

Apstiprinu: _____

**Ministru prezidente
L.Straujuma**

**Latvijas Pētniecības un inovācijas stratēģiskās padomes
sēdes darba kārtība Nr. 5**

Ministru kabinetā, Ministru prezidentu zālē

Rīgā

2015. gada 30. janvārī, plkst.14.00 – 16.00

1. Sēdes atklāšana (Ministru prezidente L. Straujuma).
2. Sekretariāta informācija par padomes dotajiem uzdevumiem un to īstenošanu.
3. Izglītības un zinātnes ministrijas informācija par paveikto vienotas tehnoloģiju pārneses platformas, kas nodrošina atklātu pieeju infrastruktūrai pētniecības un attīstības projektu īstenošanai, izveides un finansēšanas nosacījumu izstrādē un detalizācijā, parādot izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības sasaisti, iezīmējot zināšanu pārnesi.
4. Ekonomikas ministrijas informācija par vienotas tehnoloģiju pārneses sistēmas iespējamo attīstību.
5. Rektoru padomes pārstāves G.Rēvaldes un Izglītības un zinātnes ministrijas informācija par piekļuvi datu bāzēm un koplietošanas programmatūrai akadēmiskā tīkla ietvaros.
6. Dažādi jautājumi.

Padomes dotie aktuālie uzdevumi (pie darba kārtības otrā jautājuma)

- 2.1. Par padomes dotā uzdevuma „sadarbībā ar zinātnieku organizāciju pārstāvjiem izstrādāt jaunu aprēķinu formulu zinātnes bāzes finansējuma sadalīšanai, kā pamatkritēriju izvirzot zinātniskās darbības kvalitāti” izpildi;
- 2.2. Par padomes dotā uzdevumu „pamatojoties uz ESFRI ceļa kartē paredzēto uzdevumu, uzsākt darbu pie nozīmīgāko zinātnes infrastruktūras objektu saraksta veidošanas un iesniegt sagatavoto informāciju izskatīšanai kādā no nākamajām padomes sēdēm” izpildi;
- 2.3. Par padomes dotā uzdevuma „Uzdot Izglītības un zinātnes ministrijai publicēt precizētos zinātnisko institūtu iesniegtos bāzes finansējuma aprēķinā izmantotos datus” izpildi;
- 2.4. Par padomes dotā uzdevuma „Izglītības un zinātnes ministrijai noteiktā kārtībā līdz 2014. gada 14. novembrim iesniegt Ministru kabineta noteikumu projektu par konsolidācijas un izcilības veicināšanas aktivitātes īstenošanu no Eiropas Savienības struktūrfondu līdzekļiem” izpildi.