinamas fakulteto dekanu sprendimu, esant dėstytojo sutikimui:
- 28.1 Instituto direktoriui ir katedros vedėjui gali būti mažinamas dėstyto ir moksliniam darbui numatytas krūvis įvertinus jų vadovaujamo padalinio etatų skaičių:
- esant daugiau nei 30 etatų - iki 30 proc. per mokslo metus;
  - esant 20-30 etatų - iki 25 proc.;
  - esant 11-20 etatų - iki 20 proc.;
  - esant 10 etatų ir mažiau dėstyto ir moksliniam darbui numatytas krūvis nemažinamas;
- 28.2 Fakulteto instituto direktoriaus pavaduotojui darbo krūvis, skirtas dėstyto ir moksliniam darbui, gali būti mažinamas iki 10 procentų.
- 28.3. Dėstytojams už vadovavimą studijų programai, laboratorijai gali būti mažinamas dėstyto ir moksliniam darbui numatytas krūvis iki 20 proc. per mokslo metus.
- Bendra šiame Normų punkte aptariama dėstytojo darbo krūvio dalis skirta dėstyto ir moksliniam darbui paprastai negali būti mažinama daugiau nei 35 proc. per mokslo metus. Krūvis paprastai sumažinamas proporcingai dėstyto ir mokslo darbo krūvio dalims pagal šių Normų 5 punkte nustatytą dėstyto ir mokslo darbo krūvio santykį.

## **VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

29. Už dėstytojų įvykdyto pedagoginio darbo krūvio apskaitą Dėstytojų krūvio apskaitos modulyje atsakingi institutų direktoriai, katedrų vedėjai.
30. Dėstytojai atsakingi už įvykdyto darbo krūvio duomenų pateikimą Dėstytojų krūvio apskaitos modulyje.
-

Mykolo Romerio universiteto  
Dėstytojų darbo krūvio apskaitos  
normų  
1 priedas

**KONTAKTINIO DARBO, PASIRENGIMO DĚSTYTI, VADOVAVIMO STUDENTŲ  
BAIGIAMIESIEMS DARBAMS IR KITOS VEIKLOS DARBO VALANDŲ  
PASKIRSTYMAS DARBO KRŪVYJE VIENAM DĚSTYTOJO ETATUI**

<i>Pareigybė</i>	<i>Kontaktinis darbas</i>	<i>Pasirengimas dėstyti</i>	<i>Vadovavimas studentų baigiamiesiems darbams, disertacijoms ir kita su studijomis susijusi veikla</i>	<i>Iš viso</i>
Profesorius	160	500	340	1000
Docentas	240	500	260	1000
Lektorius, turintis mokslo laipsnį	280	500	220	1000
Lektorius, neturintis mokslo laipsnio	320	500	180	1000
Asistentas	320	500	180	1000

Mykolo Romerio universiteto  
Dėstytojų darbo krūvio apskaitos  
normų  
2 priedas

### DĖSTYMO DARBO KRŪVIO APSKAITOS NORMOS

<i>Darbo rūšis</i>	<i>Įskaitomas krūvis</i>
Paskaitos, seminarai, pratybos, egzaminai, įskaitos, konsultacijos grupei	Pagal dalyko apraše nurodytą apimtį
Dalyvavimas baigiamųjų darbų gynimo komisijose ir baigiamųjų egzaminų darbų taisymas	0,5 val. vienam asmeniui
Vadovavimas kursiniam darbui, pedagoginių studijų baigiamajam darbui	5 val. vienam darbui už vadovavimo laikotarpį
Vadovavimas gretutinių studijų baigiamajam darbui	10 val. vienam darbui už vadovavimo laikotarpį
Vadovavimas bakalauro darbui	5 val. už pirmus metus, 10 val. už antrus metus, 5 val. už trečius metus
Vadovavimas magistro darbui	10 val. už pirmus mokslo metus, 20 val. už antrus mokslo metus arba 30 val. už vadovavimo laikotarpį
Vadovavimas mokslinei praktikai, kai vadovui nenumatomas atlygis studento paraiškos laimėjimo atveju	5 val. per mėn., ne daugiau negu 20 val. per mokslo metus
Neformaliojo švietimo ir savišvietos būdu asmenų įgytų kompetencijų vieno aplanko vertinimas	5 val.
Stojančiųjų į doktorantūrą projektų vertinimas	5 val.
Asmens, pateikusio ginti daktaro disertaciją eksternu, konsultavimas	40 val. per mokslo metus
Vadovavimas daktaro disertacijai, podoktorantūros stažuotei	40 val. per mokslo metus
Dalyvavimas doktorantūros komiteto veikloje	40 val. per mokslo metus
Dalyvavimas disertacijos gynimo taryboje, disertacijos recenzavimas	20 val.



Mykolo Romerio universiteto  
Dėstytojų darbo krūvio apskaitos  
normų  
3 priedas

**DĖSTYMO KONTAKTINIO DARBO KRŪVIO VALANDŲ POKYTIS DĖSTYTOJAMS,  
DĖSTANTIEMS DIDELĖMS IR MAŽOMS STUDENTŲ AR KLAUSYTOJŲ GRUPĖMS\***

Studijų pakopa	Asmenų grupėje skaičius	Pokytis (proc.)	Asmenų grupėje skaičius	Pokytis (proc.)	Asmenų grupėje skaičius	Pokytis (proc.)	Asmenų grupėje skaičius	Pokytis (proc.)
I	31 ir daugiau	- 20	20-30	0	10-19	+ 20	9 ir mažiau	+ 40
II	26 ir daugiau		15-25		10-14			

\* Pavyzdžiui, jei dėstytojas turi 10 val. dėstymo kontaktinio darbo vesdamas seminarą I studijų pakopos grupei, kurioje 31 studentas, dėstymo kontaktinis darbas jam sumažėja 2 valandomis ir prisideda 2 pasirengimo dėstyti valandos.

---

### MOKSLO PUBLIKACIJŲ APSKAITOS NORMOS IR ĮVERČIAI

Nr.	MOKSLO PUBLIKACIJOS KATEGORIJA	RODIKLIS	VALANDOS
1.	Tarptautiniu mastu pripažintų užsienio mokslo leidyklų (5 šių Normų priedas) išleistos, ne disertacijos pagrindu parengtos mokslo monografijos, mokslo studijos, recenzuotų knygų skyriai	Autorinis lankas	450
2.	Kitų mokslo leidyklų išleistos ne disertacijos pagrindu parengtos monografijos, mokslo studijos	Autorinis lankas	300
3.	Mokslo straipsniai recenzuojamuose mokslo leidiniuose, įtrauktuose į:  <i>Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science</i> duomenų bazę, turintys <i>Impact Factor</i> citavimo indeksą, patenkantys į Q1 arba Q2 kategoriją ir, arba  <i>Scopus</i> duomenų bazę, turintys <i>CiteScore</i> rodiklį, patenkantys į Q1 ir Q2 kategoriją**	Vienetas	450
4.	Mokslo straipsniai recenzuojamuose mokslo leidiniuose, įtrauktuose į:  <i>Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science</i> duomenų bazę, turintys <i>Impact Factor</i> citavimo indeksą, patenkantys į Q3 arba Q4 kategoriją ir, arba  <i>Scopus</i> duomenų bazę, turintys <i>CiteScore</i> rodiklį, patenkantys į Q3 ir Q4 kategoriją**	Vienetas	400
5.	Mokslo straipsniai recenzuojamuose mokslo leidiniuose, įtrauktuose į <i>Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science</i> ir, arba <i>Scopus</i> duomenų bazėje referuojamų leidinių sąrašą, nepatenkantis į prieš tai nurodytas 3-4 mokslo publikacijų kategorijas	Vienetas	300
6.	Mokslo straipsniai recenzuojamuose mokslo leidiniuose, įtrauktuose į <i>Clarivate Analytics (buv. Thomson Reuters) Web of Science</i> ir, arba <i>Scopus</i> duomenų bazės <i>Conference Proceedings</i> sąrašą	Vienetas	250

7.	Mokslo straipsniai recenzuojamuose mokslo leidiniuose, įtrauktuose į tarptautines duomenų bazes, bet nepatenkantys į prieš tai nurodytas 3-6 mokslo publikacijų kategorijas	Vienetas	200 (užsienio k. *) 140 (lietuvių k.)
8.	Kiti straipsniai, recenzuotų knygų skyriai, akademinės recenzijos, publikacijos su moksliniu aparatu mokslo, kultūros ir profesiniuose periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose	Vienetas	100 (užsienio k. *) 70 (lietuvių k.)
9.	Šaltinių publikacijos, moksliskai komentuoti vertimai, moksliniai žodynai, žinynai, enciklopedijos, bio(bibliografijos), aukštųjų mokyklų vadovėliai	Autorinis lankas	150 (užsienio k. *) 140 (lietuvių k.)
10.	Mokslo darbų sudarymas (mokslinis redagavimas)	Autorinis lankas	20 val. (užsienio k.) 14 val. (lietuvių k.)

\*Pagal užsienio kalbai taikomus įverčius vertinamos anglų, ispanų, kinų, vokiečių, prancūzų kalbomis parašytos mokslo publikacijos, kitomis kalbomis parašytos mokslo publikacijos vertinamos pagal lietuvių kalbos įverčius.

\*\*Esant skirtingiems to paties žurnalo kategorijų įverčiams (pvz., *Scopus* – Q1, o *Clarivate Analytics* (buv. *Thomson Reuters*) *Web of Science* – Q3) prioritetas teikiamas *Clarivate Analytics* (buv. *Thomson Reuters*) *Web of Science* kategorijų įverčiui.

---

## TARPTAUTINIŲ MASTU PRIPAŽINTŲ MOKSLO LEIDYKLŲ SĄRAŠAS

1. Academia Brasileira de Ciencias
2. Academic Press
3. Academy of Management
4. Addison-Wesley
5. Akademie-Verlag GMBH
6. Allen and Unwin
7. American Accounting Association
8. American Anthropological Association
9. American Association of Pharmaceutical Scientists
10. American Chemical Society
11. American College of Physicians
12. American Economic Association
13. American Educational Research Association
14. American Geophysical Union
15. American Marketing Association
16. American Mathematical Society
17. American Medical Association
18. American Philosophical Society
19. American Psychiatric Press
20. American Physical Society
21. American Physiological Society
22. American Phytopathological Society
23. American Psychological Association
24. American Society for Cell Biology
25. American Society for Clinical Investigation
26. American Society for Engineering Education
27. American Society of Clinical Oncology
28. American Society of Civil Engineers
29. American Society of Mechanical Engineers
30. American Society for Microbiology
31. American Society of Plant Taxonomists
32. American Sociological Association
33. American Statistical Association
34. Anderson Publishing Ltd.
35. Annals of Family Medicine
36. Annals of Mathematics
37. Annual Reviews Inc
38. Anthem Press
39. ANU E Press
40. APRESS
41. Artech House
42. Asian Network for Scientific Information
43. ASM International
44. Aspen

45. Association for Computing Machinery
46. ATLANTIS PRESS
47. Australian Medical Publishing
48. Austrian Academy of Sciences Press
49. Basic Books, Inc
50. Bellwether Publishing
51. Bentham Science Publishers Ltd
52. Berg
53. Biomed Central Ltd
54. Birkhäuser
55. Blackwell Publishing
56. BMJ Publishing grupè
57. Brill
58. Brookings Institution Press
59. Bruylant
60. CAB International
61. Cambridge International Science Publishing
62. Cambridge University Press
63. Carl Heymanns
64. Cell Press
65. Cengage Learning
66. Cold Spring Harbor Laboratory Press
67. Columbia University Press
68. Cornell University Press
69. Corwin Press Inc
70. Council Social Work Education
71. CRC Press
72. De Gruyter
73. Deutscher Aerzte-VERLAG GMBH
74. Duke University Press
75. Earthscan
76. Ecological Society of America
77. Editura Lumen, IASI
78. EDP
79. Edward Elgar
80. Elsevier grupè
81. Emerald
82. Epidemiology Program Office
83. Equinox Publishing Ltd
84. Europa Law Publishing
85. European Mathematical Society
86. European University Association
87. Future medicine Ltd
88. Geometry & Topology Publications
89. Guilford Publications Inc
90. HarperCollins
91. Hart Publishing
92. Harvard University Press
93. Heinemann
94. Hindawi Publishing Corporation
95. Hogrefe & Huber Publishers
96. Hoover Institution Press

97. Humana Press
98. IEEE
99. IGI Global Publishing
100. Inderscience Enterprises Ltd
101. Indiana University Press
102. Informa Healthcare
103. INFORMS
104. Institute of Mathematical Statistics
105. International Association for Energy Economics
106. International Press of Boston
107. International Universities Press
108. Inter-Research
109. IOP Publishing Ltd
110. IOS Press
111. Island Press
112. Yale University Press
113. James Currey
114. Japan Academy
115. John Benjamins
116. John Wiley & Sons Inc.
117. Johns Hopkins University Press
118. Johnson School at Cornell University
119. Jossey-Bass
120. Juris Publishing
121. Karger
122. Karthala
123. Kluwer Academic
124. Kluwer Law International
125. Kogan Page
126. Lancet Publishing grupè
127. Law Business Research
128. Lexington Books
129. LexisNexis
130. Libertas Academica
131. Lippincott Williams & Wilkins
132. Lynne Rienner Publishers
133. London Mathematical Society
134. Longman
135. M.E.Sharpe Inc
136. Macmillan
137. MAIK Nauka/Interperiodic
138. Management Information Systems Research Center
139. Manchester University Press
140. Mary Ann Liebert Inc
141. Massachussetts Medical Society
142. McGraw-Hill
143. Methuen
144. Michigan Law Review
145. Microtome Publishing
146. Minnesota Law Review
147. MIT Press
148. Morgan Kaufman

149. Multidisciplinary Digital Publishing Institute
150. National Academy of Sciences
151. National Institute of Standards and Technology
152. Nature Publishing grupè
153. New York Academy of Sciences
154. New Left Review Ltd
155. Nomos
156. North Holland
157. Northwestern University
158. Notre Dame Law School
159. Now Publishers Inc
160. Open University Press
161. Optical Society of America
162. Orient Longman
163. Oxford University Press
164. OECD
165. Palgrave Macmillan
166. Paul Chapman
167. Pearson Education
168. Pergamon Press
169. Permanent Black/Orient Longman
170. Philosophy Documentation Center
171. PION LTD
172. Pluto Press
173. Policy Press
174. Polish Academy of Sciences
175. Politechnika Lubelska
176. Polity Press
177. Praeger
178. Prentice-Hall
179. Presses Universitaires de France
180. Princeton University Press
181. Psychology Press
182. Public Health Services, US Dept of Health and Human Services
183. Public Library of Science
184. Random House Inc
185. Resilience Alliance
186. Rocky Mountain Mathematics Consortium
187. Royal Society of Chemistry
188. Royal Society Publishing
189. Routledge
190. Rowman and Littlefield Publishers
191. Rutgers University Press
192. SAGE Publications
193. Science in China Press
194. Science Publications
195. Science Publishers
196. Scientific American Inc
197. Sellier European Law Publishers
198. SIR Publishing
199. Société Mathématique de France
200. Society for Industrial and Applied Mathematics

201. Society for the Study of Evolution
  202. SPIE
  203. Springer grupè
  204. St. Lucie Press
  205. St. Martin Press
  206. Stanford University Press
  207. State University of New York Press
  208. Sweet & Maxwell
  209. Taylor & Francis grupè
  210. Texas Law Review
  211. U.S. National Center for Health Statistics
  212. United Nations University
  213. University of California Berkeley Law
  214. University of California Press
  215. University of Chicago Press
  216. University of Hawaii Press
  217. University of Iowa, The College of Law
  218. University of Michigan Press
  219. University of North Carolina Press
  220. University of Pennsylvania Press
  221. University of Texas Press
  222. University of Toronto Press
  223. University of Wisconsin Press
  224. Vanderbilt Law Review
  225. vdf, Hochsch.-Verl. An der ETH
  226. Verlag C.H. Beck
  227. Verlag Dr. Müller
  228. Verlag für Polizeiwissenschaft
  229. Verlag für Sozialwissenschaften
  230. Verso
  231. Virginia Law Review Association
  232. Walter de Gruyter GmbH & Co. KG.
  233. Westview Press
  234. Wiley
  235. World Scientific
  236. Zed Books
-