

**Atviros prieigos centro veiklos ataskaitos forma**

<b>Kategorija</b>	<b>Rodiklis</b>	<b>Rodiklio detalizavimas</b>
1. Žmogiškųjų išteklių plėtra	1.1. Specialistų, ataskaitiniu laikotarpiu dirbusių mokslo ir studijų institucijos APC <sup>1</sup> , skaičius <sup>2</sup> .	- Mokslininkai; - Tyrėjai; - Kiti specialistai.
	1.2. Mokslo ir studijų institucijos APC naujai įdarbinti Lietuvos specialistai <sup>3</sup> .	- Mokslininkai; - Tyrėjai; - Kiti specialistai.
	1.3. Mokslo ir studijų institucijos APC naujai įdarbinti užsienio specialistai ne Lietuvos piliečiai.	- Mokslininkai; - Tyrėjai; - Kiti specialistai.
	1.4. Mokslo ir studijų institucijos APC naujai įdarbinti iš užsienio grįžę Lietuvos specialistai	- Mokslininkai; - Tyrėjai; - Kiti specialistai
	1.5. Studentai, įdarbinti APC.	- Magistrų; - Doktorų (neskaitant atvykusių iš užsienio); - Doktorų iš užsienio.
	1.6. APC dirbančių specialistų kvalifikacijos tobulinimas.	1.6.1. Kvalifikacijos tobulinimas Lietuvos mokslo ir studijų institucijose (atskirai išskiriant stažuotes, kvalifikacijos kėlimo kursus kitus kvalifikacijos tobulinimo būdus; jų skaičių ir laiką akademinėmis valandomis): - Mokslininkų ; - Tyrėjų; - Kitų specialistų. 1.6.2. Kvalifikacijos tobulinimas užsienio mokslo ir studijų institucijose: - Mokslininkų; - Tyrėjų;

<sup>1</sup> Mokslo ir studijų institucijos Atviros prieigos centras (toliau – mokslo ir studijų institucijos APC) suvokiamas kaip infrastruktūra, kurios pagrindu atliekami moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra atitinkamose jungtinių tyrimo programų tematikose, sukurta įgyvendinant integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) programas, nacionalines kompleksines programas ar Nacionalines mokslo programas. Mokslo ir studija institucija identifikuoja kurios JTP rėmuose veikia jos valdomas APC, APC atliekamus mokslinius tyrimus priskiriant atitinkamai JTP tematikai.

<sup>2</sup> Pateikti bendrą dirbančių asmenų skaičių ir skaičių pagal FTE (pilno darbo laiko) ekvivalentą.

<sup>3</sup> 1.2. – 1.5. punktuose pateikti bendrą naujai įdarbintų asmenų skaičių ir skaičių pagal FTE (pilno darbo laiko) ekvivalentą. Specialistų bendras skaičius nustatomas: pagal darbo sutartį, institucijos vadovo įsakymu ar kitu pagrindu APC dirbantys ne mažiau kaip 0,25 etato ir ne trumpiau nei pusei metų įdarbinti asmenys, anksčiau nedirbę APC arba dirbę ne anksčiau nei prieš metus.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kitų specialistų.</li> <li>1.6.3. Kvalifikacijos tobulinimas privataus sektoriaus subjektuose:</li> <li>- Mokslininkų;</li> <li>- Tyrėjų;</li> <li>- Kitų specialistų.</li> </ul>
	1.7. Aukšto lygio specialistų rengimas pagal APC plėtojamo mokslinių tyrimų ir ekonominės veiklos sektoriaus specifiką.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.7.1. Naujai sukurtų studijų programų, skaičius;</li> <li>1.7.2. Apgintų disertacijų skaičius;</li> <li>1.7.3. Studentų, baigusiu atitinkamas studijų programas, skaičius:</li> <li>- Magistrų;</li> <li>- Doktorantų (neskaitant atvykusių iš užsienio);</li> <li>- Doktorantų iš užsienio.</li> <li>1.7.4. Studentų iš užsienio, besistažavusių APC skaičius:</li> <li>- Magistrų;</li> <li>- Doktorantų.</li> </ul>
2. Mokslo darbai ir žinių sklaida	2.1. Paskelbtų mokslinių publikacijų svarbiausiuose tarptautiniuose mokslo žurnaluose JTP plėtojama mokslinių tyrimų kryptis tema skaičius <sup>4</sup> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A kategorijos publikacijų;</li> <li>- B kategorijos publikacijų.</li> </ul>
	2.2. Mokslo ir studijų institucijų APC tematikų ribose užregistruotų tarptautinių paraiškų ir patentų skaičius.	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.1. Savarankiškų patentų:</li> <li>- Europos patentų biure;</li> <li>- Jungtinių Amerikos valstijų patentų ir prekybos ženklų biure;</li> <li>- Japonijos patentų biure;</li> <li>- Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure.</li> <li>2.2.2. Patentų su partneriais:</li> <li>2.2.2.1. Su Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis:</li> <li>- Europos patentų biure;</li> <li>- Jungtinių Amerikos valstijų patentų ir prekybos ženklų biure;</li> <li>- Japonijos patentų biure;</li> <li>- Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure.</li> <li>2.2.2.2. Su užsienio mokslo ir studijų institucijomis:</li> <li>- Europos patentų biure;</li> <li>- Jungtinių Amerikos valstijų patentų ir prekybos ženklų biure;</li> <li>- Japonijos patentų biure;</li> <li>- Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure.</li> <li>2.2.2.3. Su privataus sektoriaus subjektais:</li> <li>- Europos patentų biure;</li> <li>- Jungtinių Amerikos valstijų patentų ir prekybos ženklų biure;</li> </ul>

<sup>4</sup> Apskaičiuoti remiantis Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128 (Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2011 m. balandžio 8 d. įsakymo Nr. V-572 redakcija).

		- Japonijos patentų biure; - Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure.
3. Tarpinstitucinis bendradarbiavimas	3.1. Bendradarbiavimas su kitomis, Lietuvoje veikiančiomis, mokslo ir studijų institucijomis per mokslo ir studijų institucijos APC <sup>5</sup> .	3.1.1. Specialistų (mokslininkų ir tyrėjų) iš Lietuvos mokslo ir studijų institucijų, pasinaudojusių APC paslaugomis, įrangos naudojimo laikas (pateikti valandine ir procentine išraiška <sup>6</sup> ); 3.1.2 Bendrų projektų, sutarčių skaičius <sup>7</sup> ; 3.1.3. Lėšos, gautos iš bendradarbiavimo.
	3.2. Bendradarbiavimas su užsienyje veikiančiomis mokslo ir studijų institucijomis per mokslo ir studijų institucijos APC.	3.2.1. Specialistų (mokslininkų ir tyrėjų) iš užsienio mokslo ir studijų institucijų, pasinaudojusių APC paslaugomis, įrangos naudojimo laikas (pateikti valandine ir procentine išraiška); 3.2.2. Bendrų projektų, sutarčių skaičius; 3.2.3. Lėšos, gautos iš bendradarbiavimo.
4. Mokslo–verslo bendradarbiavimas	4.1. Bendradarbiavimas su Lietuvoje veikiančiais verslo subjektais per mokslo ir studijų institucijos APC <sup>8</sup> :	4.1.1. Specialistų (mokslininkų ir tyrėjų) iš Lietuvos privataus sektoriaus subjektų, pasinaudojusių APC paslaugomis, įrangos naudojimo laikas (pateikti valandine ir procentine išraiška); 4.1.2. Bendrų projektų, sutarčių skaičius; 4.1.3. Iš bendradarbiavimo gautos lėšos. Atskirai išskiriant: 4.1.3.1. lėšas pritrauktas dalyvaujant tarptautinėse MTEP programose; 4.1.3.2. lėšas gautas iš produktų ar paslaugų licencijavimo; 4.1.4. Licencijavimo sutarčių skaičius;
	4.2. Bendradarbiavimas su užsienyje veikiančiais verslo subjektais per mokslo ir studijų institucijos APC.	4.2.1. Specialistų (mokslininkų ir tyrėjų) iš užsienio privataus sektoriaus subjektų, pasinaudojusių APC paslaugomis, įrangos naudojimo laikas (pateikti valandine ir procentine išraiška); 4.2.2. Bendrų projektų skaičius; 4.2.3. Pritrauktų lėšų suma (atskirai išskiriant lėšas pritrauktas dalyvaujant tarptautinėse MTEP programose); 4.2.4. Licencijavimo sutarčių skaičius;
5. Mokslinių tyrimų rezultatai	5.1. Kasmet sukurtų naujų žinių imlių įmonių, besinaudojančių APC infrastruktūra, skaičius <sup>9</sup> .	

<sup>5</sup> Duomenys skaičiuojami nuo atitinkamo JTP rėmuose plėtojamo projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo datos. Kuomet yra uždirbamos lėšos, įdarbinami darbuotojai apginamos disertacijos, sukuriami produktai, vienai mokslo ir studijų institucijai priskiriama dalis, proporcinga iš jos pusės dalyvaujančių tyrėjų, mokslininkų skaičiui. Ši sąlyga taikoma ir 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1 ir 5.2 punktams.

<sup>6</sup> Procentine išraiška palyginti šio punkto papunkčiuose minimų subjektų įrangos naudojimo laiką su bendru įrangos apkrovimo laiku. Ši sąlyga taikoma ir 3.2.1, 4.1.1, 4.2.1 ir 6.1 punktams.

<sup>7</sup> Projektas – veikla arba veiklų grupė, kuri turi aiškia pradžią, pabaigą ir sukuria naują unikalų produktą ar suteikia paslaugą.

<sup>8</sup> Rodiklis skaičiuojamas tuomet, kai bendradarbiaujant su verslo subjektais drauge nedalyvauja kitos Lietuvos ar užsienio mokslo ir studijų institucijos. Ši sąlyga taikoma ir 4.2 punktui.

komercinimas	5.2. Sukurtų naujų produktų ir paslaugų, įdiegiamų Lietuvos įmonėse, pagal pasirašytas atitinkamas technologijų ir produktų prototipų perdavimo sutartis, skaičius ir lėšos gautos iš jų realizavimo.	5.2.1. Savarankiškai sukurti produktai ir lėšos gautos iš jų realizavimo. 5.2.2. Produktai sukurti bendradarbiaujant su Lietuvoje veikiančiomis, mokslo ir studijų institucijomis ir lėšos gautos iš jų realizavimo. 5.2.3. Produktai sukurti bendradarbiaujant su užsienyje veikiančiomis, mokslo ir studijų institucijomis ir lėšos gautos iš jų realizavimo.
6. Vidinis APC išteklių naudojimas	6.1. Vidaus vartotojų, pasinaudojusių APC ištekliais įrangos naudojimo laikas (pateikti valandine ir procentine išraiška)	6.1.1. Mokslininkai; 6.1.2. Tyrėjai; 6.1.3. Kiti specialistai 6.1.4. Studentai: - Magistrai; - Daktarai (neskaitant atvykusių iš užsienio); - Daktarai iš užsienio.
7. APC veiklos ir infrastruktūros atnaujinimo užtikrinimas	7.1. Lėšos, skirtos APC infrastruktūros atnaujinimui, per ataskaitinį laikotarpį <sup>10</sup> pritrauktos iš projektų vykdymo ir kitos MTEP veiklos.	7.1.1. Infrastruktūros atnaujinimui reikalinga lėšų suma; 7.1.2. Infrastruktūros atnaujinimui pritrauktos lėšos.
8. Kiti išskirtiniai pasiekimai.		

<sup>9</sup> Skaičius nustatomas pagal įmonių įsikūrimą integruotuose mokslo, studijų ir verslo centruose (slėniuose) ar sutarties pavidalu deklaravus bendradarbiavimą su mokslo ir studijų institucija dėl naudojimosi APC.

<sup>10</sup> APC valdytojas kasmet vykdo APC veiklos apskaitą ir iki kiekvienų metų sausio 30 d. (už laikotarpį nuo atskaitinių metų sausio 1 d. iki gruodžio 31 d.) pateikia Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūrai šią ataskaitą.