Pielikums

Ministru kabineta

2017. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 noteikumiem Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Latvijas zinātnes nozares un apakšnozares**

|  |  |
| --- | --- |
| Nozares | Apakšnozares |
| **1. Dabaszinātņu nozaru grupa** |
| 1.1. Matemātika (Tīrā un lietišķā matemātika; Statistika un varbūtību teorija); | Algebra un matemātiskā loģika;Ģeometrija un topoloģija;Funkciju teorija;Matemātiskā analīze un funkcionālanalīze;Diferenciālvienādojumi;Matemātiskā fizika;Lietišķā matemātika un matemātiskā modelēšana;Skaitliskā analīze;Varbūtību teorija un matemātiskā statistika;Diskrētā matemātika un matemātiskā informātika;Optimizācijas metodes;Modernā elementārā matemātika;Citas matemātikas apakšnozares. |
| 1.2. Datorzinātnes un informātika (Datorzinātnes, informātika un bioinformātika); | Datorzinātnes matemātiskie pamati;Datoru un sistēmu programmatūra;Programmēšanas valodas un sistēmas;Intelektuālo sistēmu teorija;Signālu diskrētā apstrāde;Citas datorzinātnes un informātikas apakšnozares.  |
| 1.3. Fizikālās zinātnes (Atomfizika, molekulu un ķīmiskā fizika (atomfizika un molekulārā fizika, tostarp daļiņu sadursmes, mijiedarbība ar radiāciju; magnētiskā rezonanse; Mesbauera efekts); Kondensētās vides fizika (tostarp cietvielu fizika, supravadītspēja);Elementārdaļiņu un lauku fizika;Kodolfizika; Šķidrumu un plazmas fizika (tostarp virsmas fizika); Optika (tostarp lāzeroptika un kvantu optika), akustika; Astronomija (tostarp astrofizika, kosmosa zinātne)); | Astrofizika un fundamentālā astronomija;Cietvielu fizika;Kondensētās vides fizika;Pusvadītāju fizika;Ķīmiskā fizika;Materiālu fizika;Fizikālās metodes un instrumenti;Optika;Lāzeru fizika un spektroskopija;Teorētiskā fizika;Atomu un molekulu fizika;Kodolfizika;Šķidrumu un gāzu mehānika;Siltumfizika un molekulārā fizika;Magnētisko parādību fizika;Tehniskā fizika;Medicīniskā fizika;Citas fizikālo zinātņu apakšnozares. |
| 1.4. Ķīmijas zinātnes (Organiskā ķīmija; Neorganiskā un kodolķīmija; Fizikālā ķīmija, polimēru zinātne, elektroķīmija (sausie galvaniskie elementi, baterijas, kurināmā elementi, metālu korozija, elektrolīze); Koloīdu ķīmija; Analītiskā ķīmija); | Farmācijas ķīmija;Neorganiskā ķīmija;Organiskā ķīmija;Bioorganiskā ķīmija;Analītiskā ķīmija;Fizikālā ķīmija;Lielmolekulāro savienojumu ķīmija;Medicīnas ķīmija;Radiācijas ķīmija;Augsttemperatūras ķīmija;Koksnes ķīmija;Materiālu ķīmija;Citas ķīmijas zinātņu apakšnozares.  |
| 1.5. Zemes zinātne un ar to saistītās vides zinātnes (Starpnozaru ģeozinātnes; Mineraloģija; Paleontoloģija; Ģeoķīmija un ģeofizika; Fiziskā ģeogrāfija; Geoloģija; Vulkanoloģija; Vides zinātne; Meteoroloģija un atmosfērzinātne; klimata pētījumi;Okeanogrāfija, hidroloģija, ūdens resursi); | Ģeokosmiskie pētījumi;Dabas ģeogrāfija;Reģionālā un vides ģeogrāfija;Lietišķā ģeogrāfija un ģeomātika;Pamatiežu ģeoloģija;Kvartārģeoloģija un ģeomorfoloģija;Lietišķā ģeoloģija;Hidroloģija;Vides ķīmija un ekotoksikoloģija;Dabas aizsardzība;Citas zemes zinātnes un ar to saistītās vides zinātnes apakšnozares.  |
| 1.6. Bioloģijas zinātnes (Šūnu bioloģija, mikrobioloģija; Virusoloģija; Bioķīmija un molekulārā bioloģija; Bioķīmiskās pētniecības metodes; Mikoloģija; Biofizika;Ģenētika un iedzimtība; Reproduktīvā bioloģija;attīstības bioloģija;Augu zinātnes, botānika;Zooloģija, ornitoloģija, entomoloģija, uzvedības zinātņu bioloģija;Jūras bioloģija, saldūdens bioloģija, limnoloģija; ekoloģija; bioloģiskās daudzveidības saglabāšana;bioloģija (teorētiskā, matemātiskā, termālā bioloģija, kriobioloģija, bioloģiskie ritmi), evolucionārā bioloģija; citas bioloģijas tēmas); | Augu fizioloģija;Biofizika;Bioķīmija;Biometrija un bioinformātika;Botānika;Cilvēka un dzīvnieku fizioloģija;Ģenētika;Hidrobioloģija;Mikrobioloģija;Molekulārā bioloģija;Šūnas bioloģija;Virusoloģija;Zooloģija;Ekoloģija;Bioķīmija;Mikrobioloģija un virusoloģija; Citas bioloģijas zinātņu apakšnozares.  |
| 1.7. Citas dabaszinātnes |  |
| **2. Inženierzinātņu un tehnoloģiju nozaru grupa** |
| 2.1. Būvniecība (Būvniecība; Inženierarhitektūra; Būvniecības inženierzinātne, pilsētprojektēšana un strukturālā inženierija; Transporta inženierzinātne); | Būvmateriāli un būvtehnoloģija;Būvmehānika;Būvkonstrukcijas;Ģeodēzija un ģeoinformātika;Siltuma, gāzes un ūdens inženiersistēmas;Gaisa transports un infrastruktūra;Telemātika un loģistika;Ūdens transports un infrastruktūra;Sauszemes transports;Citas būvniecības apakšnozares.  |
| 2.2. Elektrotehnika, elektronika, informācijas aprites sistēmu projektēšana (Elektrotehnika un elektronika;Robotika un automātiskā kontrole;Automatizācija un kontroles sistēmas;Komunikāciju projektēšana un sistēmas; telekomunikācija; Datortehnika un arhitektūra); | Datu apstrādes sistēmas un datortīkli;Datoru arhitektūra un aparatūra;Signālu diskrētā apstrāde;Elektronikas elementi;Lauki un viļņi elektronikā;Ķēdes un signāli;Radiosistēmas;Elektrosakari;Telekomunikāciju tīkli;Datortehnika un tīkli;Elektrotehnikas teorētiskie pamati;Elektriskās mašīnas un iekārtas;Elektriskās tehnoloģijas un automātika;Energoelektronika;Elektroenerģētika;Elektroapgāde;Datorvadība;Sistēmu analīze, modelēšana un 9projektēšana;E-Studiju tehnoloģijas un pārvaldība;Citas elektrotehnikas, elektronikas, informācijas aprites sistēmu projektēšanas apakšnozares.  |
| 2.3. Mehāniskā inženierija (Mehāniskā inženierija; Lietišķā mehānika; Termodinamika;Aerokosmiskā inženierija;Kodoltehnika;Skaņu inženierija, uzticamības analīze); | Mašīnu dinamika;Mašīnu projektēšana;Mašīnbūves tehnoloģija;Lietišķā mehānika;Nepārtrauktās vides mehānika;Teorētiskā mehānika;Militārais nodrošinājums;Mēraparāti un metroloģija;Diagnostika un kvalitāteCitas mehāniskās inženierijas apakšnozares. |
| 2.4. Ķīmijas inženierzinātne (Ķīmijas inženierzinātne (ražotnes, produkti); Ķīmijas tehnoloģiju projektēšana); | Zāļu formu tehnoloģija;Neorganisko vielu tehnoloģija;Silikātu materiālu tehnoloģija;Organisko vielu tehnoloģija;Koksnes ķīmijas tehnoloģija;Celulozes un papīra tehnoloģija;Polimēru un šķiedrmateriālu tehnoloģija;Augsttemperatūras materiālu un plazmas tehnoloģija;Radiācijas ķīmijas tehnoloģija;Vispārīgā ķīmijas tehnoloģija;Cietvielu mehānika;Gāzu un šķidrumu mehānika;Citas ķīmijas inženierzinātnes apakšnozares. |
| 2.5. Materiālzinātne (Materiālzinātne; Keramika; Pārklājumi un plēves; Kompozītmateriāli (tostarp lamināti, kompozītās plastmasas, metālkeramika, kombinēti dabisko un sintētisko šķiedru audumi; pildīti kompozītmateriāli); Papīrs un koks; Tekstilmateriāli, tostarp sintētiskās krāsvielas, krāsas, šķiedras); | Materiālfizika;Inteliģentie materiāli un struktūras;Fotonikas materiāli;Koksnes materiāli un tehnoloģija;Polimēri un kompozītmateriāli;Tekstila un apģērbu tehnoloģija;Biomateriāli;Keramikas materiāli;Materiālu mehānika un pretestībaPolimēru un kompozītmateriālu mehānika;Citas materiālzinātnes apakšnozares. |
| 2.6. Medicīniskā inženierija (Medicīniskā inženierija; Medicīniskā laboratorijas tehnika (tostarp laboratorijas paraugu analīze, diagnostikas tehnoloģijas)). | Biomehānika;Citas medicīniskās inženierijas apakšnozares. |
| 2.7. Vides inženierzinātne (Vides un ģeoloģijas inženierzinātne, ģeotehnika; Naftas pārstrādes inženierija (kurināmais, naftas produkti), Enerģētika un kurināmais; Tālizpēte; Ieguves rūpniecība un derīgo izrakteņu apstrāde; Kuģu tehnika, jūras kuģošanas līdzekļi; Jūras (okeānu) inženierzinātne). | Hidrotehnika;Ūdenssaimniecība;Siltumenerģētika;Alternatīvās enerģijas iekārtas;Lauksaimniecības inženierzinātne;Vides inženierzinātne;Citas vides inženierzinātņu apakšnozares. |
| 2.8. Vides biotehnoloģija (Vides biotehnoloģija; Bioloģiskā attīrīšana, diagnostiskās biotehnoloģijas (dezoksiribonuklīnskābes (DNS) mikroshēmas un biosensori) vides pārvaldībai; vides biotehnoloģijas ētika). | Biotehnoloģija;Citas vides biotehnoloģijas apakšnozares.  |
| 2.9. Rūpnieciskā biotehnoloģija (Rūpnieciskā biotehnoloģija; bioloģiskās pārstrādes tehnoloģijas (rūpnieciskie procesi, kam pamatā ir procesus virzoši bioloģiskie līdzekļi), biokatalīze, fermentācija; bioprodukti (produkti, ko ražo, kā izejvielu izmantojot bioloģisko materiālu), biomateriāli, bioplastmasas, biokurināmais, bioloģiska plašpatēriņa un smalkās organiskās sintēzes ķīmisko vielu ieguve, no bioloģiskām izejvielām iegūtie inovatīvie materiāli). | Biotehnoloģija; Citas rūpnieciskās biotehnoloģijas apakšnozares.  |
| 2.10. Nanotehnoloģija (Nanomateriāli (ražošana un īpašības); Nanoprocesi (lietojums nanomērogā)). | Nanomateriāli;Nanoprocesi;Citas nanotehnoloģijas apakšnozares.  |
| 2.11. Citas inženierzinātnes un tehnoloģijas, tai skaitā pārtikas un dzērienu tehnoloģijas | Pārtikas procesi un iekārtas;Pārtikas ķīmija;Pārtikas mikrobioloģija;Pārtikas produktu kvalitāte;Citas inženierzinātņu un tehnoloģiju apakšnozares.  |
| **3. Medicīnas un veselības zinātņu nozaru grupa** |
| 3.1. Medicīnas pamatzinātnes (Anatomija un morfoloģija; Cilvēka ģenētika; Imunoloģija; Neirozinātnes (tostarp psihofizioloģija); Farmakoloģija un farmācija; Medicīniskā ķīmija; Toksikoloģija; Fizioloģija; Patoloģija); | Imunoloģija;Farmakognozija;Farmaceitiskā farmakoloģija;Klīniskā farmācija;Anatomija;Histoloģija un citoloģija;Medicīniskā bioķīmija;Medicīniskā ģenētika;Normālā fizioloģija;Imunoloģija;Patoloģija;Farmakoloģija;Neiroloģija;Medicīniskā biomehānika;Citas medicīnas pamatzinātņu apakšnozares. |
| 3.2. Klīniskā medicīna (Androloģija; Dzemdniecība un ginekoloģija; Pediatrija; Sirds un asinsvadu sistēma; Perifēro asinsvadu slimības; Hematoloģija;Elpošanas sistēma; Intensīvā terapija un neatliekamā medicīniskā palīdzība;Anestezioloģija; Ortopēdija; Ķirurģija;Radioloģija, kodolmedicīna un medicīniskā attēldiagnostika; Transplantācija; Zobārstniecība, mutes dobuma ķirurģija un medicīna; Dermatoloģija un venēriskās slimības; Alerģija; Reimatoloģija; Endokrinoloģija un vielmaiņa (tostarp diabēts, hormoni); Gastroenteroloģija un hepatoloģija;Uroloģija un nefroloģija; Onkoloģija; Oftalmoloģija; Otorinolaringoloģija; Psihiatrija; Klīniskā neiroloģija;Geriatrija un gerontoloģija; Vispārējā medicīna un iekšķīgās slimības; citi klīniskās medicīnas priekšmeti; Integratīvā un komplementārā medicīna (alternatīvās prakses sistēmas); | Internā medicīna;Pediatrija;Infekcijas slimības;Dermatoloģija un veneroloģija;Psihiatrija;Ķirurģija;Oftalmoloģija;Otorinolaringoloģija;Anestezioloģija un reanimatoloģija;Ortopēdija;Dzemdniecība un ginekoloģija;Onkoloģija un hematoloģija;Ftiziatrija; Stomatoloģija;Rentgenoloģija un radioloģija;Citas klīniskās medicīnas apakšnozares.  |
| 3.3. Veselības zinātnes (Veselības aprūpes zinātnes un pakalpojumi (tostarp slimnīcu pārvaldība, veselības aprūpes finansēšana); Veselības aizsardzības politika un pakalpojumi;Māszinības; Uzturzinātne, dietoloģija;Sabiedrības un vides veselība; Tropiskā medicīna; Parazitoloģija, Infekcijas slimības; epidemioloģija;Arodveselība; Sporta un fiziskās sagatavotības zinātnes;Sociālās biomedicīnas zinātnes (tostarp ģimenes plānošana, seksuālā veselība, psihoonkoloģija, biomedicīnisko pētījumu politiskā un sociālā ietekme); Medicīnas ētika; Vielu atkarības); | Medicīniskā demogrāfija;Sociālā farmācija;Sabiedrības veselība;Uzturzinātne;Sporta medicīna un rehabilitoloģija;Veselības aprūpes zinātne;Sporta teorija un vēsture;Sporta pedagoģija;Citas veselības zinātņu apakšnozares.  |
| 3.4. Medicīniskā biotehnoloģija (Ar veselību saistītā biotehnoloģija; Tehnoloģijas, kas paredz manipulācijas ar šūnām, audiem, orgāniem vai organismu kopumā (medicīniskā apaugļošana); Tehnoloģijas, kas paredz DNS, proteīnu un fermentu darbības noteikšanu un to, kā šī darbība ietekmē slimības sākšanos un veselības saglabāšanu (ģenētiskā diagnostika un terapeitiskās intervences pasākumi (farmakogenomika, gēnu terapija)); Biomateriāli (saistībā ar medicīniskajiem implantiem, ierīcēm, sensoriem); Medicīniskās biotehnoloģijas ētika); | Biotehnoloģija;Citas medicīniskās biotehnoloģijas apakšnozares.  |
| 3.5. Citas medicīnas zinātnes, tai skaitā tiesu medicīniskā ekspertīze; | Tiesu medicīna;Medicīnas vēsture;Citas medicīnas zinātņu apakšnozares.  |
| **4. Lauksaimniecības zinātņu nozaru grupa** |
| 4.1. Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība (Lauksaimniecība; Mežsaimniecība; Zivsaimniecība; Augsnes zinātne; Dārzkopība, vīnkopība; Agronomija, augu selekcija un augu aizsardzība); | Laukkopība;Dārzkopība;Meža ekoloģija un mežkopība;Meža ekonomika un politika;Meža darbi un tehnika;Citas lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības apakšnozares. |
| 4.2. Dzīvnieku un piena ražošanas zinātne (Dzīvnieku un piena ražošanas zinātne;Dzīvnieku audzēšana; mājas (istabas) dzīvnieki); | Lopkopība;Citas dzīvnieku un piena ražošanas zinātnes apakšnozares. |
| 4.3. Veterinārmedicīnas zinātne; | Morfoloģija;Fizioloģija;Patoloģija;Veterinārā farmakoloģija un toksikoloģija;Iekšķīgās slimības;Parazitoloģija;Infekcijas slimības un mikrobioloģija;Ķirurģija;Dzemdniecība un ginekoloģija;Pārtikas higiēna;Citas veterinārmedicīnas zinātnes apakšnozares. |
| 4.4. Lauksaimniecības biotehnoloģija (Lauksaimniecības biotehnoloģija un pārtikas biotehnoloģija; ģenētiskās modificēšanas (ĢM) tehnoloģija (kultūraugi un lauksaimniecības dzīvnieki), lauksaimniecības dzīvnieku klonēšana,uz marķieriem balstīta selekcija, diagnostika (DNS mikroshēmu un biosensoru izmantošana slimību agrīnai/precīzai noteikšanai), biomasas izejvielu ražošanas tehnoloģijas, farmaceitiskā biolauksaimniecība; lauksaimniecības biotehnoloģijas ētika); | Biotehnoloģija;Citas lauksaimniecības biotehnoloģijas apakšnozares.  |
| 4.5. Citas lauksaimniecības zinātnes |  |
| **5. Sociālo zinātņu nozaru grupa** |
| 5.1. Psiholoģija (Psiholoģija (tostarp attiecības starp cilvēku un mašīnu);Speciālā psiholoģija (tostarp terapija zināšanu apguves, runas, dzirdes, redzes uzlabošanai un cita veida fiziskas vai garīgas invaliditātes gadījumiem). | Komunikāciju psiholoģija un ētika;Vispārīgā psiholoģija;Personības psiholoģija;Daiļrades psiholoģija;Sociālā psiholoģija;Etniskā psiholoģija;Klīniskā psiholoģija;Pedagoģiskā psiholoģija;Attīstības psiholoģija;Reliģijas psiholoģija;Citas psiholoģijas apakšnozares.  |
| 5.2.Tautsaimniecība un uzņēmējdarbība (Tautsaimniecība, Ekonometrija; Kolektīvās darba attiecības;Uzņēmējdarbība un pārvaldība.) | Ekonomikas teorija;Latvijas tautsaimniecība;Makroekonomika;Mikroekonomika;Finanses un kredīts;Grāmatvedības un uzskaites teorija;Ekonometrija;Statistika;Tirgzinība;Reģionālā ekonomika;Agrārā ekonomika;Uzņēmējdarbības vadība;Izglītības vadība;Citas tautsaimniecības un uzņēmējdarbības apakšnozares. |
| 5.3. Izglītības zinātnes (Vispārējā izglītošana, tostarp apmācība, pedagoģija, didaktika;speciālā izglītošana (talantīgiem izglītojamajiem, izglītojamajiem ar mācīšanās traucējumiem); | Bioloģijas didaktika;Fizikas didaktika;Ķīmijas didaktikaMatemātikas didaktika;Vispārīgā pedagoģija;Sociālā pedagoģija;Pirmsskolas pedagoģija;Skolas pedagoģija;Augstskolas pedagoģija;Pieaugušo pedagoģija;Nozaru pedagoģija;Citas izglītības zinātņu apakšnozares. |
| 5.4. Socioloģija (Socioloģija; Demogrāfija; Antropoloģija, etnoloģija;Sociālās tēmas (Sieviešu un ar dzimumu saistītie pētījumi); Sociālie jautājumi;Ģimenes jautājumu pētniecība un sociālais darbs); | Teorētiskā demogrāfija;Vēsturiskā demogrāfija;Sociāli ekonomiskā demogrāfija;Sociālā ekonomika;Socioloģijas teorija un vēsture;Lietišķā socioloģija;Sociālā antropoloģija;Sociālā politika un sociālā darba organizācija;Kultūras un masu komunikāciju socioloģija;Lauku socioloģija;Organizāciju un sabiedriskās pārvaldes socioloģija;Politikas socioloģija;Reliģijas socioloģija;Etnoloģija;Vēsturiskā antropoloģija;Citas socioloģijas apakšnozares. |
| 5.5. Tiesību zinātne (Tiesību zinātnes, kriminoloģija, penetenciārā zinātne); | Tiesību teorija un vēsture;Civiltiesības;Krimināltiesības;Valsts tiesības;Starptautiskās tiesības;Kriminālistika un operatīvās darbības teorija;Policijas tiesības;Citas tiesību zinātnes apakšnozares. |
| 5.6. Politikas zinātne (Politikas zinātne;valsts pārvalde;organizāciju teorija); | Politikas teorija;Salīdzinošā politika;Starptautiskā politika;Pārvalde un administrācija;Sabiedrības vadība;Citas politikas zinātnes apakšnozares. |
| 5.7. Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija (Vides zinātne (sociālie aspekti);Kultūras un ekonomiskā ģeogrāfija;Pilsētplānošanas un pilsētbūvniecības pētniecība (plānošana un attīstība); Transporta plānošana un transporta sociālie aspekti); | Cilvēka ģeogrāfija;Vides pārvaldība;Citas sociālās un ekonomiskās ģeogrāfijas apakšnozares.  |
| 5.8. Plašsaziņas līdzekļi un komunikācija (Žurnālistika; Informātika (sociālie aspekti); Bibliotēku zinātne; Plašsaziņas līdzekļi un sociokulturālā saziņa.) | Bibliotēkzinātne;Komunikācijas teorija;Citas plašsaziņas līdzekļu un komunikācijas apakšnozares. |
| 5.9. Citas sociālās zinātnes, tai skaitā starpnozaru sociālās zinātnes. |  |
| **6. Humanitāro zinātņu nozaru grupa** |
| 6.1. Vēsture un arheoloģija; | Vispārīgā vēsture;Latvijas vēsture;Arheoloģija;Historiogrāfija un vēstures palīgzinātnesCitas vēstures un arheloģijas apakšnozares. |
| 6.2. Valodas un literatūra (Vispārīgie pētījumi valodās; Konkrētas valodas pētījumi; Vispārīgie pētījumi literatūrā; Literatūras teorija; Konkrētas literatūras pētījumi; Valodniecība.) | Mitoloģija;Latviešu literatūras vēsture;Literatūras teorija;Salīdzināmā literatūrzinātne;Cittautu literatūras vēsture;Vispārīgā valodniecība;Salīdzināmā un sastatāmā valodniecība;Lietišķā valodniecība;Latviešu sinhroniskā valodniecība;Latviešu diahroniskā valodniecība;Baltu valodniecība;Ģermāņu valodniecība;Romāņu valodniecība;Slāvu valodniecība;Somugru valodniecība (somugristika);Orientālistika;Klasiskā filoloģija;Citas valodas un literatūras apakšnozares.  |
| 6.3. Filozofija, ētika un reliģija (Filozofija, zinātnes un tehnoloģiju vēsture un filozofija;Ētika;Teoloģija;Pētījumi reliģijā.) | Filozofijas vēsture;Izziņas un apziņas teorija (epistemoloģija, gnozeoloģija);Loģika;Ideju vēsture;Ētika;Estētika un mākslas filozofija;Filozofiskā antropoloģija;Politikas filozofija;Kultūras filozofija;Reliģijas filozofija;Zinātnes filozofija;Vēstures filozofija;Sociālā filozofija;Baznīcas un reliģiju vēsture;Bībeles teoloģija;Sistemātiskā un praktiskā teoloģija;Vispārīgā un salīdzināmā reliģijpētniecība jeb reliģijas fenomenoloģija;Reliģiju vēsture;Kultūras un zinātnes vēsture;Citas filozofijas, ētikas un reliģijas apakšnozares.  |
| 6.4. Mākslas zinātnes (Māksla, mākslas vēsture;Arhitektoniskā projektēšana;Izpildītājmākslas pētījumi (muzikoloģija, teātra zinātne, dramaturģija); Folkloras pētījumi;Pētījumi par kinematogrāfiju, radio un televīziju); | Arhitektūras teorija un vēsture;Pilsētbūvniecība;Lauku būvniecība;Ēku arhitektūra;Ainavu arhitektūra;Latviešu folkloristika;Salīdzināmā folkloristika;Cittautu folkloristika;Plastiskās mākslas vēsture un teorija;Teātra un kino vēsture un teorija;Muzikoloģija;Kultūras teorija; Citas mākslas zinātņu apakšnozares.  |
| 6.5. Citas humanitārās zinātnes. |  |

Iesniedzējs:

Izglītības un zinātnes ministrs Kārlis Šadurskis

Vizē:

Valsts sekretāre Līga Lejiņa

28.06.2017. 13:07

1930

K. Veldre, 67047857

kaspars.veldre@izm.gov.lv

N. Mazure, 67047940

nadezda.mazure@izm.gov.lv