**Ekonomikas ministrijas iesniegtajā redakcijā**

21.pielikums

Ministru kabineta

2012.gada 30.oktobra

noteikumiem Nr.727

“124.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.922

Veidlapas Nr.3-pētniecība „Valsts sektora zinātniskās iestādes pārskats par zinātnisko darbu izpildi 20 .gadā” paraugs.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **VALSTS SEKTORA ZINĀTNISKĀS IESTĀDES PĀRSKATS PAR ZINĀTNISKO DARBU IZPILDI 20\_\_.GADĀ**gada | ***3-pētniecība*** |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Iesniedz līdz 20\_\_.gada \_\_.martam*** |  |  |

Elektroniskā pārskata iesniegšana: [https**://**eparskats.csb.gov.lv](https://eparskats.csb.gov.lv)

**Centrālā statistikas pārvalde saskaņā ar Valsts statistikas likumu garantē sniegtās informācijas konfidencialitāti**

|  |  |
| --- | --- |
| Respondents |  |
| *Nosaukums:* |  |  |
| *Pasta adrese:* |  |  |
| *Biroja vai pamatdarbības vienības adrese:* |  |  |
| *Tālrunis:* |  | *fakss:* |  |  |
| *E-pasts:* |  |  |  |
| *Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veidlapas aizpildītājs*Vārds, uzvārds:* |  |  |
| *Tālrunis:* |  | *e-pasts:* |  |  |
|  |  |

*Konsultācijas par pārskata aizpildīšanu: tālr.* ***67366910***

**Pētniecība –** mērķtiecīga darbība ar zinātnes metodēm iegūto faktu, teoriju un dabas likumu izmantošanai jaunu produktu, procesu un metožu radīšanā vai pilnveidošanā.

**Zinātne –** intelektuālās darbības sfēra, kurā ar teorētiskām vai eksperimentālām metodēm tiek iegūtas un apkopotas zināšanas par dabā un sabiedrībā pastāvošajām likumsakarībām.

1. **ZINĀTNISKAJĀ IESTĀDĒ IZPILDĪTAIS PĒTNIECĪBAS DARBS UN IZDEVUMI TĀ VEIKŠANAI**

**1.1. Iestādē veikto pētniecības darbu apjoms pārskata gadā**

**Fundamentālie pētījumi** – eksperimentāls vai teorētisks darbs, ko veic, lai iegūtu jaunas zināšanas par dažādām parādībām un novērojumu rezultātiem bez konkrēta iegūto zināšanu pielietojuma mērķa. Fundamentālo pētījumu procesā analizē parādību dažādās īpašības un struktūru, lai formulētu un pārbaudītu hipotēzes, teorijas vai likumsakarības.

**Lietišķie pētījumi** – arī oriģināli pētījumi jaunu zināšanu ieguvei. Tomēr tos veic, lai sasniegtu kādu praktisku mērķi vai atrisinātu konkrētu uzdevumu. Lietišķo pētījumu rezultāti vispirms paredzēti, lai atrisinātu problēmas, kas saistītas ar atsevišķiem vai ierobežota skaita produktiem, funkcijām, metodēm vai sistēmām. Lietišķie pētījumi attīsta idejas funkcionālā veidā. Pētījumā iegūtie rezultāti bieži tiek patentēti, bet tie var arī būt nepieejami plašākam lietotāju lokam.

**Eksperimentālās izstrādes** – sistemātisks darbs, ko veic, izmantojot zinātnisko pētījumu vai praktiskās darbības pieredzē iegūtās zināšanas, lai ražotu jaunus materiālus, produktus vai iekārtas, ieviestu jaunus tehnoloģiskos procesus, sistēmas un pakalpojumus vai arī lai būtiski pilnveidotu esošos.

Piemēri:

*Noteiktas grupas polimerizācijas reakciju izpēte, ja ir dažādi nosacījumi kādai produktu grupai, kā arī to ķīmisko un fizikālo īpašību izpēte ir fundamentāls pētījums.*

*Mēģinājums optimizēt vienu no reakcijām, lai iegūtu polimērus ar noteiktām īpašībām – lietišķais pētījums.*

*Eksperimentāla izstrāde ir procesa izveidošana, ko optimizē laboratorijas līmenī un potenciālu metožu izstrāde noteikta polimēra ražošanā, kā arī noteiktu izstrādājumu izgatavošana no attiecīgā polimēra.*

(latos, bez PVN)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rindaskods | Pavisam |
| A | B | 1 |
| Zinātniskajā iestādē izpildītais zinātnisko darbu apjoms (iekšējie izdevumi) pārskata gadā *(1110.+1120.+1130.rinda)* | 1100 |  |
| tai skaitā: |  |  |
| fundamentālie pētījumi | 1110 |  |
| lietišķie pētījumi | 1120 |  |
| eksperimentālās izstrādes | 1130 |  |

**1.2. Izpildīto zinātnisko darbu apjoma sadalījums pa zinātņu nozarēm**

(procentos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rindaskods | Izpildītais zinātnisko darbu apjoms*(1000.rindas 1.aile)* |
| A | B | 1 |
| Pavisam*(1210.+1220.+1230.+1240.+1250.+1260.rinda)* | 1200 | 100 |
| dabas zinātnes | 1210 |  |
| inženierzinātnes  | 1220 |  |
| medicīnas zinātnes | 1230 |  |
| lauksaimniecības zinātnes | 1240 |  |
| sociālās zinātnes | 1250 |  |
| humanitārās zinātnes | 1260 |  |

**1.3. Izdevumi zinātnisko darbu veikšanai**

Informāciju par darbaspēka izmaksām nepilnu darba laiku pētniecības darbos nodarbinātajam akadēmiskajam personālam uzrāda atbilstoši finansējuma apjomam šiem mērķiem attiecīgajos projektos (grantos, tirgus, lietišķajos pētījumos u.c.).

Ja veidlapas aizpildīšanas laikā nav vēl pabeigta uzņēmuma gada bilances sagatavošana, tad uzrāda operatīvo informāciju.

**Kārtējie izdevumi** pētniecības darbu veikšanai sastāv no darbaspēka izmaksām un citiem kārtējiem izdevumiem.

**Kapitālizdevumi** ir gada bruto izdevumi par pamatlīdzekļiem pētniecības darbu veikšanai.

Pētniecības darbā iesaistīto **darbaspēka izmaksas** ir atlīdzība par padarīto darbu gan naudā (tiešā darba samaksa), gan preču un pakalpojumu veidā (darba samaksa natūrā); darba devēja obligātie un brīvprātīgie sociālās apdrošināšanas maksājumi darbinieku labā; darba devēja tiešie sociālie maksājumi darbiniekiem, kā arī citas izmaksas, kas rodas, nodarbinot darbaspēku. Darbaspēka izmaksas ietver arī darba samaksas subsīdijas.

**Pārējie kārtējie izdevumi** pētniecības darbu veikšanai (materiāli laboratorijām, ūdens un degvielas apmaksa, grāmatas, žurnāli, izziņu materiāli, administratīvās un citas pieskaitāmās izmaksas (biroju, pasta, telekomunikāciju, apdrošināšanas), ēku un iekārtu drošības, uzglabāšanas, lietošanas, remonta un uzturēšanas izdevumi, datoru pakalpojumi u.c.).

(latos, bez PVN)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | Pavisam | tai skaitā |
| zinātniskie darbi veikti zinātniskajā iestādē | zinātniskie darbi pasūtīti citās iestādēs, uzņēmumos, organizācijās |
| A | B | 1 | 2 | 3 |
| **Kopējie izdevumi** *(1310.+1320.rinda)* | 1300 |   |   |   |
| tai skaitā: |   |   |   |   |
| **Kārtējie izdevumi** *(1311.+1312.rinda)* | 1310 |   |   | X |
| tai skaitā: |   |   |   |  |
| darbaspēka izmaksas | 1311 |   |   | X |
| pārējie kārtējie izdevumi | 1312 |   |   | X |
| **Kapitālizdevumi** | 1320 |   |   | X |

1. **ZINĀTNISKIE DARBINIEKI**

**Zinātniskie darbinieki** – zinātniskais personāls, zinātnes tehniskais personāls un zinātni apkalpojošais personāls.

**Zinātniskais personāls – zinātnieki** (fiziskās personas, kuras veic zinātnisko darbību un kuras ieguvušas zinātnisko kvalifikāciju – doktora zinātnisko grādu) un **profesionāļi** ar akadēmisko grādu vai augstākās izglītības diplomu, kas nodarbojas ar fundamentāliem vai lietišķiem pētījumiem, kā arī eksperimentālo pētniecību, lai iegūtu jaunas zināšanas, ražojumus, procesus, metodes un sistēmas; kā arī **projektu vadītāji**, kas iesaistīti pētniecības darbu zinātnisko un tehnisko aspektu plānošanā un vadīšanā.

**Zinātnes tehniskais personāls –** personas, kurām ir nepieciešamās tehniskās zināšanas un pieredze vienā vai vairākās jomās un kuras zinātnieku vadībā piedalās zinātniskajā darbībā, veicot tehniskos uzdevumus. Zinātnes tehniskajā personālā ietilpst inženieri, tehniķi laboranti, tehnologi, operatori.

**Zinātni apkalpojošais personāls –** personas, kuras veic palīgfunkcijas zinātniski tehnisko darbu izpildē (plānošanas, ekonomisko, finanšu, zinātniski tehniskās informācijas struktūrvienību darbinieki, speciālo un zinātniski tehnisko bibliotēku darbinieki, patentu dienesta speciālisti, arhivāri, kā arī kvalificēti strādnieki, kuri nodrošina zinātniskās darbības veikšanai nepieciešamās aparatūras un ierīču montāžu, regulēšanu, apkopi un remontu).

**2.1. Zinātniskie darbinieki**

1. un 2.ailē jāuzrāda darbinieku skaits, kuri pētniecības darbā strādājuši normālu (pilnu) darba laiku visu 20\_.gadu, 3. un 4.ailē jāuzrāda to darbinieku skaits, kuri strādājuši nepilnu gadu, nepilnu darba laiku vai kuriem šī ir papildu darba vieta. Ja darbuzņēmuma līgums ar vienu un to pašu personu gada laikā noslēgts vairākkārt, konkrētā persona pārskatā jāuzrāda tikai vienu reizi.

Lai aprēķinātu, cik darbinieku pētniecības darbā un eksperimentālajās izstrādēs strādājuši normālu darba laiku visu gadu, tiek aprēķināts nosacīts rādītājs – normāla darba laika ekvivalents. Lai to aprēķinātu, visi 2. sadaļā minētie darbinieki nosacīti jāsadala piecās grupās:

A = darbu veikšanā piedalījies mazāk nekā 10% no normālā darba laika gada fonda;

B = darbu veikšanā piedalījies 10–39% no normālā darba laika gada fonda;

C = darbu veikšanā piedalījies 40–59% no normālā darba laika gada fonda;

D = darbu veikšanā piedalījies 60–89% no normālā darba laika gada fonda;

E = darbu veikšanā piedalījies vairāk nekā 90% no normālā darba laika gada fonda.

Normāla darba laika ekvivalents = 0 x A + ¼ x B + ½ x C+ ¾ x D + E.

Ja darbinieki strādājuši normālu darba laiku vai arī strādājuši vairāk nekā 90% no normālā darba laika gada fonda, tad viņi jāiekļauj E grupā. Ja strādājuši mazāk nekā 10% no normālā darba laika gada fonda, tad šie darbinieki pārskata 2.sadaļas 5. un 6.ailē nav jāuzrāda.

Darbinieki pamatdarbā (ar algas nodokļa grāmatiņām) un darbinieki blakus darbā (bez algas nodokļa grāmatiņām)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindaskods | Strādā pētniecības darbu  | Normālā (pilna) darba laika ekvivalents |
| ar normālu (pilnu) darba laiku  | ar nepilnu darba laiku |
| pavisam | t.sk. sievietes | pavisam | t.sk. sievietes | pavisam | t.sk. sievietes |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības darbus *(2110.+2120. rinda)* | 2100 |  |  |  |  |  |  |
| no tiem: darbinieki ar zinātnisko (doktora) grādu | 2101 |  |  |  |  |  |  |
| zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus) | 2110 |  |  |  |  |  |  |
| no tā zinātniskais personāls ar zinātnisko (doktora) grādu | 2111 |  |  |  |  |  |  |
| pārējais zinātniskais personāls (zinātnes tehniskais un zinātni apkalpojošais personāls) | 2120 |  |  |  |  |  |  |

No kopējā zinātnisko darbinieku skaita *(2100.rindas 1.+ 3.aile)*

ar augstāko izglītību 2130\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

no tiem sievietes 2131\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.2. Zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus) pa vecuma grupām**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | Pavisam | tai skaitā vecumā |
| līdz 24 gadiem  | 25–34 gadi | 35–44 gadi | 45–54 gadi | 55–64 gadi | 65 un vairāk  |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Zinātniskais personāls *(2110.rindas 1.+3.ailes summa)* | 2200 |  |  |  |  |  |  |  |
| no tā sievietes | 2210 |  |  |  |  |  |  |  |

**2.3. Zinātniskie darbinieki *(2100.rinda)* sadalījumā pa zinātņu nozarēm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindaskods | Strādā pētniecības darbu  | Normālā (pilna) darba laika ekvivalents |
| normālu (pilnu) darba laiku | nepilnu darba laiku |
| pavisam | t.sk. sievietes | pavisam | t.sk. sievietes | pavisam | t.sk. sievietes |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Zinātniskie darbinieki*(2310.+2320.+2330.+2340.+**2350.+2360.rinda)* | 2300 |  |  |  |  |  |  |
| tai skaitā: |  |  |  |  |  |  |  |
| dabas zinātnes | 2310 |  |  |  |  |  |  |
| inženierzinātnes | 2320 |  |  |  |  |  |  |
| medicīnas zinātnes | 2330 |  |  |  |  |  |  |
| lauksaimniecības zinātnes | 2340 |  |  |  |  |  |  |
| sociālās zinātnes | 2350 |  |  |  |  |  |  |
| humanitārās zinātnes | 2360 |  |  |  |  |  |  |

**2.4. Zinātniskais personāls *(2110.rinda)* sadalījumā pa zinātņu nozarēm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindaskods | Strādā pētniecības darbu | Normālā (pilna) darba laika ekvivalents |
| normālu (pilnu) darba laiku | nepilnu darba laiku |
| pavisam | t.sk. sievietes | pavisam | t.sk. sievietes | pavisam | t.sk. sievietes |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Zinātniskais personāls*(2410.+2420.+2430.+2440.+**2450.+2460.rinda)* | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| tai skaitā: |  |  |  |  |  |  |  |
| dabas zinātnes | 2410 |  |  |  |  |  |  |
| inženierzinātnes  | 2420 |  |  |  |  |  |  |
| medicīnas zinātnes | 2430 |  |  |  |  |  |  |
| lauksaimniecības zinātnes | 2440 |  |  |  |  |  |  |
| sociālās zinātnes | 2450 |  |  |  |  |  |  |
| humanitārās zinātnes | 2460 |  |  |  |  |  |  |

#### 3. FINANSĒJUMS PĒTNIECĪBAS DARBU VEIKŠANAI

**3.1. Finansējuma avoti pētniecības darbu veikšanai**

**Valsts finansējums starptautiski koordinētai pētniecībai** ir kopējais valsts finansējums, izteikts kā valsts budžeta apropriācijas vai izdevumi pētniecībai starptautiskiem sabiedriskiem pētniecības īstenotājiem un starptautiskām sabiedriskām pētniecības programmām. Šis rādītājs ietver trīs apakškategorijas: valsts finansējums starptautiskajiem sabiedriskajiem pētniecības programmu īstenotājiem; valsts finansējums Eiropas mēroga starptautiskajām sabiedriskajām pētniecības programmām un valsts finansējums divpusējām vai daudzpusējām sabiedriskajām pētniecības programmām starp dalībvalstīm.

**Starptautiskie** pētniecības programmu īstenotāji ir starpvaldību vai Eiropas Komisijas institūcijas, kas veic pētniecības darbus par saviem līdzekļiem. Šo institūciju locekļi var būt ES dalībvalstis, kā arī citas Eiropas valstis (piemēram, Šveice un Norvēģija) vai ne-Eiropas valstis (piemēram, Izraēla). Šīs starptautiskās institūcijas var atrasties ES ģeogrāfiskajās robežās vai ārpus tām (piemēram, Šveice). *Piemēram, Eiropas Organizācija kodolenerģijas pētījumiem (CERN).*

**Eiropas mēroga starptautiskās** pētniecības **programmas** ietver divas apakškategorijas:

***1. Starptautiski līdzfinansētas*** pētniecības ***programmas ar pārrobežu finanšu plūsmu***, kas ietver pārrobežu finansējuma plūsmu no dalībvalstīm parasti centrālā budžetā. Šādas programmas piešķir finansējumu pētniecībai, kas tiek veikta valsts mērogā, izmantojot valsts pētniecības līdzekļus. Tomēr parasti tās ietver kāda veida starpvalstu koordināciju (kopējus mērķus/pētniecības programmu, starpvalstu projektu konsorcijus u.c.).

***2. Starptautiski koordinētas*** pētniecības ***programmas bez pārrobežu finanšu plūsmas*** ietver pētniecības programmu un mērķu koordinēšanu, bet neietver pārrobežu finanšu plūsmu. Valsts iestādes koordinē aktivitātes ar citām iesaistītajām valstīm, bet piešķir finansējumu pētniecības īstenotājiem no sava budžeta savā teritorijā (katra valsts finansē savus pētniecības darbu veicējus).

*Piemēram,**Eiropas Kosmosa aģentūra, EUREKA un COST.*

**Divpusējas vai daudzpusējas** pētniecības **programmas, kas izveidotas starp dalībvalstu valdībām**, ko kopēji īsteno vismaz divas Eiropas Savienības dalībvalstis, lai gan piedalīties var arī citas valstis.

*Piemēram, Latvijas un Francijas sadarbības programma „Osmoze”.*

(latos, bez PVN)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | Pavisam | tai skaitā |
|  veiktie pētniecības darbi zinātniskajā iestādē | par pasūtītajiem pētniecības darbiem maksāts citām iestādēm un uzņēmumiem |
| A | B | 1 | 2 | 3 |
| **Finansējums pētniecības darbu veikšanai pārskata gadā***(31100.+31200.+31300.+31400.rinda)* | 31000 |   |   |   |
| tai skaitā: |   |   |   |   |
| **Valsts budžeta finansējums** *(31110.+31120.+31130.+31140.+31150.+**31160.+31170.+ 31180.+31190.rinda)* | 31100 |   |   |   |
| tai skaitā: valsts līdzfinansējums Eiropas Savienības struktūrfondu finansējumam zinātniskajai darbībai | 31110  |   |   |   |
| Latvijas Zinātnes padomes (LZP) granti un cits LZP finansējums | 31120 |  |  |  |
| zinātniskās darbības bāzes finansējums | 31130 |  |  |  |
| valsts pētījumu programmu finansējums | 31140 |  |  |  |
| zinātniskās darbības attīstības finansējums | 31150 |  |  |  |
| valsts pārvaldes institūciju pasūtītie pētījumi | 31160 |  |  |  |
| tirgus orientētie pētījumi | 31170 |   |   |   |
| valsts finansējums starptautiski koordinētai pētniecībai (dalībai starptautiskajos projektos)*(31181.+31182.+31183.rinda)* | 31180 |  |  |  |
| tai skaitā:dalībai pētniecības programmās ar starptautiskajām organizācijām | 31181 |  |  |  |
| dalībai Eiropas mēroga starptautiskajās pētniecības programmās | 31182 |  |  |  |
| dalībai divpusējās vai daudzpusējās pētniecības programmās | 31183 |  |  |  |
| pārējais valsts budžeta finansējums (piemēram, pašvaldību finansējums) | 31190 |  |  |  |
| **Ieņēmumi no līgumdarbiem ar Latvijas Republikas juridiskām personām** | 31200 |   |   |   |
| **Ārvalstu finansējums (finansējums, kas saņemts no starptautiskām organizācijām vai uz starptautisko līgumu pamata, no ārzemēm saņemtie maksājumi par pētniecības pakalpojumiem)***(31310.+31320.+31330.+31340.rinda)* | 31300 |   |   |   |
| tai skaitā no:ārvalstu uzņēmumiem | 31310 |  |  |  |
| Eiropas Komisijas (ieskaitot ES struktūrfondus) | 31320 |  |  |  |
| starptautiskām organizācijām | 31330 |  |  |  |
| cita ārvalstu finansējuma | 31340 |  |  |  |
| **Cits finansējums zinātniskai darbībai** *(norādiet būtiskākos)* | 31400 |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3.2. Valsts finansējums zinātnisko darbu veikšanai un tā izlietojums pēc sociālekonomiskā mērķa**

(latos, bez PVN)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | 20\_.gadā saņemtais valsts finansējums *(31100.rindas 1.aile)* | 20\_.gadā augstskolā (zinātniskajā iestādē) izlietotais valsts finansējuma apjoms (ieskaitot neizmantoto iepriekšējo gadu valsts finansējumu)*(31100.rindas 2.aile)* |
| A | B | 1 | 2 |
| Valsts finansējums pētniecības darbu veikšanai pārskata gadā*(32010. līdz 32130. rindas summa)* | 32000 |   |   |
| 1. **Zemes pētniecība un izmantošana**

(pētniecības mērķi saistībā ar Zemes garozas un mantijas, jūru, okeānu un atmosfēras izpēti un to izmantošanas izpēti. Ietilpst klimata un meteoroloģiskie pētījumi un hidroloģija, minerālu, naftas un dabasgāzes atradņu meklējumi) | 32010 |   |   |
| 1. **Vide**

(pētījumi piesārņojuma kontrolei ar mērķi identificēt un analizēt piesārņojuma avotus un to iemeslus, kā arī visas piesārņojošās vielas, ieskaitot to izkliedētību vidē un to ietekmi uz cilvēku, sugām (faunu, floru, mikroorganismiem) un biosfēru. Ietilpst uzraudzības iekārtu izveidošana visu veidu piesārņojuma mērīšanai. Tas pats attiecas uz visu veidu piesārņojuma iznīcināšanu un profilaksi jebkāda veida vidē) | 32020 |   |   |
| 1. **Kosmosa pētniecība un izmantošana**

(visa civilā kosmosa pētniecība un tehnoloģija (kosmosa zinātniskā pētniecība, pielietojamās pētniecības programmas, palaišanas sistēmas). Neietilpst attiecīgie pētījumi aizsardzības jomā (klasificēti 13.punktā)) | 32030 |   |   |
| 1. **Transports, sakari un pārējā infrastruktūra** (infrastruktūras un reģionu attīstības izpēte, tai skaitā ēku celtniecības izpēte. Ietilpst visi pētījumi saistībā ar reģionu attīstības plānošanu (arī pētījumi par kaitīgas ietekmes uz vidi novēršanu pilsētu un lauku apvidu plānošanā). Ietilpst pētījumi par transporta sistēmām, sakaru sistēmām, ūdensapgādi, celtniecību un apbūves plānošanu)
 | 32040 |   |   |
| 1. **Enerģija**

(visu veidu enerģijas ražošanas, uzglabāšanas, transportēšanas, izplatīšanas un racionālas izmantošanas izpēte. Pētījumi par procesiem, kuru mērķis ir paaugstināt enerģijas ražošanas un izplatīšanas efektivitāti, pētījumi par enerģijas saglabāšanu) | 32050 |   |   |
| 1. **Rūpnieciskā ražošana un tehnoloģija**

(pētījumi par rūpnieciskās ražošanas un tehnoloģijas uzlabošanu, rūpniecisko produktu un to ražošanas procesu pētījumi) | 32060 |   |   |
| 1. **Veselība**

(pētījumi par cilvēka veselības aizsardzību, veicināšanu un atjaunošanu, ietverot uztura un pārtikas higiēnas aspektus. Pētījumu joma ir no profilaktiskās medicīnas, ieskaitot visus medicīniskās un ķirurģiskās ārstēšanas aspektus gan atsevišķiem cilvēkiem, gan grupām, kā arī aprūpi slimnīcās un mājās, līdz sociālajai medicīnai un pediatrijas un geriatrijas pētījumiem) | 32070 |   |   |
| 1. **Lauksaimniecība**

(pētījumi par lauksaimniecības, mežsaimniecības, zvejniecības un pārtikas ražošanas veicināšanu; pētījumi par ķīmisko mēslojumu, biocīdiem, bioloģisko kaitēkļu apkarošanu un lauksaimniecības mehanizāciju; pētījumi par aktīvas mežu apsaimniekošanas ietekmi uz vidi; pētījumi pārtikas rūpniecības produktivitātes un tehnoloģijas jomā) | 32080 |   |   |
|  |  |  |  |
|  |  |  | *(turpinājums)* |
|  | Rindas kods | 20\_.gadā saņemtais valsts finansējums *(31100.rindas 1.aile)* | 20\_.gadā augstskolā (zinātniskajā iestādē) izlietotais valsts finansējuma apjoms (ieskaitot neizmantoto iepriekšējo gadu valsts finansējumu)*(31100.rindas 2.aile)* |
| A | B | 1 | 2 |
| 1. **Izglītība**

(pētījumi par vispārējo izglītību, ietverot apmācību, pedagoģiju, didaktiku; pētījumi par speciālo izglītību apdāvinātiem cilvēkiem, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām) | 32090 |   |   |
| 1. **Kultūra, atpūta, reliģija un plašsaziņas** **līdzekļi**

(pētījumi par kultūras aktivitāšu, reliģisko un brīva laika aktivitāšu sociālajām izpausmēm, lai noskaidrotu to ietekmi uz sabiedrisko dzīvi. Ietverti pētījumi par rasu un kultūras integrāciju un par sociāli ekonomiskajām izmaiņām šajās jomās. „Kultūras” koncepcija ietver sevī zinātnes, reliģijas, mākslas, sporta un brīvā laika socioloģiju, ieverot arī pētījumus par plašsaziņas līdzekļiem, valodas prasmi un sociālo integrāciju, kā arī pētījumus par bibliotēkām, arhīviem un kultūras ārpolitiku) | 32100 |   |   |
| 1. **Sociālā aizsardzība/drošība un darba apstākļi**

(pētījumi par sociālās drošības un sociālās palīdzības sistēmu attīstību un pētījumi par darba organizācijas sociālajiem aspektiem. Ietilpst pētījumi par nabadzības apkarošanas metožu izstrādāšanu vietējā, valsts un starptautiskajā līmenī; pētījumi par konkrētu iedzīvotāju grupu aizsardzību sociālajā un ekonomiskajā līmenī; pētījumi par sociālās palīdzības sniegšanu sabiedrībai, notiekot pēkšņām izmaiņām (dabas, tehnoloģiskām vai sociālām)) | 32110 |  |  |
| 1. **Fundamentālie pētījumi kādā no zinātņu nozarēm**

*(ja aizpildīta 1110.rindas 1.aile)* | 32120 |  |  |
| 1. **Aizsardzība**

(pētījumi (un izstrādnes) militāriem mērķiem. Aizsardzības ministrijas finansētie pamatpētījumi, kodolpētījumi un kosmosa pētījumi. Aizsardzības ministrijas finansētos civilos pētījumus meteoroloģijas, sakaru un veselības jomās klasificē attiecīgajos punktos) | 32130 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lūdzu, norādiet pārskata aizpildīšanai patērēto laiku |  |  |  |

 stundas minūtes

\* Dokumenta rekvizītu “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.”.

Ekonomikas ministrs D.Pavļuts