

*Suvestinė redakcija nuo 2021-10-07 iki 2022-06-16*

*Isakymas paskelbtas: TAR 2021-10-06, i. k. 2021-20943*



## **LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS**

### **ĮSAKYMAS DĖL ATLYGIO UŽ DARBĄ EKSPERTAMS SKAIČIAVIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2020 m. kovo 2 d. Nr. V-130  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos mokslo tarybos (toliau – Taryba) valdybos 2019 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 8V-11 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos ekspertų atlygio už atliktą darbą principų patvirtinimo“ patvirtintais Lietuvos mokslo tarybos ekspertų atlygio už darbą principais ir Tarybos Mokslo fondo direktoriaus teikimu:

1. T v i r t i n u pridedamą Atlygio už darbą ekspertams skaičiavimo tvarkos aprašą (toliau – Aprašas).
2. N u s t a t a u, kad:
  - 2.1. Šio įsakymo 1 punktu patvirtintas Aprašas taikomas po jo įsigaliojimo sudaromoms sutartims ekspertinėms užduotims atlikti.
  - 2.2. Iki šio įsakymo 1 punktu patvirtinto Aprašo įsigaliojimo pasirašytoms autorinėms sutartims galioja Tarybos pirmininko 2017 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. V-345 „Dėl Ekspertų atlygio už paraiškų ir ataskaitų vertinimą bei vykdymo grupių atlygio už darbą skaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Ekspertų atlygio už paraiškų ir ataskaitų vertinimą bei vykdymo grupių atlygio už darbą skaičiavimo tvarkos aprašo nuostatos.
3. P r i p a ž i s t u netekusiu galios 2017 m. gruodžio 27 d. įsakymą Nr. V-345 „Dėl Ekspertų atlygio už paraiškų ir ataskaitų vertinimą bei vykdymo grupių atlygio už darbą skaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ su visais jo pakeitimais – nuo 2020 m. liepos 1 d.

Pirmininkas

Romas Baronas

PATVIRTINTA  
Lietuvos mokslo tarybos pirmininko  
2020 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. V-130  
(Lietuvos mokslo tarybos pirmininko  
2021 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. V-360  
redakcija)

## **ATLYGIO UŽ DARBĄ EKSPERTAMS SKAIČIAVIMO TVARKOS APRAŠAS**

### **I SKYRIUS** **BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Atlygio už darbą ekspertams skaičiavimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato Lietuvos mokslo tarybos (toliau – Taryba) pirmininko nustatyta tvarka paskirtos ekspertų komisijos, pavienio eksperto, papildomo eksperto, kuriems pavesta atlikti sutartyje nurodytą ekspertinę užduotį, atlygio už darbą skaičiavimo ir įkainių nustatymo tvarką.

2. Pagal veiklos pobūdį ekspertų komisijos skirtomos į:

2.1. Ekspertų komisija (pavienis ekspertas, papildomas ekspertas), kuriai skiriama tipinė užduotis (toliau – tipinės užduoties EK); išskiriamos – tipinės užduoties EK, kuri vertina konkursinio finansavimo vertinamuosius objektus – paraiškas ir ataskaitas (toliau – tipinės konkursinės užduoties EK) ir tipinės užduoties EK, kuri vertina nekonkursinio finansavimo vertinamuosius objektus (pavyzdžiu, mokslo (meno) veiklos rezultatus, paraiškas doktorantūros teisei įgyti) (toliau – tipinės nekonkursinės užduoties EK);

2.2. Nuolatinė ekspertų komisija, kuri veikia pagal teisės aktuose jai pavestas funkcijas (toliau – nuolatinė EK); išskiriamos – nuolatinė EK (pavyzdžiu, programos vykdymo grupė), kurios sukuriami objektai yra išvardyti Aprašo III skyriaus III skirsnyje (toliau – nuolatinė apibrėžtų objektų EK) ir nuolatinė EK (pavyzdžiu, mokslinės veiklos etikos komisija), kurios sukuriami objektai nėra aprašyti šiame Apraše (toliau – nuolatinė neapibrėžtų objektų EK);

2.3. Ekspertų komisija (pavienis ekspertas), kuriai skiriama išskirtinė užduotis (pavyzdžiu, atlikti Tarybos remiamos veiklos krypcijų poveikio analizę (apžvalgą), pateikti siūlymus dėl išorinio doktorantūros teisės vertinimo tobulinimo) (toliau – išskirtinės užduoties EK).

3. Tipinės konkursinės užduoties EK atlygi už darbą ekspertų komisijai ir jos vadovui, kiekvienam komisijos nariui Apraše nustatyta tvarka apskaičiuoja Tarybos Mokslo fondo darbuotojas, atsakingas už Tarybos remiamos veiklos kryptį ar jos dalį (toliau – Mokslo fondo darbuotojas).

4. Tipinės nekonkursinės užduoties EK ir nuolatinei apibrėžtų objektų EK atlygi už darbą ekspertų komisijai ir jos vadovui Apraše nustatyta tvarka apskaičiuoja Mokslo fondo darbuotojas, o komisijai skirtą atlygi už darbą komisijos nariams paskirsto komisijos vadovas, atsižvelges į narių atlikto darbo apimtį, aktyvumą, kokybę.

5. Nuolatinei neapibrėžtų objektų EK ir išskirtinės užduoties EK atlygi už darbą ekspertų komisijai nustato Atlygio ekspertams nustatymo grupė (toliau – ATEK grupė), sudaroma ir veikianti Aprašo IV skyriuje nustatyta tvarka. Atlygi už darbą komisijos vadovui Apraše nustatyta tvarka apskaičiuoja Mokslo fondo darbuotojas, o komisijai skirtą atlygi už darbą komisijos nariams paskirsto komisijos vadovas, atsižvelges į narių atlikto darbo apimtį, aktyvumą, kokybę.

### **II SKYRIUS** **ATLYGIO UŽ DARBĄ SKAIČIAVIMAS**

6. Atlygio už darbą dydį ekspertų komisijai (*AUD*) sudaro atlygio už darbą dydis ekspertų komisijos nariams, išskyrus ekspertų komisijos vadovą (*AKD*), ir atlygio už darbą dydis ekspertų komisijos vadovui (*AVD*):

$$AUD = AKD + AVD .$$

7. Tipinės konkursinės užduoties EK atveju pamatinis dydis yra *AKD*, jis skaičiuojamas Aprašo III skyriaus I skirsnje aprašytu būdu.

8. Tipinės nekonkursinės užduoties EK ir nuolatinės apibrėžtų objektų EK atvejais pamatinis dydis yra *AUD*, jis skaičiuojamas Aprašo III skyriaus atitinkamai II ir III skirsniuose aprašytais būdais.

9. Nuolatinės neapibrėžtų objektų EK ir išskirtinės užduoties EK atvejais pamatinis dydis yra *AUD*, jis nustato ATEK grupė.

10. Kai pamatinis dydis yra *AKD* (Aprašo 7 punktas), *AVD* skaičiuojamas remiantis šiuo sąryšiu:

$$AVD = \frac{AKD}{2 \sqrt{\left( NGK - \frac{5}{2} \right)}} - \frac{AKD}{25}$$

čia *NGK* yra ekspertų komisijos narių (įskaitant komisijos vadovą) skaičius.

11. Kai pamatinis dydis yra *AUD* (Aprašo 8 ir 9 punktai), *AVD* skaičiuojamas remiantis šiuo sąryšiu:

$$AVD = \frac{AUD}{NGK + 1/4} \quad (1 + 1/4) .$$

12. Trečiasis nežinomas dydis (*AUD* – Aprašo 7 punktas ir *AKD* Aprašo 8 ir 9 punktai) skaičiuojamas remiantis Aprašo 6 punkto sąryšiu.

### **III SKYRIUS PAMATINIO DYDŽIO SKAIČIAVIMAS**

#### **PIRMASIS SKIRSNIS TIPINĖS KONKURSINĖS UŽDUOTIES EKSPERTŲ KOMISIJA**

13. Pamatinis dydis *AKD* priklauso nuo:

13.1. paraiškų ar ataskaitų, kurias pavesta įvertinti ekspertų komisijai (pavieniam ekspertui, papildomam ekspertui), skaičiaus (atitinkamai *NS<sup>p</sup>* – paraiškų skaičius, *NS<sup>a</sup>* – ataskaitų skaičius),

13.2. paraiškų ar ataskaitų individualių vertinimų skaičiaus (atitinkamai *IVS<sup>p</sup>* ir *IVS<sup>a</sup>*),

13.3. narių skaičiaus ekspertų komisijoje (*NGK<sup>p</sup>* ir *NGK<sup>a</sup>* – visų narių skaičius (įskaitant komisijos vadovą) ekspertų komisijoje, kuri vertina paraiškas ar ataskaitas),

13.4. paraiškos ar ataskaitos individualaus vertinimo įkainio (atitinkamai *VII<sup>p</sup>* ir *VII<sup>a</sup>*),

13.5. paraiškos ar ataskaitos grupinio vertinimo įkainio (atitinkamai *VIG<sup>p</sup>* ir *VIG<sup>a</sup>*).

14. Paraiškos ar ataskaitos individualaus ir grupinio vertinimo įkainiai priklauso nuo:

14.1. Tarybos remiamos veiklos,

14.2. paraiškos ar ataskaitos tipo,

14.3. vertinamojo objekto – paraiška arba ataskaita.

15. Tarybos remiamos veiklos nustatomos paskirstant Tarybai skirtus Lietuvos valstybės biudžeto asignavimus kiekvienais kalendoriniaisiais metais ir yra šios:

15.1. valstybės užsakomieji tyrimai,

15.2. mokslininkų inicijuoti tyrimai,

15.3. tarptautinio bendradarbiavimo projektai ir tarptautiniai įsipareigojimai,

15.4. paramos.

16. Paraiškos ar ataskaitos tipai gali būti šie:

16.1. mokslo,

16.2. sklaidos,

16.3. produkcijos, pateiktos per papildomai skirtą laikotarpį,

16.4. paramos ERA-NET tipo programose,

- 16.5. mokslo ir (ar) mobilumo,
- 16.6. sklaidos ir (ar) seminarų,
- 16.7. jungimosi į COST veiklą,
- 16.8. paramos mokslo sklaidai,
- 16.9. paramos doktorantams,
- 16.10. paramos akademiniems asociacijoms,
- 16.11. paramos mokslininkų mobilumui,
- 16.12. studentų mokslinės veiklos skatinimo,
- 16.13. podoktorantūros stažuočių.

17. Paraiškos ar ataskaitos individualaus ir grupinio vertinimo įkainiai nustatomi pagal Tarybos remiamą veiklą ir paraiškos ar ataskaitos tipą ( $VII^p$ ,  $VIG^p$ ,  $VII^a$ ,  $VIG^a$ ), atsižvelgus į ekspertinio vertinimo sudėtingumą (Apašo 1 priedas). Jeigu paraiškos arba ataskaitos individualiai ar grupėje nevertinamos, atitinkamas įkainis laikomas lygus nuliui.

18. Atlygio už darbą dydis ekspertų komisijos nariams, išskyrus ekspertų komisijos vadovą, ( $AKD$ ), kuris gali būti arba  $AKD^p$ , arba  $AKD^a$ , t. y. paraiškų ( $p$ ) arba ataskaitų ( $a$ ) apskaičiuojamas taip:

$$AKD^k = ADI^k + ADG^k;$$

čia  $k$  yra  $p$  arba  $a$ , t. y. paraiškų arba ataskaitų,  $ADI^k$  – atlygio dalis už individualų vertinimą,  $ADG^k$  – atlygio dalis už grupinį vertinimą.

19. Atlygio dalis už individualų vertinimą ( $ADI^k$ ) apskaičiuojama individualaus vertinimo įkainių ( $VII^p$  ir  $VII^a$ ), nurodytą Apašo 1 priede, padauginus iš paraiškų ar ataskaitų individualių vertinimų skaičiaus ( $IVS^k$ ):

$$ADI^k = VII^k IVS^k.$$

20. Atlygio dalis už grupinį vertinimą ( $ADG^k$ ) apskaičiuojama taip:

$$ADG^k = VIG^k (NGK^k - 1) NS^k;$$

grupinio vertinimo įkainiai ( $VIG^p$  ir  $VIG^a$ ) pateikti Apašo 1 priede,  $NGK^k$  – ekspertų skaičius ekspertų komisijoje (įskaitant komisijos vadovą),  $NS^k$  – paraiškų ar ataskaitų (čia  $k$  yra  $p$  arba  $a$ , t. y. paraiškų arba ataskaitų), kurias pavesta įvertinti ekspertų komisijai, skaičius.

21. Kiekvieno ekspertų komisijos nario atlygio už darbą dydį ( $GNA_i^k$ ) sudaro dvi dalys – už individualų vertinimą ( $GNI_i^k$ ) ir už grupinį vertinimą ( $GNG_i^k$ ):

$$GNA_i^k = GNI_i^k + GNG_i^k.$$

22. Kiekvieno eksperto atlygio dalis už individualų vertinimą ( $GNI_i^k$ ) apskaičiuojama jo atlirkų individualių vertinimų skaičių ( $IVS_i^k$ ) padauginus iš individualaus vertinimo įkainio ( $VII^k$ , čia  $k$  yra  $p$  arba  $a$ , t. y. paraiškų arba ataskaitų –  $VII^p$  arba  $VII^a$ ):

$$GNI_i^k = IVS_i^k VII^k.$$

23. Kiekvieno eksperto atlygio dalis už grupinį vertinimą ( $GNI_i^k$ ) apskaičiuojama taip:

$$GNG_i^k = NS_i^k VIG^k ((VIG^k NS^k (NGK^k - 1) - VII^k NPV^k) / \sum_i NS_i^k VIG^k),$$

čia  $NS_i^k$  – paraiškų ( $p$ ) arba ataskaitų ( $a$ ), įvertintų  $i$ -ajam komisijos nariui dalyvaujant komisijos posėdyje (t. y. atliekant grupinį vertinimą), skaičius,  $NGK^k$  – ekspertų komisijos narių (įskaitant komisijos vadovą) skaičius,  $NS^k$  – paraiškų ar ataskaitų (čia  $k$  yra  $p$  arba  $a$ , t. y. paraiškų arba ataskaitų), kurias pavesta įvertinti ekspertų komisijai, skaičius,  $NPV^k$  – papildomo (-ų) eksperto (-ų) atlirkų individualių vertinimų skaičius.

24. Atlygio už darbą dydis papildomam ekspertui prilyginamas individualaus vertinimo įkainiui ( $VII^p$  ar  $VII^a$ ).

25. Atlygio už darbą dydis pavieniam ekspertui, kuris atlieka tik individualų vertinimą, prilyginamas individualaus vertinimo įkainiui ( $VII^p$  ar  $VII^a$ ), o pavieniam ekspertui, kuris atlieka individualų ir apibendrinamajį vertinimą – individualaus vertinimo įkainio ( $VII^p$  ar  $VII^a$ ) ir grupinio vertinimo ( $VIG^p$  ar  $VIG^a$ ) įkainių sumai.

## **ANTRAS SKIRSNIS TIPINĖS NEKONKURSINĖS UŽDUOTIES EKSPERTŪ KOMISIJA**

26. Pamatinio dydžio  $AUD$  skaičiavimas priklauso nuo ekspertinės užduoties, kuri suformuojama priklausomai nuo vertinamųjų objektų. Išskiriami šie vertinamieji objektai:

26.1. Lietuvos universitetų, mokslinių tyrimų institutų, kolegijų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei meno veiklos rezultatai,

26.2. paraiškos mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti,

26.3. vykdomos mokslo ar meno doktorantūros,

26.4. užsienyje įgyti mokslo (meno) daktaro laipsniai.

### **I poskirsnis. Lietuvos universitetų, mokslinių tyrimų institutų, kolegijų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei meno veiklos rezultatai**

27. Pamatinis dydis  $AUD$  skaičiuojamas vertinamujų objektų skaičių ( $NVO$ ) padauginus iš vertinimo įkainio ( $VID$ ), nurodyto Aprašo 2 priede:

$$AUD = NVO \cdot VID.$$

28. Jei ekspertų komisija atlieka dviejų rūšių vertinimą – formalųjį (atitikties) ir ekspertinį ar pirmąjį ir išsamujį – tai patatinis dydis apskaičiuojamas susumavus Aprašo 27 punkte nurodytą sandaugą.

### **II poskirsnis. Paraiškos mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti**

29. Pamatinis dydis  $AUD$ , jei vertinama viena paraiška mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti, skaičiuojamas taip:

$$AUD = \frac{VID}{4} \left( 2 + \sqrt{LIS} + KDK/10 \right);$$

čia  $LIS$  – institucijų, siekiančių doktorantūros teisės, skaičius,  $KDK$  – numatomo doktorantūros komiteto narių skaičius,  $VID$  – paraiškos mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti vertinimo įkainis (Aprašo 3 priedas).

30. Jei ekspertų komisijai pavesta įvertinti kelias paraiškas mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti, tai patatinis dydis  $AUD$  skaičiuojamas taip:

$$AUD = \frac{VID}{4} \left( 2 \sqrt{NPS} + \sqrt{\sum_i LIS_i} + \sqrt{\sum_i KDK_i/10} \right);$$

čia  $NPS$  – paraiškų skaičius,  $LIS_i$  – institucijų, siekiančių  $i$ -osios doktorantūros teisės, skaičius,  $KDK_i$  – numatomo  $i$ -ojo doktorantūros komiteto narių skaičius.

31. Jei vertinama viena paraiška mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti, prisijungiant prie turinčios (-ių) doktorantūros teisę, tai patatinis dydis  $AUD$  skaičiuojamas taip:

$$AUD = \frac{VID}{10} \left( 2 + \sqrt{LTS} + 4 \sqrt{LIS} + 3 KDK/10 \right);$$

čia  $LTS$  – institucijų, turinčių doktorantūros teisę, skaičius,  $KDK$  – numatomo doktorantūros komiteto narių skaičius,  $VID$  – paraiškos mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti, prisijungiant prie turinčios (-ių) doktorantūros teisę, vertinimo įkainis (Apaščio 3 priedas).

### **III poskirsnis. Vykdamos mokslo ar meno doktorantūros**

32. Pamatinis dydis  $AUD$ , jei vertinama viena vykdoma mokslo ar meno doktorantūra, apskaičiuojamas taip:

$$AUD = VID \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{10} (3 LTS + 2 KDV/5 + 2 \sqrt[3]{MDS}) + \frac{2}{7} IVP (LTS + \sqrt[3]{MDS}) \right);$$

čia  $LTS$  – institucijų, turinčių doktorantūros teisę, skaičius,  $KDV$  – doktorantūros komiteto narių skaičius,  $MDS$  – doktorantų skaičius,  $IVP$  – vizito (-ų) į instituciją (-as) požymis (lygus 0, jei vizitas (-ai) nenumatyta (-i) ir lygus vienetui, jei vizitas (-ai) numatyta (-i)),  $VID$  – vykdomos mokslo ar meno doktorantūros vertinimo įkainis (Apaščio 3 priedas).

33. Pamatinis dydis  $AUD$ , jei vertinama dvi ar daugiau vykdomų mokslo ar meno doktorantūrų, apskaičiuojamas taip:

$$AUD = \frac{VID}{\sqrt{2}} \left( \frac{3 \sqrt{MDT}}{10} - \frac{1}{6} + \frac{1}{10} \sum_i (3 LTS_i + 2 KDV_i/5 + 2 \sqrt[3]{MDS_i} + 4 IVP_i LTS_i) \right);$$

čia  $MDT$  – vertinamų doktorantūrų skaičius,  $LTS_i$  – institucijų, turinčių  $i$ -ąją doktorantūros teisę, skaičius,  $KDV_i$  –  $i$ -ojo doktorantūros komiteto narių skaičius,  $MDS_i$  – doktorantų, studijuojančių  $i$ -ojoje doktorantūroje, skaičius,  $IVP_i$  – vizito (-ų) į instituciją (-as), turinčią (-ias)  $i$ -ąją doktorantūros teisę, požymis (lygus 0, jei vizitas (-ai) nenumatyta (-i) ir lygus vienetui, jei vizitas (-ai) numatyta (-i)),  $VID$  – vykdomos mokslo ar meno doktorantūros vertinimo įkainis (Apaščio 3 priedas).

### **IV poskirsnis. Užsienyje įgyti mokslo (meno) daktaro laipsniai**

34. Pamatinis dydis  $AUD$  skaiciuojamas taip:

$$AUD = IDI (IP - NP) + SDI NP;$$

čia  $IDI$  – užsienyje įgyto mokslo (meno) daktaro laipsnio, kurio vertinimas buvo išprastas, vertinimo įkainis,  $IP$  – iš viso per ataskaitinį laikotarpį įvertintų užsienyje įgytų mokslo (meno) daktaro laipsnių skaičius,  $NP$  – iš viso per ataskaitinį laikotarpį įvertintų užsienyje įgytų mokslo (meno) daktaro laipsnių, kurių vertinimas buvo sudėtingas, skaičius,  $SDI$  – užsienyje įgyto mokslo (meno) daktaro laipsnio, kurio vertinimas buvo sudėtingas, vertinimo įkainis (Apaščio 4 priedas).

## **TREČIASIS SKIRSNIS NUOLATINĖ APIBRĖŽTŲ OBJEKTŲ EKSPERTŲ KOMISIJA**

35. Pamatinis dydis  $AUD$  priklauso nuo vertinamųjų ir (arba) sukuriamų objektų, apimančių visą nuolatinės apibrėžtų objektų EK veiklą, nustatyta Tarybos teisės aktuose.

### **I poskirsnis. Programos vykdymo grupės atlygio už darbą apskaičiavimas**

36. Nuolatinės apibrėžtų objektų EK – programos vykdymo grupės –sukuriami arba vertinamieji objektai gali būti:

- 36.1. programos projektas,
- 36.2. kvietimo teikti paraiškas programos projektams įgyvendinti apžvalga,
- 36.3. tarpinė programos ataskaita,
- 36.4. baigiamoji programos ataskaita,

36.5. programos koordinavimo baigiamoji apžvalga, kai buvo rengta tarpinė programos ataskaita,

36.6. programos koordinavimo baigiamoji apžvalga, kai tarpinė programos ataskaita nebuvo rengta,

36.7. sklaidos ataskaitos arba kiti vertinamieji objektai.

37. Atlygio už darbą dydis *AUD* programos vykdymo grupei, esant Aprašo 36.1–36.6 papunkčiuose nurodytiems objektams, lygus vertinimo įkainiui, nurodytam Aprašo 5 priede.

38. Atlygis už darbą programos vykdymo grupei (*AUD, AKD ir AVD*), esant Aprašo 36.7 papunktyje nurodytam objektui, nustatomas vadovaujantis skaičiavimo būdu, numatytu tipinės konkursinės užduoties EK (Aprašo 7, 10 ir 12 punktai).

## **II poskirsnis. Konkursinio finansavimo apeliacinės komisijos atlygio už darbą apskaičiavimas**

39. Nuolatinės apibrėžtų objektų EK – Konkursinio finansavimo apeliacinės komisijos – vertinamieji objektai gali būti:

39.1. apeliacija, teikta dėl administracinės patikros metu padarytų faktinių klaidų ar procedūrinių neatitikimų (toliau – apeliacija dėl administracinės patikros),

39.2. apeliacija, teikta dėl paraiškos ekspertinio vertinimo metu padarytų faktinių klaidų ar procedūrinių neatitikimų (toliau – apeliacija dėl paraiškos),

39.3. apeliacija, teikta dėl ataskaitos ekspertinio vertinimo metu padarytų faktinių klaidų ar procedūrinių neatitikimų (toliau – apeliacija dėl ataskaitos).

40. Atlygio už darbą dydis *AUD* Konkursinio finansavimo apeliacinei komisijai skaičiuojamas taip:

$$AUD = NAP \ KAP \ BAP + NEP \ BAP + NAA \ BAA;$$

čia *NAP* – išnagrinėtų apeliacijų dėl administracinės patikros skaičius, *KAP* – apeliacijos dėl administracinės patikros įkainio koeficientas, *BAP* – bazinis apeliacijos dėl paraiškos įkainis, *NEP* – išnagrinėtų apeliacijų dėl paraiškų skaičius, *NAA* – išnagrinėtų apeliacijų dėl ataskaitų skaičius, *BAA* – bazinis apeliacijos dėl ataskaitos įkainis (Aprašo 6 priedas).

## **IV SKYRIUS** **ATLYGIO EKSPERTAMS NUSTATYMO GRUPĖS SUDARYMAS IR DARBO TVARKA**

41. ATEK grupė tvirtinama Tarybos pirmininko įsakymu.

42. ATEK grupė sudaroma iš 5 narių, i jos sudėtį įtraukiant po vieną Tarybos Humanitarinių ir socialinių mokslų bei Gamtos ir technikos mokslų komiteto pasiūlytą komiteto narį, taip pat Tarybos valdybos pasiūlytą valdybos narį ir du Tarybos Mokslo fondo atstovus.

43. ATEK grupės pirmininkas ir jo pavaduotojas, taip pat sekretorius, nurodomi Tarybos pirmininko įsakyme, tvirtinant grupės sudėtį. Grupės sekretorius nėra ATEK grupės narys.

44. ATEK grupė nustato atlygio už ekspertinės užduoties atlikimą dydį, įvertinus užduoties apimtį, sudėtingumą, jos originalumą, atlikimo skubumą bei apmokėjimo už panašaus pobūdžio užduotis istorinius duomenis.

45. ATEK grupė atlygio už darbą nustatymą turi atlikti per 3 darbo dienas nuo kreipimosi į ją.

46. ATEK grupės veiklos forma – posėdis, vykstantis Tarybos patalpose arba organizuojamas elektroninio ryšio priemonėmis.

47. ATEK grupės posėdžiai organizuojami pagal poreikių.

48. Posėdžius šaukia ir posėdžio medžiagą ATEK grupei teikia grupės sekretorius, grupės pirmininko pavedimu.

49. ATEK grupės posėdis yra teisėtas, jeigu tame dalyvauja ne mažiau kaip pusė grupės narių, tarp kurių turi būti ATEK grupės pirmininkas arba jo pavaduotojas.

50. ATEK grupė sprendimus priima bendru sutarimu. Nepavykus pasiekti bendros nuomonės, balsuojama. Sprendimas laikomas priimtu, jei už jo priėmimą balsavo daugiau kaip pusė posėdyje dalyvaujančių grupės narių.

51. Tarybos Mokslo fondo skyriaus vedėjas, atsiradus poreikiui nustatyti atlygi ekspertų komisijai, teikia ATEK grupės pirminkui motyvuotą teikimą.

52. Be ATEK grupės narių į posėdžius gali būti kviečiami teikimą pateikęs skyriaus vedėjas ir (ar) Mokslo fondo darbuotojas Aprašo 51 punkte nurodytam motyvuotam teikimui pristatyti.

53. ATEK grupės motyvuotas sprendimas pateikiamas teikimą dėl atlygio nustatymo pateikusiam skyriaus vedėjui.

## **V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

54. Su ekspertų komisija, pavieniu ekspertu ar papildomu ekspertu sudaromos sutartys ekspertinėms užduotims atlikti. Jose nustatoma sutarties šalių įsipareigojimai bei atsakomybė, taip pat atlygio už darbą išmokėjimo tvarka ir kt. sąlygos.

---

Atlygio už darbą ekspertams  
skaičiavimo tvarkos aprašo  
1 priedas

**KONKURSINIO FINANSAVIMO PARAIŠKŲ IR JŲ ATASKAITŲ INDIVIDUALAUS BEI  
GRUPINIO VERTINIMO ĮKAINIAI**

Įkainio kodas	Paraiškos ar ataskaitos tipas	Individualaus ir grupinio vertinimo įkainis (Eur) <sup>1</sup>			
		VII <sup>p</sup>	VIG <sup>p</sup>	VII <sup>a</sup>	VIG <sup>a</sup>
<b>1. VALSTYBĖS UŽSAKOMIEJI TYRIMAI</b>					
111	mokslo	80	17	55	12
112	sklaidos	80	17	55	12
113	produkcijos, pateiktos per papildomai skirtą laikotarpį	0	0	35	9
<b>2. MOKSLININKŲ INICIJUOTI TYRIMAI</b>					
211	mokslo	80	17	55	12
212	produkcijos, pateiktos per papildomai skirtą laikotarpį	0	0	35	9
<b>3. TARPTAUTINIO BENDRADARBIAVIMO PROJEKTAI IR TARPTAUTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>					
311	mokslo	80	17	55	12
312	paramos ERA-NET tipo programose	0	0	55	12
313	mokslo ir (ar) mobilumo	60	17	55	12
314	sklaidos ir (ar) seminarų	60	17	35	9
315	jungimosi į COST veiklą	15	3	0	0
316	produkcijos, pateiktos per papildomai skirtą laikotarpį	0	0	35	9
<b>4. PARAMOS</b>					
411	paramos mokslo sklaidai	15	3	10	2
412	paramos doktorantams	15	3	10	2
413	paramos akademiniems asociacijoms	15	3	10	2
414	paramos mokslininkų mobilumui	15	3	10	2
415	studentų mokslinės veiklos skatinimo	25	9	10	2
416	podoktorantūros stažuociu	80	17	30	9

<sup>1</sup> VII<sup>p</sup> – paraiškos individualaus vertinimo įkainis;

VIG<sup>p</sup> – paraiškos grupinio vertinimo įkainis;

VII<sup>a</sup> – ataskaitos individualaus vertinimo įkainis;

VIG<sup>a</sup> – ataskaitos grupinio vertinimo įkainis.

Atlygio už darbą ekspertams  
skaičiavimo tvarkos aprašo  
2 priedas

**KASMETINIO LIETUVOS UNIVERSITETŲ, MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTŲ,  
KOLEGIJŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLÉTROS BEI MENO  
VEIKLOS REZULTATŲ VERTINIMO ĮKAINIAI**

Įkainio kodas	Vertinamasis objektas	Vertinimo įkainis (Eur)
		VID
511	gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos ar žemės ūkio mokslų srities mokslo sklaidos vienetas (darbas) (išskyrus 512)	4
512	gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslų srities TOP mokslo sklaidos vienetas (darbas)	2
513	socialinių mokslų srities mokslo sklaidos vienetas (darbas) (išskyrus 522)	5
514	humanitarinių mokslų srities mokslo sklaidos vienetas (darbas)	9
515	meno sričių sklaidos vienetas (darbas) (formalusis (atitikties) vertinimas)	5
516	meno sričių sklaidos vienetas (darbas) (ekspertinis vertinimas)	7
517	kolegijos mokslo sklaidos vienetas (darbas)	6
518	mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektas ar sutartis	15
519	meno sričių sutartis	25
520	mokslo (meno) sklaidos vienetas (darbas), MTEP projektas ar sutartis, meno sričių sutartis, dėl kurios įvertinimo pateikta apeliacija (pirminis vertinimas)	10
521	mokslo (meno) sklaidos vienetas (darbas), MTEP projektas ar sutartis, meno sričių sutartis, dėl kurios įvertinimo pateikta apeliacija (išsamusis vertinimas)	45
522	socialinių mokslų srities TOP mokslo sklaidos vienetas (darbas)	3

Atlygio už darbą ekspertams  
skaičiavimo tvarkos aprašo  
3 priedas

**PARAIŠKŲ DOKTORANTŪROS TEISEI ĮGYTI, VYKDOMOS DOKTORANTŪROS  
VERTINIMO ĮKAINIAI**

Įkainio kodus	Vertinamasis objektas	Vertinimo įkainis (Eur)
		VID
601	paraiška mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti	1000
602	paraiška mokslo ar meno doktorantūros teisei įgyti, prisijungiant prie turinčios (-ių) doktorantūros teisę	800
603	vykdoma mokslo doktorantūra	600
604	vykdoma meno doktorantūra	700

Atlygio už darbą ekspertams  
skaičiavimo tvarkos aprašo  
4 priedas

**UŽSIENYJE ĮGYTŲ MOKSLO (MENO) DAKTARO LAIPSNIŲ VERTINIMO ĮKAINIAI**

Kodas	Objektas	Vertinimo įkainis (Eur)
		<i>IDI</i> arba <i>SDI</i>
701	užsienyje įgytas mokslo (meno) daktaro laipsnis, kurio vertinimas buvo išprastas	130
702	užsienyje įgytas mokslo (meno) daktaro laipsnis, kurio vertinimas buvo sudėtingas	260

Atlygio už darbą ekspertams  
skaičiavimo tvarkos aprašo  
5 priedas

### **PROGRAMOS VYKDYSMO GRUPĖS SUKURIAMŲ OBJEKTU VERTINIMO ĮKAINIAI**

Įkainio kodus	Objektas	Vertinimo įkainis (Eur)
801	programos projektas	8000
802	kvietimo teikti paraiškas programos projektams igyvendinti apžvalga	2000
803	tarpinė programos ataskaita	4000
804	baigiamoji programos ataskaita	6000
805	programos koordinavimo baigiamoji apžvalga, kai buvo rengta tarpinė programos ataskaita	1500
806	programos koordinavimo baigiamoji apžvalga, kai tarpinė programos ataskaita nebuvvo rengta	2000

Atlygio už darbą ekspertams  
skaičiavimo tvarkos aprašo  
6 priedas

**KONKURSINIO FINANSAVIMO APELIACINĖS KOMISIJOS VERTINAMUJŲ  
OBJEKTŲ VERTINIMO ĮKAINIAI IR KOEFICIENTAS**

Kodas	Objektas	Vertinimo įkainis (Eur)	Vertinimo įkainio koeficientas
		BAParba BAA	KAP
901	apeliacija, teikta dėl paraiškos ekspertinio vertinimo metu padarytų faktinių klaidų ar procedūrinių neatitikimų	500	–
902	apeliacija, teikta dėl ataskaitos ekspertinio vertinimo metu padarytų faktinių klaidų ar procedūrinių neatitikimų	700	–
903	apeliacija, teikta dėl administracines patikros metu padarytų faktinių klaidų ar procedūrinių neatitikimų	–	0,3

---

**Pakeitimai:**

1.  
Lietuvos mokslo taryba, įsakymas  
Nr. [V-360](#), 2021-10-04, paskelbta TAR 2021-10-06, i. k. 2021-20893  
Dėl Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2020 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-130 „Dėl Atlygio už darbą ekspertams skaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo