

PATVIRTINTA
Lietuvos istorijos instituto Mokslo tarybos
2024 m. gegužės 29 d. posėdžio nutarimu Nr. TN-188

Lietuvos istorijos instituto mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų pareigybių privalomų kompetencijų ir kvalifikacinių reikalavimų darbams, atliekamiems per kalendorinius metus ir per kadenciją, aprašas

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos istorijos instituto (toliau – Institutas) mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų pareigybių privalomų kompetencijų ir kvalifikacinių reikalavimų darbams, atliekamiems per kalendorinius metus ir per kadenciją aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Instituto mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų pareigybių privalomų kompetencijų ir kvalifikacinius reikalavimus per kalendorinius metus ir kadenciją. Aprašas taikomas vertinant mokslo darbuotojų mokslinę bei kitą veiklą per kadenciją jų veiklos vertinimo ir atestavimo metu, taip pat vertinant mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų mokslinę bei kitą veiklą per praėjusius kalendorinius metus.

2. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo aktuali redakcija (2009 m. balandžio 30 d. Nr. XI-242) ir Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2023 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. V-352 „Dėl mokslo ir studijų institucijų tyrėjų karjeros pakopų privalomų kompetencijų aprašo patvirtinimo“.

3. Aprašas taikomas atestacijos ir vertinimo metu, kai einamųjų pareigų kadencija prasidėjo po Aprašo patvirtinimo.

4. Pagrindinės Aprašo sąvokos:

4.1. Mokslo monografija – recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypčiai savi mokslinio elementai. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai.

4.2. Mokslo sintezė (sintezės mokslo darbas) – humanitarinių ar socialinių mokslų sričių mokslo krypties disciplinas ar tarpdalykinio pobūdžio tyrimus, pateiktus mokslo monografijose, mokslo studijose bei mokslo straipsniuose, sintetinant darbas, atitinkantis

mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia sintezės mokslo darbo apimtis – 2 autoriniai lankai.

4.3. Mokslo studija – recenzuotas leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 2 autoriniai lankai.

4.4. Mokslinis šaltinio leidimas (šaltinio publikacija) – recenzuotas leidinys, išleistas atskira knyga, pateikiantis archyvinčius dokumentus, kalbos ir raštijos paminklus, meno veikalus ir kitų tekstinius ir audiovizualinius šaltinius, kuriam būdingas mokslinis medžiagos atrinkimas, parengimas ir pateikimas reflektuojant jo principus bei parūpinant atitinkamą aparatą (komentarų, rodykles ir kt.). Skelbiami objektai mokslinėse šaltinių publikacijose gali būti pateikiami faksimilėmis, transkripcijomis, vertimais, kritinėmis rekonstrukcijomis, skaitmeniniais archyvais, skaitmeninėmis duomenų bazėmis ir kitais šaltinio tyrimų bei tekstologinių metodologijų numatytais būdais.

4.5. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra (toliau – MTEP): sisteminga kūrybinė gamtos, žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla bei šios veiklos, paremtos fundamentiniais, taikomaisiais moksliniais tyrimais ir per praktinę patirtį sukaupu žinojimu, rezultatas.

4.6. Moksliniai tyrimai, eksperimentinė plėtra ir inovacijos (toliau – MTEPI): fundamentiniai tyrimai (bandomoji arba teorinė veikla, vykdoma pirmiausia siekiant gauti naujų žinių apie reiškinio pagrindus ir stebimus faktus, nenumatant tiesioginio tokių žinių komercinio taikymo arba naudojimo), pramoniniai tyrimai (suplanuoti moksliniai tyrimai arba labai svarbūs tyrimai, kuriais siekiama įgyti naujų žinių ir gebėjimų, reikalingų naujiems produktams, procesams ar paslaugoms kurti arba esamiems produktams, procesams ar paslaugoms labai patobulinti. Jie apima sudėtinių sistemų dalių kūrimą ir gali apimti prototipų kūrimą laboratorijos aplinkoje arba aplinkoje, kurioje modeliuojamos sąsajos su esama sistema, taip pat bandomųjų linijų kūrimą, kai to reikia pramoniniams tyrimams ir visų pirma bendram technologiniam patvirtinimui); bandomoji taikomoji veikla (mokslinių, technologinių, verslo ir kitų atitinkamų žinių bei gebėjimų įgijimas, sujungimas, formavimas ir taikymas siekiant sukurti naujus arba patobulintus produktus, procesus arba paslaugas) ir inovacijos (produkto inovacijos kūrimas, organizacinių ir procesų inovacijų diegimas).

4.7. Mokslo darbo recenzija yra paskelbto mokslo darbo kritinis analitinis pristatymas ir vertinimas.

4.8. Tarptautinio lygio mokslo publikacijos – monografijos, studijos, sintezės, šaltinių publikacijos ar straipsnių rinkiniai, išleisti tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir tarptautinio lygio mokslo straipsniai. Tarptautinio lygio mokslo straipsnis, tai straipsnis, paskelbtas Lietuvos ar užsienio mokslo leidinyje, esančiame *Clarivate Analytics Web of Science* ar *Elsevier Scopus* duomenų bazėse, arba kurio redakcinę kolegiją sudaro įvairių šalių mokslininkai ir kuriame skelbiami įvairių šalių mokslininkų tyrimų rezultatai, arba paskelbtas tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleistame straipsnių rinkinyje.

4.9. Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla (leidėjas) – leidykla (leidėjas), nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo (kultūros, profesinius) darbus, periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informaciją apie leidyklos pobūdį, recenzavimo tvarką ir tarptautinį pripažinimą internetu. **4.10. Pagrindinis bendraautoris** – visi straipsnio autoriai laikomi pagrindiniais bendraautoriais, jeigu straipsnį paskelbusiame leidinyje nėra nurodyta kitaip. Archeologinio straipsnio pagrindinis bendraautoris (ar

bendraautorai) gali būti nustatomas atsižvelgiant į individualų indėlį arba į leidinio, kuriame paskelbtas straipsnis, pagrindinio bendraautorio išskyrimo politiką. Mokslininkas yra kolektyvinės monografijos, sintezės arba šaltinių publikacijos pagrindinis bendraautoris, kai jo parengtas tekstas yra ne mažesnis kaip 4 aut. l. (studijos, užsienyje išleistos monografijos ar šaltinių publikacijos - ne mažesnis kaip 2 aut. l). Neapibrėžtumo atvejais dėl pagrindinio bendraautorio sprendžia Konkursų ir atestacijos komisija. Kolektyvinis darbas pagrindiniam bendra autoriui priskiriamas visa apimtimi.

4.11 Sąlyginis autorinis lankas – kasmetinės mokslininko ir tyrėjo veiklos vertinimo vienetą, atspindintis konkretaus darbo lyginamąjį svorį ir indėlį MTEP veiklų imtyje.

5. Lietuvos istorijos instituto mokslo darbuotojai yra atitinkamos tyrėjo karjeros pakopos (pradedančiojo, patvirtinto, pripažinto arba pirmaujančiojo tyrėjo) kompetencijas, kaip jos apibrėžiamos Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2023 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. V-352 „Dėl mokslo ir studijų institucijų tyrėjų karjeros pakopų privalomų kompetencijų aprašo patvirtinimo“, turintys tyrėjai, kurie:

5.1. Vykdo MTEP veiklą:

5.1.1. atlieka mokslinius tyrimus ir prisideda prie jų plėtros,

5.1.2. vykdo eksperimentinę plėtrą: rengia mokslo šaltinių publikacijas, mokslinių tekstų vertimus; rengia mokslo išteklių publikacijas (mokslines faksimiles, tipologinius ir teminius žemėlapius, leksikografinius šaltinius, mokslinius sisteminius šaltinių katalogus), žinytus, žodynus, mokslo bibliografijos leidinius ir pan.;

5.2. Organizuoja MTEP veiklą:

5.2.1. rengia ir įgyvendina mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir (ar) inovacijų, mokslo sklaidos projektus ir (ar) Instituto vykdomas programas, joms vadovauja ar jose dalyvauja;

5.2.2. dalyvauja pradedančiųjų tyrėjų ugdyme, rengia mokslininkus: vadovauja doktorantams ir podoktorantūros stažuotojams, konsultuoja doktorantus, vadovauja doktorantūros komitetui, daktaro disertacijos gynimo tarybai, yra tokio komiteto ar gynimo tarybos nariu; rengia studijų vadovus aukštosioms mokykloms, mokomašias knygas ar metodines priemones; rengia ir dėsto doktorantūros studijų dalykus, ar kitaip dalyvauja pradedančiųjų tyrėjų ugdyme ir mokslininkų rengime;

5.3. Skelbia MTEP rezultatus ir numato jų poveikį:

5.3.1. skelbia mokslinių tyrimų rezultatus nacionalinio ir (ar) tarptautinio lygio mokslo publikacijose: mokslo monografijose, sintezėse, studijose, šaltinių publikacijose; mokslo straipsniuose recenzuojamuose mokslo leidiniuose; mokslo straipsniuose kultūros ar profesiniuose leidiniuose; mokslo konferencijų pranešimų pagrindu parengtuose straipsniuose;

5.3.2. savo mokslinių tyrimų rezultatus pristato nacionaliniuose ir tarptautiniuose moksliniuose renginiuose;

5.3.3. mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatus pristato visuomenei mokslo darbų apžvalgoje ir mokslo sklaidos publikacijose, viešose paskaitose ar viešų paskaitų cikluose; internetiniuose mokslo sklaidos šaltiniuose, žiniasklaidos priemonėse ir pan.

5.3.4. rengia (ir sudaro) tęstinius ar vienkartinius mokslo leidinius; vadovauja tarptautinio ar nacionalinio mokslo renginio organizaciniam arba programos komitetui arba atstovauja Institutą tokia komitete.

5.4. Atlieka MTEP ir MTEPI ekspertinį vertinimą

5.4.1. vertina nacionalinius ar tarptautinius MTEP ir MTEPI projektus;

5.4.2. vertina nacionalines ar tarptautines MTEP programas;

5.4.3. yra kviečiamas arba deleguojamas rengti ir rengia ekspertines išvadas ar rekomendacijas dėl viešojo ir (ar) privataus sektoriaus raidos arba viešojo ir (ar) privataus sektoriaus subjektams;

5.4.4. dalyvauja valstybės ir savivaldybių lygio komisijose ir darbo grupėse;

5.4.5. dalyvauja mokslinių tyrimų teminiuose tinkluose ir (ar) mokslinėse draugijose, recenzentų ir (ar) ekspertinėse grupėse (*inter alia* mokslo žurnalų redakcinėse kolegijose bei mokslinėse tarybose), rengia ir (ar) skelbia MTEP darbų vertinimus (rengia recenzijas, skelbia mokslo darbų recenzijas mokslo ir (ar) kultūros ar profesiniuose leidiniuose);

6. Nustatomi šie pareigybių privalomų kompetencijų ir kvalifikaciniai reikalavimai atestacijai ir vertinimui per kadenciją, ir per kalendorinius metus kasmetiniam mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų veiklos vertinimui. Įskaitomi tik Instituto prieskyrą turintys arba Institutui deklaruoti darbai. Vertinant arba atestuojant neįskaitomi įgyvendinant projektus kaip jų rezultatas paskelbti darbai.

Atestuojant ir vertinant mato vienetas yra tarptautinio lygio mokslo straipsnis (toliau-TLMS). Šaltinio publikacija bei mokslo studija prilyginama 3 TLMS; mokslo monografija bei sintezė – 5 TLMS; mokslo monografija, sintezė, išleista tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos – 12 TLMS, šaltinio publikacija ar mokslo studija, išleista tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos – 6 TLMS. Straipsnis, paskelbtas nacionalinio lygio recenzuojamame mokslo leidinyje prilyginamas 0,8 TLMS. Straipsnis, paskelbtas mokslo žurnale, kuris *Clarivate Analytics Web of Science* ar *Elsevier Scopus* duomenų bazėse paskelbimo metu buvo atitinkamos žurnalų grupės pirmajame, antrajame ar trečiajame kvartilyje (Q1–Q3), prilyginamas 3 TLMS.

Kasmetinio vertinimo mato vienetas yra sutartinis autorinis lankas.

6.1. vyriausiasis mokslo darbuotojas privalo:

6.1.1. Per metus įteikti ne mažiau kaip 3,5 sutartinių autorinių lankų (žr. *priedą*) apimties mokslinius tekstus (straipsnius, monografijas/sintetinio darbo teksto dalį, šaltinių publikaciją, kartografinius darbus). Susumavus visus vyriausiojo mokslo darbuotojo atliktus

darbus ir juos konvertavus į sutartinius autorinius lankus, turi susidaryti ne mažiau kaip 5 sut. aut.l. per metus.

6. 1. 2. Per kadenciją vyriausiasis mokslo darbuotojas turi atitikti šiuos jo pareigybės privalomus kompetencijos ir kvalifikacinius reikalavimus:

a) paskelbti ne mažiau kaip 9 (devynis) TLMS, iš kurių ne mažiau kaip 5 (penkis) TLMS turi sudaryti tarptautinio lygio mokslo publikacijos;

b) dalyvauti rengiant mokslininkus: turėti apsigynusį doktorantą (įskaitant eksternu) ar podoktorantūros stažuotę sėkmingai baigusį stažuotoją (reikalavimas taikomas dviem paskutinėms kadencijoms);

c) vadovauti mokslinių tyrimų ar eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros programai ir (ar) projektui (reikalavimas taikomas dviem paskutinėms kadencijoms);

d) mokslinių tyrimų rezultatus pristatyti bent 5 (penkiuose) tarptautiniuose mokslo renginiuose, iš kurių bent viename kaip kvietinis arba pagrindinis pranešėjas;

e) būti tarptautinių MTEP projektų ir (ar) nacionalinių ir tarptautinių MTEP programų ekspertu (reikalavimas taikomas dviem paskutinėms kadencijoms);

f) rengti ekspertines išvadas ar rekomendacijas dėl viešojo ir (ar) privataus sektoriaus raidos, dalyvauti valstybės ir savivaldybių lygio komisijose ir darbo grupėse (reikalavimas taikomas dviem paskutinėms kadencijoms);

g) dalyvauti mokslo sklaidos veikloje.

6.2. vyresnysis mokslo darbuotojas privalo:

6.2.1. Per metus įteikti ne mažiau kaip 2,5 sutartinių autorinių lankų (žr. *priedą*) apimties mokslinius tekstus (straipsnius, monografijos/sintetinio darbo teksto dalį, šaltinių publikaciją, kartografinius darbus). Susumavus visus vyresniojo mokslo darbuotojo darbus ir juos konvertavus į sutartinius autorinius lankus, turi susidaryti ne mažiau kaip 4 sut. aut.l. per metus.

6.2.2. Per kadenciją vyresnysis mokslo darbuotojas turi atitikti šiuos jo pareigybės privalomus kompetencijos ir kvalifikacinius reikalavimus:

a) paskelbti ne mažiau kaip 7 TLMS, iš kurių ne mažiau kaip 4 TLMS turi sudaryti tarptautinio lygio mokslo publikacijos;

b) vadovauti mokslinių tyrimų ar eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros programai ir (ar) projektui (reikalavimas taikomas dviem paskutinėms kadencijoms);

c) dalyvauti pradedančiųjų tyrėjų ugdyme bent vienu iš šių būdų: vadovauti doktorantams ir (ar) podoktorantūros stažuotojams, konsultuoti doktorantus, vadovauti doktorantūros komitetui, daktaro disertacijos gynimo tarybai arba būti tokio komiteto ar

gynimo tarybos nariu; rengti studijų vadovus aukštosioms mokykloms, mokomasias knygas ar metodines priemones; rengti ir dėstyti doktorantūros studijų dalykus, ar kitaip dalyvauti pradedančiųjų tyrėjų ugdyme (reikalavimas taikomas dviem paskutinėms kadencijoms);

d) mokslinių tyrimų rezultatus pristatyti bent 3 (trijuose) tarptautiniuose mokslo renginiuose;

e) būti tarptautinių ir (ar) nacionalinių MTEP projektų ir (ar) programų ekspertu (reikalavimas taikomas dviem paskutinėms kadencijoms) arba rengti ekspertines išvadas ar rekomendacijas viešojo ir (ar) privataus sektoriaus subjektams, dalyvauti valstybės ir savivaldybių lygio komisijose ir darbo grupėse;

g) dalyvauti mokslo sklaidos veikloje.

6.3. *mokslo darbuotojas* privalo:

6.3.1. Per metus įteikti ne mažiau kaip 2 sutartinių autorinių lankų apimties mokslinius tekstus (straipsnius, monografijos/sintetinio darbo teksto dalį, šaltinių publikaciją, kartografinius darbus). Susumavus visus mokslo darbuotojo darbus ir juos konvertavus į sutartinius autorinius lankus, turi susidaryti ne mažiau kaip 3 sut. aut.l. per metus.

6.3.2. Per kadenciją mokslo darbuotojas turi atitikti šiuos jo pareigybės privalomus kompetencijos ir kvalifikacinius reikalavimus:

a) paskelbti ne mažiau kaip 5 TLMS, iš kurių ne mažiau kaip 2 TLMS turi sudaryti tarptautinio lygio mokslo publikacijos;

b) mokslinių tyrimų rezultatus pristatyti bent trijuose nacionaliniuose ir (ar) tarptautiniuose mokslo renginiuose;

c) dalyvauti nacionaliniame ir (ar) tarptautiniame mokslinių tyrimų ar eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projekte, vadovauti sklaidos projektui arba dalyvauti Instituto MTEP programoje;

d) dalyvauti mokslinių tyrimų teminiuose tinkluose ir (ar) mokslinėse draugijose, recenzentų ir (ar) ekspertinėse grupėse, rengti ir (ar) skelbti MTEP darbų vertinimus;

g) dalyvauti mokslo sklaidos veikloje.

6.4. *jaunesnysis mokslo darbuotojas* privalo:

6.4.1. Per metus įteikti ne mažiau kaip 1 sutartinio autorinio lanko apimties mokslinius tekstus (straipsnius, šaltinių publikaciją, bibliografinius, kartografinius ar kt. darbus). Susumavus visus jaunesniojo mokslo darbuotojo darbus ir juos konvertavus į sutartinius autorinius lankus, turi susidaryti ne mažiau kaip 1,5 sut. a.l.

6.4.3. Per kadenciją jaunesnysis mokslo darbuotojas turi atitikti šiuos jo pareigybės privalomus kompetencijos ir kvalifikacinius reikalavimus:

a) paskelbti ne mažiau kaip 3 TLMS, iš kurių ne mažiau kaip 1 TLMS turi sudaryti tarptautinio lygio mokslo publikacijos;

b) mokslinių tyrimų rezultatus pristatyti bent viename nacionaliniame mokslo renginyje;

c) dalyvauti mokslo sklaidos veikloje;

6.5. *archeografas - tyrėjas* privalo: rengti šaltinių publikacijas ir rengti arba dalyvauti rengiant mokslinius straipsnius. Susumavus visus archeografo - tyrėjo per metus atliktus darbus ir juos konvertavus į sutartinius autorinius lankus, turi susidaryti ne mažiau kaip 3 sut. aut. l.

7. Asmenų mokslinio darbo indėlių į mokslo sritį, mokslo darbų reikšmingumą vertina Lietuvos istorijos instituto konkursų ir atestacijos komisija. Pastaroji nusprendžia, ar pretendento moksliniai darbai atitinka šiame Apraše nurodytus, ir įvertina jų rezultatus.

8. Jei kadencijos metu pareigybę užimantis asmuo buvo ilgalaikėje stažuotėje, arba turėjo ilgalaikį nedarbingumą, tai atestuojant tokį asmenį jam taikomi reikalavimai yra mažinami proporcingai stažuotėje išbūtam laikui arba nedarbingumo laikui.

9. Jei kadencijos metu pareigybę užimantis asmuo dėl darbo projekte/projektuose buvo sumažinęs savo darbo krūvį institute, tai atestuojant tokį asmenį jam taikomi reikalavimai yra mažinami proporcingai sumažintam darbo krūviui institute.

10. Atestacijai teikiant publikacijas, parengtas bendraautorystėje, nurodyti autoriaus indėlių. Publikacijų skaičius per kadenciją vertinamas atsižvelgiant į autoriaus indėlių publikacijoje.

Priedas

LIETUVOS ISTORIJOS INSTITUTO MOKSLO DARBUOTOJŲ DARBŲ VERTINIMAS

1. Mokslo tiriamojo darbo ir mokslo sklaidos rezultatų konvertavimas

Tekstai ir mokslo tiriamieji bei taikomieji darbai konvertuojami taip:

1.1. Autoriniai tekstai:

Autorinio teksto pobūdis	autorinis l.	sutartinis aut.l.
tarptautinio lygio mokslo straipsnis	1 aut. l.	1 sut. aut.l.
mokslinis straipsnis kitame recenzuojamame leidinyje	1 aut. l.	0,8 sut. aut.l.
mokslinis straipsnis kultūros ir profesiniuose leidiniuose	1 aut. l.	0,7 sut. aut.l.

Tarpdisciplininis (tarpdalykinis) mokslinis straipsnis tarptautiniame leidinyje	1 aut. l.	3 sut. aut. l.
Straipsnis mokslo žurnale, kuris <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> ar <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėse publikavimo metu buvo atitinkamos žurnalų grupės pirmajame, antrajame ar trečiajame kvartilyje (Q1–Q3) ¹	1 aut. l.	3 sut. aut. l.
akademinei sintetinei studijai	1 aut. l.	2 sut. aut.l. ²
įvadinis straipsnis recenzuojamoje šaltinių publikacijoje	1 aut. l.	0,8 sut. aut. l.
monografija ar studija, išleista tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje	1 aut. l.	2 sut. aut.l.
monografija ar studija	1 aut. l.	1 sut. aut.l.
mokslo darbo recenzija	1 aut. l.	0,5 sut. aut.l.
anotacija	1 aut. l.	0,2 sut. aut.l.
informacija, enciklopedinis tekstas	1 aut. l.	0,2 sut. aut.l.

Pastabos:

1. Visos įteiktos publikacijos užsienyje (išskyrus tas, kurios konvertuojamos į 3 sut. a. l.) po konvertavimo dauginamos koef. 1,3.
2. Pakartotinės publikacijos kita kalba (pakeistos ne daugiau 30 %) po konvertavimo dauginamos koef. 0,3.
3. Sutartinis autorinis lankas yra gaunamas autorinį lanką arba vnt. dauginant iš nustatyto koeficiento.
4. Elektroniniu formatu išleisti leidiniai vertinami taip pat, kaip ir išleisti tradiciniu būdu.

1.2. Šaltinių publikacijos (dokumentų, naratyvinių aktų ir kitų šaltinių skelbimas):

Archeografinis perrašymas	autorinis l.	sutartinis aut.l.
XIII–XVIII a. rankraštinis tekstas ne lietuvių kalba	1 aut. l.	0,3-0,4 sut. aut.l.
XIX–XX a. rankraštinis tekstas ne lietuvių kalba	1 aut. l.	0,3 sut. aut.l.
XVI–XIX a. rankraštinis tekstas lietuvių kalba	1 aut. l.	0,2-0,3 sut. aut.l.
XX a. rankraštinis tekstas lietuvių kalba	1 aut. l.	0,2-0,3 sut. aut.l.
XV–XX a. spausdintas tekstas užsienio kalba:	1 aut. l.	0,15 sut. aut.l.
XVI–XX a. spausdintas tekstas lietuvių kalba	1 aut. l.	0,15 sut. aut.l.
Šaltinio teksto vertimas, komentarai, rodyklės, pastabos	1 aut. l.	0,5 sut.aut.l.

Pastaba:

Sudarant šaltinių rinkinius papildomai 0,1 sut. aut. l. už 1 aut. l. skelbiamos medžiagos.

1.3. Kiti darbai:

Darbo pobūdis	autorinis l.	sutartinis aut.l.
kartografinis darbas	1 žemėl.	0,2–2 sut. aut. l.
bibliografinis leidinys	1 aut. l.	0,2–0,35 sut. aut.l.
metodinės priemonės parengimas	1 aut. l.	0,5 sut. aut.l.
skaitmeninė duomenų bazė, archyvas, turintis doi		Kiekvienu atveju vertinama

¹ Maksimali įskaitoma mokslinio straipsnio apimtis yra 2 autoriniai lankai.

² Šis konvertavimas taikomas pasirodžius sintezei arba gavus jos redaktoriaus patvirtinimą, kad tekstas priimtas spausdinimui. Iki straipsnio publikacijos tarptautiniame leidinyje jis vertinamas taip pat kaip tarptautinio lygio mokslo straipsnis.

		individualiai, atsižvelgiant į darbo apimtį
lauko tyrimų medžiagos parengimas archyvui:		
jei medžiagą surinko pats tyrėjas	100 lapų	0,15 sut. aut. l.
jei tyrėjas pateikė kitų surinktą medžiagą	100 lapų	0,01 sut. aut. l.
ilustracijų rinkimas ir parengimas spaudai	100 iliustr.	0,5-1,5 sut. aut.l.
mokslinių iliustracijų archeologiniam tekstui parengimas	3 000 cm ²	1 sut. aut.l.
leidybinė priežiūra	1 aut. l.	0,01-0,05 sut. aut. l.
mokslo sklaidos publikacija (ne mažesnė nei 0,35 aut. l.)	1 vnt.	0,3 sut. aut. l.
gerą įvertinimą gavusios mokslinių tyrimų paraiškos parengimas ir įteikimas ³	1 vnt.	0,4 sut. aut. l.
gerą įvertinimą gavusios mokslinių tyrimų paraiškos parengimas ir įteikimas programai finansuojamai iš struktūrinių ES lėšų	1 vnt.	0,5 sut. aut. l.
gerą įvertinimą gavusios mokslinių tyrimų paraiškos parengimas ir įteikimas tarptautinei programai	1 vnt.	1 sut. aut. l.
Užsakomasis MTEP tyrimas, kurio vertė ne mažiau 25 tūkst. Eurų ir nuo kurio 11 proc. lieka LII	25 tūkstančiai eurų	1 sut. aut. l.
Mokslo sklaidos veikla, tarptautinis ir nacionalinis lygmuo	1 vnt.	0,1 sut. aut. l.
Mokslo sklaidos veikla, regioninis lygmuo	1 vnt.	0,05 sut. aut. l.
Pažymų, ekspertizių, atsakymų į Institute gautas užklausas parengimas	1 vnt.	0,1 sut. aut. l.

1.4. Konferencijos:

Konferencijos pobūdis	Kiekis	Sutartinis aut. l.
kviestinis arba pagrindinis pranešimas tarptautiniame mokslo renginyje	vnt.	0,4 sut. aut. l.
pranešimas tarptautinėje mokslinėje konferencijoje užsienyje	vnt.	0,3 sut. aut.l.

³ Gerai įvertintomis laikomos paraiškos, finansuojančios institucijos ekspertų vertinimo metu surinkusios ne mažiau kaip 80 proc. maksimalių balų ir viršijančios (ar yra lygios) tos institucijos nustatytus minimalius įverčius.

pranešimas tarptautinėje mokslinėje konferencijoje Lietuvoje	vnt.	0,2 sut. aut.1.
pranešimas mokslinėje konferencijoje Lietuvoje	vnt.	0,1 sut. aut.1.

Pastaba:

Jei specifinio konkretaus darbo sąnaudos neatitiks čia nurodomų koeficientų, tai programų arba skyrių vadovai pateikia siūlymus koreguoti tokių darbų koeficientus Lietuvos istorijos instituto Konkursų ir atestacijos komisijai, pateikdami tų darbų svarstymo protokolų išrašus.

2. Mokslinio darbo krūvio mažinimas

2.1. Už mokslo organizacinį ir pedagoginį darbą Institute kvalifikacinis krūvis sumažinamas, jei darbas neatlyginamas kitaip:

Mokslo organizacinio ar pedagoginio darbo pobūdis	Mažinimas procentais
programos vadovui	- 10%
tęstinių Instituto leidinių (kai leidinio periodiškumas ne mažiau kaip 2 numeriai per metus): - vyr. redaktoriui - sekretoriui	- 20%, - 25%
kitų Instituto tęstinių leidinių: - vyr. redaktoriui - sekretoriui	- 15% - 20%
leidinio vyr. redaktoriaus pavaduotojui (jei periodiškumas ne mažesnis kaip 2 numeriai per metus arba leidinys publikuojamas užsienio kalba)	- 15%
straipsnių rinkinių vyr. redaktoriui (sudarytojui)	- 15%
tarptautinės ar valstybinės reikšmės konferencijos organizatoriams (pagal indėlį)	- iki 15%
kitos konferencijos organizatoriams (pagal indėlį)	- iki 10%
podoktorantūros stažuotės moksliniam vadovui	- 5%
už kursą doktorantūros studijose	- 5%

2.2. Už mokslo administracinį darbą kvalifikacinis krūvis sumažinamas, jei darbas neatlyginamas kitaip:

Pareigybė ar administracinio darbo pobūdis	Mažinimas procentais
darbas delegavus institutui arba jam atstovaujant valstybinėse komisijose (priklausomai nuo jų trukmės ir darbų apimties)	- 2-5%,
darbas doktorantūros komitete	- 5%
darbas Instituto direktoriaus įsakymu sudarytose nuolatinėse komisijose (priklausomai nuo jų trukmės ir darbų apimties)	- 2-5%

darbas Instituto direktoriaus įsakymu sudarytose kitose komisijose	- 1-2%

Pastabos:

- 1. Susumavus visas nuolaidas, jos negali viršyti 30 proc. minimalių pareigybių normatyvų;*
- 2. Kvalifikacinio darbo krūvio sumažinimą, atsižvelgiant į skirtingas komisijose dirbančių asmenų darbo sąnaudas, nustato Instituto direktorius įsakymu.*