

## SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIES MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

### I SKYRIUS

#### BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Socialinių mokslų srities mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) parengtas vadovaujantis Valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Mokslo tarybos pirmininko 2018 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-340 (TAR, 2018-07-02, Nr. 11058). Apraše reglamentuojami privalomi kvalifikaciniai reikalavimai pretendentams, viešo konkurso būdu siekiantiems eiti Lietuvos energetikos instituto (toliau – Instituto) mokslo darbuotojų, dirbančių socialinių mokslų srityje, pareigas, išskyrus mokslininkus stažuotojus.

2. Mokslo darbuotojų pareigybės yra šios: vyriausiasis mokslo darbuotojas, vyresnysis mokslo darbuotojas, mokslo darbuotojas, jaunesnysis mokslo darbuotojas ir mokslininkas stažuotojas.

3. Šiame Apraše vartojamos sąvokos:

**Tarptautiniai mokslo leidiniai** yra leidiniai, referuojami ir turintys citavimo indeksą duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science“.

**Mokslo leidiniai** yra leidiniai referuojami tarptautinėse duomenų bazėse.

**Recenzuojamas leidinys** yra periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami pagal mokslinių recenzentų (*peer-review*) išvadas, kurių pateikimas gali būti įrodytas.

**Mokslo straipsnis** yra straipsnis, paskelbtas recenzuojamame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo kryptį ir 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 tos mokslo krypties mokslininko kriterijus.

**Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla** yra leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianči informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu.

**Mokslo monografija** yra recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypti savi mokslininko elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį, o išleistas lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba – ir santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai.

**Tarptautinė mokslo monografija** – mokslo monografija, išleista tarptautiniu mastu pripažintoje (mokslo) leidykloje.

**Mokslo studija** yra humanitarinių ar socialinių mokslų sričių leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimtį). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 2 autoriniai lankai.

**Taikomasis mokslo darbas** – tai mokslinis darbas, skirtas aktualiai praktinei problemai spręsti, taikant mokslinius metodus, tyrimus, analizes, apklausas ir t. t. Taikomaisiais darbais vadinami moksliniai žodynai, moksliniai žinynai, mokslo enciklopedijos, mokslinės (bio)bibliografijos, mokslo atlasai, mokslo katalogai, moksliniai paminklų sąvada, moksliniai teisės aktų komentarai.

**Mokslo populiarinimo straipsniai** yra straipsniai, paskelbti mokslo populiarinimo ir kituose leidiniuose, reklamuojantys Institutą ar jo mokslinius, techninius, organizacinius pasiekimus.

4. Į mokslo darbuotojų, dirbančių socialinių mokslų srityje, pareigybes gali pretenduoti mokslininkai ir kiti tyrėjai, kurie:

**4.1. Vykdo mokslinius tyrimus ir jų rezultatus skelbia:**

4.1.1. mokslo monografijose ar studijose;

4.1.2. mokslo straipsniuose recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose;

4.1.3. mokslo straipsniuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) kultūros ar profesiniuose leidiniuose;

4.1.4. mokslo konferencijų pranešimų pagrindu parengtuose straipsniuose ar mokslo darbų analitinėse recenzijose periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose recenzuojamuose mokslo leidiniuose;

4.1.5. pranešimuose ar plenarinėse paskaitose tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose.

**4.2. Vykdo taikomuosius mokslo darbus:**

4.2.1. rengia mokslo šaltinių publikacijas, mokslinių tekstų vertimus, rengia (ir sudaro) periodinius ar vienkartinius mokslo leidinius;

4.2.2. rengia mokslo išteklių publikacijas (mokslines faksimiles, tipologinius ir teminius žemėlapius, leksikografinius šaltinius, mokslinius sisteminius šaltinių katalogus, terminologijos ir kalbos vartojimo praktikos darbus), mokslo bibliografijos leidinius, svarbiausius (Lietuvos Respublikos Prezidento, Seimo, Vyriausybės) teisės aktų projektus, išvadas ir atsiliepimus dėl teisės aktų projektų ir pan.;

4.2.3. vykdo eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbus, dalyvauja ekspertinėse mokslinėse organizacijose (yra jų nariai), užsiima ekspertine ir kita taikomąja moksline veikla (vadovauja tarptautinio ar nacionalinio mokslo renginio organizaciniam arba programos komitetui ar yra jo narys; vadovauja tarptautinio ar tarpvalstybinio periodinio arba tęstinio mokslo leidinio redakcinei kolegijai, yra tokio leidinio vyriausiasis redaktorius ar redakcinės kolegijos narys; vadovauja doktorantūros komitetui, daktaro disertacijos gynimo tarybai arba yra tokio komiteto ar tarybos narys);

4.2.4. dalyvauja tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (yra pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas);

4.2.5. dalyvauja mokslinėse stažuotėse ir mokslinių mainų programose.

**4.3. Užsiima ugdomąja, šviečiamąja ir mokslo sklaidos veikla:**

4.3.1. yra parengęs studijų vadovų aukštosioms mokykloms, mokomųjų knygų ar metodinių priemonių;

4.3.2. vadovauja doktorantams, rengia ir dėsto doktorantūros studijų dalykus, vadovauja podoktorantūros stažuotėms;

4.3.3. yra parengęs mokslo darbų apžvalgų ir mokslo sklaidos publikacijų, iš jų – profesinei auditorijai ir visai visuomenei skirtų mokslo darbų bei meno kūrinų recenzijų, paskelbtų kultūros ar profesiniuose leidiniuose;

4.3.4. yra skaitęs viešų paskaitų ciklus;

4.3.5. yra sukūręs internetinių mokslo sklaidos šaltinių, užsiima jų priežiūra, užsiima reguliaria mokslo žinių sklaida žiniasklaidos priemonėse ir pan.

5. Mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinius reikalavimus per kadenciją nustato Instituto Mokslo taryba. Vertinant pretendento mokslinę veiklą ir dalyvavimo joje laipsnį, sprendimą visais atvejais priima Instituto Konkursų ir atestacijos komisija.

## II SKYRIUS

### SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIES MOKSLO DARBUOTOJŲ, DALYVAUJANČIŲ KONKURSE, PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

6. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, **dalyvaujantiems konkurse pirmajai kadencijai** eiti mokslo darbuotojų pareigas:

6.1. Mokslininkas, pretenduojantis į **vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas**, turi būti paskelbęs ne mažiau 15 mokslinių straipsnių recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose arba ne disertacijos pagrindu parengtą monografiją ar studiją, ir ne mažiau 10 straipsnių recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose. Be to, toks mokslininkas per pastaruosius 5 metus turi būti atlikęs bent keturis iš 4.1 punkte ir bent penkis iš 4.2 ir 4.3 punktuose išvardytų darbų.

6.2. Mokslininkas, pretenduojantis į **vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas**, turi būti paskelbęs ne mažiau 10 mokslinių straipsnių recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose arba ne disertacijos pagrindu parengtą monografiją ar studiją, ir ne mažiau 5 straipsnių recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose. Be to, toks mokslininkas per pastaruosius 5 metus turi būti atlikęs bent tris iš 4.1 punkte ir bent keturis iš 4.2 ir 4.3 punktuose išvardytų darbų.

6.3. Mokslininkas, pretenduojantis į **mokslo darbuotojo pareigas**, turi būti įgijęs daktaro laipsnį ir paskelbęs ne mažiau 2 mokslinių straipsnių recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose.

6.4. Asmuo, pretenduojantis į **jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas**, turi turėti ne žemesnį nei magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją ir vykdyti mokslinius tyrimus.

## III SKYRIUS

### MOKSLO DARBUOTOJŲ, DIRBANČIŲ SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITYJE, PAREIGYBIŲ ATESTACIJOS KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

7. **Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas** einantis mokslininkas gali būti atestuotas, jeigu per paskutiniuosius 5 metus atliko bent keturis iš 4.1 punkte ir bent penkis iš 4.2 ir 4.3 punktuose išvardytų darbų. Taip pat atestuojamojo uždirbtų lėšų (jo „atneštų“ į mokslo padalinį per projektus ar kitas veiklas) kiekis turi užtikrinti jo ir jo grupės darbuotojų finansavimo dalį, negaunamą iš biudžetinio finansavimo.

8. **Vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas** einantis mokslininkas gali būti atestuotas, jeigu per paskutiniuosius 5 metus atliko bent tris iš 4.1 punkte ir bent keturis iš 4.2 ir 4.3 punktuose išvardytų darbų. Taip pat atestuojamojo uždirbtų lėšų (jo „atneštų“ į mokslo padalinį per projektus ar kitas veiklas) kiekis turi užtikrinti jo ir jo grupės darbuotojų finansavimo dalį, negaunamą iš biudžetinio finansavimo.

9. **Mokslo darbuotojo pareigas** einantis mokslininkas gali būti atestuotas, jeigu per paskutiniuosius 5 metus paskelbė ne mažiau 2 mokslinių straipsnių recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, ir:

9.1. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė skaitydamas pranešimus bent 1 tarptautinėje ir 1 nacionalinėje mokslinėje konferencijoje;

9.2. dalyvavo bent vienoje mokslinių tyrimų programoje;

9.3. dalyvavo organizacinio darbo veiklose bei ugdomojoje, šviečiamojoje ir mokslo sklaidos veiklose.

10. Atestuojamų vyriausiojo mokslo darbuotojo, vyresniojo mokslo darbuotojo ir mokslo darbuotojo pareigoms pretendentų darbai per paskutinius 5 metus gali būti prilyginami paskelbtiems mokslo straipsniams mokslo leidiniuose:

10.1. 1 paskelbta recenzuota tarptautinė mokslo monografija ne mažesnės nei 10 spaudos lankų apimties – prilyginama dviem moksliniams straipsniams tarptautiniuose mokslo leidiniuose;

10.2. parengtas ir užregistruotas Lietuvos patentas – prilyginamas 1 moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o parengtas ir užregistruotas Europos, JAV ar Japonijos patentas – prilyginamas 3 moksliniams straipsniams tarptautiniuose mokslo leidiniuose;

10.3. uždirbus ne mažiau 20 tūkst. Eurų iš ūkiskaitos – tai prilyginama 1 moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o uždirbus 40 tūkst. Eurų ir daugiau – tai prilyginama 2 moksliniams straipsniams tarptautiniuose mokslo leidiniuose;

10.4. parengus 2 ir daugiau mokslo daktarus – tai prilyginama 1 moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose;

10.5. paskelbus 5 populiarinimo straipsnius, apžvelgiančius fundamentinius, taikomuosius ar eksperimentinės plėtros tyrimus, LEI gyvenimo aktualijas – tai prilyginama 1 moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

11. **Jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas** einantis asmuo gali būti atestuotas, jeigu per paskutiniuosius 5 metus paskelbė ne mažiau nei 1 mokslo straipsnį recenzuojamuose mokslo leidiniuose ir įvykdė bent du punktus iš žemiau nurodytų:

11.1. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė skaitydamas pranešimus bent 1 tarptautinėje ir 1 nacionalinėje mokslinėje konferencijoje;

11.2. dalyvavo bent 1 mokslinių tyrimų programoje;

11.3. dalyvavo organizacinio darbo veiklose bei ugdomojoje, šviečiamojoje ir mokslo sklaidos veiklose.

12. Pretendentų mokslo darbų reikšmingumą vertina Instituto Konkursų ir atestacijos komisija, kuri priima sprendimus, kokiai mokslinei produkcijai, nurodytai šio Aprašo 4 punkte, priskirti pretendento mokslo darbus.

# TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIES MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

## I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Technologijos mokslų srities mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) parengtas vadovaujantis Valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Mokslo tarybos pirmininko 2018 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-340 (TAR, 2018-07-02, Nr. 11058). Apraše reglamentuojami privalomi kvalifikaciniai reikalavimai pretendentams, viešo konkurso būdu siekiantiems eiti Lietuvos energetikos instituto (toliau – Instituto) mokslo darbuotojų, dirbančių technologijos mokslų srityje, pareigas, išskyrus mokslininkus stažuotojus.

2. Mokslo darbuotojų pareigybės yra šios: vyriausiasis mokslo darbuotojas, vyresnysis mokslo darbuotojas, mokslo darbuotojas, jaunesnysis mokslo darbuotojas ir mokslininkas stažuotojas.

3. Šiame Apraše vartojamos sąvokos:

**Tarptautiniai mokslo leidiniai** yra leidiniai, referuojami ir turintys citavimo indeksą duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science“.

**Mokslo leidiniai** yra leidiniai referuojami tarptautinėse duomenų bazėse.

**Recenzuojamas leidinys** yra periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami pagal mokslinių recenzentų (*peer-review*) išvadas, kurių pateikimas gali būti įrodytas.

**Mokslo straipsnis** yra straipsnis, paskelbtas recenzuojamame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo kryptį ir 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 tos mokslo krypties mokslininkų kriterijus.

**Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla** yra leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianči informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu.

**Mokslo monografija** yra recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypti savi mokslininkų elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį, o išleistas lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba – ir santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai.

**Tarptautinė mokslo monografija** – mokslo monografija, išleista tarptautiniu mastu pripažintoje (mokslo) leidykloje.

**Mokslo studija** yra humanitarinių ar socialinių mokslų sričių leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimtį). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 2 autoriniai lankai.

**Taikomasis mokslo darbas** – tai mokslinis darbas, skirtas aktualiai praktinei problemai spręsti, taikant mokslinius metodus, tyrimus, analizes, apklausas ir t. t. Taikomaisiais darbais vadinami mokslo žodynai, mokslo žinytai, mokslo enciklopedijos, mokslinės bibliografijos,

mokslo atlasai, mokslo katalogai, moksliniai paminklų sąvadai, moksliniai teisės aktų komentarai.

**Mokslo populiarinimo straipsniai** yra straipsniai, paskelbti mokslo populiarinimo ir kituose leidiniuose, reklamuojantys Institutą ar jo mokslinius, techninius, organizacinius pasiekimus.

4. Į mokslo darbuotojų, dirbančių technologijos mokslų srityje, pareigybes gali pretenduoti mokslininkai ir kiti tyrėjai, kurie:

4.1. vykdo mokslinius tyrimus ir jų rezultatus skelbia leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėje (toliau – tarptautiniai mokslo leidiniai);

4.2. yra išradimų, kuriems išduoti Europos patentų tarnybos, Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnybos ar Japonijos patentų tarnybos patentai, autoriai arba bendraautoriai;

4.3. mokslo rezultatus skelbia mokslo leidyklose išleistose mokslinėse monografijose;

4.4. vykdo eksperimentinės ir technologinės plėtros darbus;

4.5. rengia mokslo daktarus;

4.6. vykdo mokslo populiarinimo veiklą ir kitus šalies ūkio, kultūros ir visuomenės raidai svarbius darbus.

## II SKYRIUS

### TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIES MOKSLO DARBUOTOJŲ, DALYVAUJANČIŲ KONKURSE, PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

5. Kvalifaciniai reikalavimai asmenims, **dalyvaujantiems konkurse pirmajai kadencijai** eiti mokslo darbuotojų pareigas:

5.1. į **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, kuris iš viso paskelbė ne mažiau nei 15 mokslinių straipsnių tarptautiniuose mokslo leidiniuose (referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą duomenų bazėje *Clarivate Analytics Web of Science*).

5.2. į **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, kuris iš viso paskelbė ne mažiau nei 7 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

5.3. į **mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkai, paskelbę ne mažiau nei 3 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

5.4. į **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis ne žemesnę nei magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą, ir atliekantis mokslinius tyrimus.

6. Kvalifaciniai reikalavimai asmenims, **dalyvaujantiems konkurse antrajai kadencijai** eiti mokslo darbuotojų pareigas, prilyginami atestacijos kvalifikaciniais reikalavimams.

## III SKYRIUS

### MOKSLO DARBUOTOJŲ, DIRBANČIŲ TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITYJE, PAREIGYBIŲ ATESTACIJOS KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

7. **Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas** einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per paskutiniuosius 5 metus paskelbė ne mažiau nei 5 mokslinius straipsnius

tarptautiniuose mokslo leidiniuose. Taip pat atestuojamojo uždirbtų lėšų (jo „atneštų“ į mokslo padalinį per projektus ar kitas veiklas) kiekis turi užtikrinti jo ir jo grupės darbuotojų finansavimo dalį, negaunamą iš biudžetinio finansavimo.

8. **Vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas** einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per paskutiniuosius 5 metus paskelbė 3 mokslinius straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose. Taip pat atestuojamojo uždirbtų lėšų (jo „atneštų“ į mokslo padalinį per projektus ar kitas veiklas) kiekis turi užtikrinti jo ir jo grupės darbuotojų finansavimo dalį, negaunamą iš biudžetinio finansavimo.

9. **Mokslo darbuotojo pareigas** einantis mokslininkas gali būti atestuotas, jeigu per paskutiniuosius 5 metus paskelbė ne mažiau nei 1 mokslinį straipsnį tarptautiniame mokslo leidinyje. Taip pat atestuojamojo uždirbtų lėšų (jo „atneštų“ į mokslo padalinį per projektus ar kitas veiklas) kiekis turi užtikrinti jo ir jo grupės darbuotojų finansavimo dalį, negaunamą iš biudžetinio finansavimo.

10. **Atestuojamų vyriausiojo mokslo darbuotojo, vyresniojo mokslo darbuotojo ir mokslo darbuotojo** pareigoms pretendentų darbai per paskutinius 5 metus gali būti prilyginami paskelbtiems mokslo straipsniams tarptautiniuose mokslo leidiniuose:

10.1. viena paskelbta recenzuota tarptautinė mokslo monografija ne mažesnės nei 10 spaudos lankų apimties – prilyginama dviem moksliniams straipsniams tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

10.2. parengtas ir užregistruotas Lietuvos patentas – prilyginamas vienam moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o parengtas ir užregistruotas Europos, JAV ar Japonijos patentas – prilyginamas trimis moksliniams straipsniams tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

10.3. uždirbus ne mažiau 20 tūkst. Eurų iš ūkiskaitos – tai prilyginama vienam moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o uždirbus 40 tūkst. Eurų ir daugiau – tai prilyginama dviem moksliniams straipsniams tarptautiniuose mokslo leidiniuose .

10.4. parengus 2 ir daugiau mokslo daktarus – tai prilyginama vienam moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

10.5. paskelbus 5 populiarinimo straipsnius, apžvelgiančius fundamentinius, taikomuosius ar eksperimentinės plėtos tyrimus, LEI gyvenimo aktualijas – tai prilyginama vienam moksliniam straipsniui tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

11. **Jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas** einantis asmuo gali būti atestuotas, jeigu per paskutiniuosius 5 metus vykdė mokslinius tyrimus ir atliko bent vieną punktą iš žemiau nurodytų:

11.1. uždirbo ne mažiau 15 tūkst. Eurų iš ūkiskaitos,

11.2. paskelbė 3 populiarinimo straipsnius, apžvelgiančius fundamentinius, taikomuosius ar eksperimentinės plėtos tyrimus, LEI gyvenimo aktualijas.

11.3. publikavo ne mažiau nei 1 mokslo straipsnį recenzuojamuose mokslo leidiniuose.

11.4. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė skaitydamas pranešimus bent vienoje tarptautinėje konferencijoje.

Pretendentų mokslo darbų reikšmingumą vertina Lietuvos energetikos instituto Konkursų ir atestacijos komisija, kuri priima sprendimus, kokiai mokslinei produkcijai, nurodytai šio Aprašo 4 punkte, priskirti pretendento mokslo darbus.