

Priority national projects

Angol verzió

Projekt kód száma és címe **Megvalósít****Menedzser**
ás

EFO 2018.04.01- Dr. Trischler
P-1.10.2- 2019.12.31. Bernadett
17-2017-00025 Egészségügyi
humán erőforrásfejlesztés a
Pécsi Tudományegyetemen

EFO 2018.07.01. Dr. Kith
P-1.10.3-17-2017-00003 Gyermek - Nikoletta
és ifjúságpszichiátriai, addiktológiai 2020.08.31.
és mentálhigiénés ellátórendszer
infrastrukturális feltételeinek
fejlesztése

[EFOP-2.2.0-16-2016-0000](#) 2017.02.01 Sipos László
[2 Gyermek és](#)
[ifjúságpszichiátriai,](#) -
[addiktológiai \[1\]](#) 2020.04.30
[és mentálhigiénés](#)
[ellátórendszer](#)
[infrastrukturális feltételeinek](#)
[fejlesztése \[1\]](#)

[EFOP-2.2.0-16-2016-00003](#) 2017.01.06 Dudás
[Egységes ápolási eszközpark \[2\]](#) - Kószó
2019.07.04 Katalin

[EFOP-2.2.0-16-2016-00008](#) 2017.01.05 Dudás
[Pszichiátriai és addiktológiai](#) - Kószó
[gondozóhálózat fejlesztése \[3\]](#) 2020.11.30 Katalin

[EFOP-2.2.1-16-2016-00001](#) 2017.01.01 Bencsik-
[Gyermek sürgősségi, baleseti ellátás](#) - Péter Ildikó
[fejlesztése](#) 2019.12.31

[EFOP-2.2.18-17-2017-00017 A](#) 2018.04.01- Dr. Trischler
[betegbiztonság](#) 2019.03.31. Bernadett
[fejlesztésének komplex programja a](#)
[Pécsi Tudományegyetem Klinikai](#)
[Központjában](#)

[EFOP-3.1.2-16-2016-00001 A](#) 2017.01.01- Dobay Kata
[köznevelés módszertani megújítása](#) 2021.09.30
[a végzettség nélküli \[4\]](#)
[iskolaelhagyás csökkentése céljából](#)
[- Komplex Alaprogram bevezetése](#)
[\[4\]](#)
[a köznevelési intézményekben \[4\]](#)

[EFOP-3.2.14-17-2017-000](#) 2017.21.01- Siptár
[02 Élményközpontú](#) 2020.11.30 Miklós
[nyelvtanulás módszertani és](#)
[tartalmi kidolgozása és](#)
[megvalósítása középiskolás](#)
[tanulók nyelvtudásnak](#)
[fejlesztésére a Pécsi](#)
[Tudományegyetemen \[5\]](#)



EFOP-3.3.7-17-2017-00009 A Pécsi Tudományegyetem Illyés Gyula- Gyakorlóiskola, Alapfokú Művészeti Iskola módszertani fejlesztése [6]	2018.01.01. Lévai Zoltán - 2020.01.01.
EFOP-3.4.1-15-2015-00009 "TESZ-WHSZ" Tevékeny közösség, Egyéni gondoskodás. [7] Személyes tudomány a Pécsi Tudományegyetem Wlislócki Henrik Szakkollégiumában [7]	2016.04.01-Dobay Kata
EFOP-3.4.3-16-2016-00005 Korszerű egyetem a modern városban: Értékközpontúság, [8]nyitottság, [8]és befogadó szemlélet egy 21. századi felsőoktatási modellben [8]	2017.04.01-Drenda-Mat 2021.09.30 tenheim Gabriella
EFOP 3.4.4-16-2017-00004 A felsőoktatásba való bekerülést elősegítő készségfejlesztő és kommunikációs programok megvalósítása, valamint az MTMI szakok népszerűsítése a Pécsi Tudományegyetemen	2017.09.01 Borda - László 2021.10.31.
EFOP 3.5.1-16-2017-00003 A duális képzés fejlesztése a Pécsi Tudományegyetemen [9]	2017.06.01 Sipos László - 2021.09.30.
EFOP-3.5.2-17-2017-00002 Szociális munkás és közösségek segítésére irányuló felsőoktatási képzések innovatív, duális és gyakorlatorientált fejlesztése. Transzformatív-dialogikus tanulás a kooperáció szolgálatában.	2017.09.01 Siptár - Miklós 2020.10.31
EFOP-3.6.1-16-2016-00004 Intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztések [10]	2017.01.01 Kozma - József 2021.06.30
EFOP-3.6.2-16-2017-00003 Sport- rekreációs- és egészséggazdasági kooperációs Kutatóhálózat létrehozása	2017.09.01 Czimmer - Péter 2020.08.31
EFOP -3.6.2-16-2017-00005 Ultragyors fizikai folyamatok atomokban, molekulákban, nanoszerkezetekben és biológiai rendszerekben	2017.08.01 Pirkhoffer - Zsófia 2020.07.31
EFOP- 3.6.2-16-2017-00006 Modern orvostudományi diagnosztikus eljárások és terápiák fejlesztése transzlációs megközelítésben: a laboratóriumtól a betegágyig	2017.09.01 Pirkhoffer - Zsófia 2020.08.31

EFOP-3.6.2-16-2017-00008 A neuroinflammáció vizsgálata a neurodegeneratív folyamatokban: a molekulától a betegágyig	2017.07.01 - 2020.10.31	Császárné Pusztai Beatrix
EFOP-3.6.2-16-2017-00009 Klinikai kutatások tematikus hálózatának kialakítása és nemzetköziesítése	2017.06.01 - 2020.09.30	Dudás Róbert
EFOP-3.6.2-16-2017-00010 Fenntartható nyersanyag- gazdálkodás tematikus hálózat fejlesztése - RING 2017 [11]	2017.07.01. - 2020.06.30	Petres Márton
EFOP-3.6.2-16-2017-00017 Fenntartható, intelligens és befogadó regionális és városi modellek [12]	2017.07. 01-2020. 10.31 [12]	Petres Márton
EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00007 „Tehetségből fiatal kutató” - A kutatói életpályát támogató tevékenységek a felsőoktatásban	2017.09.01 - 2020.08.31	Tóth-Ráth Zsuzsa
9 Az orvos-, egészségtudományi- és gyógyszerészképzés tudományos műhelyeinek fejlesztése	2017.05.01. - 2021.11.30	Hargitai- Kiss Krisztián
EFOP-4.1.3-17-2017-00016 9 PTE SZESZI tanulást segítő tereinek infrastrukturális fejlesztése [13]	2017.11.01 - 2018.10.31	Csuport Marianna
EFOP-4.1.3-17-2017-00017 2 A Pécsi Tudományegyetem Illyés Gyula Gyakorlóiskola, Alapfokú Művészeti Iskola infrastrukturális fejlesztése [14]	2017.11.01 - 2018.10.31	Csuport Marianna
EFOP-4.1.3-17-2017-00175 A Pécsi Tudományegyetem Gyakorló Általános Iskolák és Gimnázium infrastrukturális fejlesztése [15]	2017.11.01 - 2018.10.31	Csuport Marianna
EFOP-4.2.1-16-2017-00008 8 A Pécsi Tudományegyetem infrastrukturális fejlesztése [16]	2017.09.01 - 2020.03.31	Nagy Eszter
EFOP-4.2.2.-16-2017-00001 Skill laborok fejlesztése	2017.09.01- 2019.08.31	Nagy Eszter
GINOP-2.2.1-15-2016-00020 Új, több támadáspontú innovatív fájdalomcsillapító	2016.09.01 - 2020.06.19	Dobay Kata

[fejlesztése](#) [17]

GINO 2017.07.01- Latyák
P-2.2.1-15-2017-00063 Kórházi 2021.06.30 Helga
higiéniai kontrolling rendszer kutatás
fejlesztése

GINO 2018.01.01- Latyák
P-2.2.1-15-2017-00067 Hálózatos 2021.12.31 Helga
analitikai és adathasznosítási
lehetőségek az egészségügyben

GINO 2017.08.01- Latyák
P-2.2.1-15 2020.08.31 Helga
-2017-00083 Kiterjesztett valóság
alapú, 3D orvosi képek és a valóság
egyesített vizualizációját
megvalósító, innovatív egészségügyi
segédeszköz (zMed) fejlesztése az
orvos-beteg kapcsolat és az oktatás
támogatására

GINO 2017.09.01- Latyák
P-2.2.1-15 2021.08.31 Helga
-2017-00102 Fenntartható és
költséghatékony termásvíz
visszasajtolás kútkiképzési
technológiájának kifejlesztése

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2016.10.01 Bencsik-
[21](#) [Chip-technológia](#) - Péter Ildikó
[alkalmazása a humán in vivo](#)
[fertilizáció](#) [18]
[eredményességének javításában](#)
[18]

[GINOP-2.3.2-15-2016-00022](#) 2016.10.01 Nagy Eszter
[3D](#) [nyomtatási és vizualizációs](#)
[technológiákat alkalmazó](#) -
2020.09.30
[interdiszciplináris kutatási, oktatási](#)
[és fejlesztési központ kialakítás a](#)
[Pécsi Tudományegyetemen](#) [19]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.01.01 Ginzer
[36](#) [Multimodális optikai](#) - Mónika
[nanoszkópiai módszerek](#) 2020.12.31
[fejlesztése](#) [20]
[és alkalmazása az élet- és](#)
[anyagtudományi kutatásokban](#)
[\(SZTE vezetés\)](#) [20]

[GINOP-2.3.2-15-2016-00039](#) 2017.02.01 Császárné
[Ritka](#) [betegségek pathogenezisének](#) - Pusztai
[kutatása.](#) [21] 2020.01.31 Beatrix
[új diagnosztikai és terápiás](#)
[eljárásokat megalapozó fejlesztések](#)
[21]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.02.01 Czibolya
[47](#) [Analitikai és](#) - Zsófia
[diagnosztikai kutatási](#) [22] 2021.01.31
[kiválósági központ az egészség és a](#)
[sportteljesítmény szolgálatában](#) [22]

[GINOP-2.3.2-15-2016-00048](#) 2017.02.01 Tóth
[Életet veszélyeztető Akut](#) - Krisztián

megbetegedések súlyossági [23] és halálozási mutatóinak javítása transzlációs orvostudományi - megközelítésben - STAY ALIVE [23]	2021.01.31	
GINOP-2.3.2-15-2016-00049 Új szintetikus kismolekulák tervezése szöveti reprogramozásra [24]	2017.02.01	Gayár Csilla
	-	
	2020.01.31	
GINOP-2.3.2-15-2016-00050 PEPSYS - A peptiderg szignalizáció komplexitása [25] és szerepe szisztémás betegségekben [25]	2017.02.01	Czibolya Zsófia
	-	
	2020.01.31	
GINOP-2.3.2-15-2016-00055 Légszennyezettség előrejelző rendszer kifejlesztése [26] légköri víz-aeroszol kölcsönhatások figyelembevételével (Pannon Egyetem) [26]	2017.03.01	Ginzer Mónika
	-	
	2021.02.28	
GINOP-2.3.3-15-2016-00003 Bioimaging Hálózat: Képképző technológiák fejlesztése és alkalmazása - a molekuláktól az élő szervezetig [27]	2016.07.01	Kürti Péter
	-	
GINOP-2.3.3-15-2016-00011 A fertőző betegségek kutatásának újabb irányai - a Pécsi Tudományegyetem 4-es biológiai biztonsági szintű virológiai laboratóriumának infrastrukturális és tudományos fejlesztése [28]	2016.07.01	Kürti Péter
	-	
GINOP-2.3.3-15-2016-00012 ECRIN nemzetközi független gyógyszerkutatói hálózatban való magyar részvétel elmélyítése [29]	2016.07.01	Kürti Péter
	-	
	2018.06.30	
GINOP-2.3.3-15-2016-00013 [30] Világszínvonalú neuronavigációs infrastruktúra. [30]	2016.07.01	Kürti Péter
	-	
	2018.06.30	
K+F és oktatási platform kialakítása Magyarországon [30]		
GINOP-2.3.3-15-2016-00025 Kutatási központ kialakítása speciális sejtek [31] funkcionális és genomikai analízisére a Pécsi Tudományegyetemen [31]	2017.03.01	Fenekes Enikő
	2020.02.28	
GINOP-2.3.3-15-2016-00026 Új generációs elektronmikroszkóp: 3D ultra struktúra [32]	2017.01.01	Dudás Kószó
	-	
	2019.12.31	Katalin



GINOP-2.3.3-15-2016-00030 „Nano-bioimaging”: nagy idő és térbeli felbontású [33] képalkotó vizsgálatok fejlesztése és alkalmazása a biomedicinában [33]	2017.01.01 - 2019.12.31	Fenekes Enikő
GINOP-2.3.3-15-2016-00031 Sporttal kapcsolatos mozgásszervi elváltozások [34] prevenciója, klinikai kezelése és rehabilitációja, a parasport orvosklinikai aspektusai [34]	2017.02.01 - 2020.01.31	Fenekes Enikő
GINOP-2.3.3-15-2016-00032 Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási [35] központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen [35]	2017.01.01 - 2019.12.31	Ginzer Mónika
GINOP-2.3.3-15-2016-00033 Extrém térerősségű terahertzes infrastruktúra fejlesztése. [36]	2017.01.01 - 2019.12.31	Pirkhoffer Zsófia
KEHOP-5.2.11-16-2016-0027 [37] [37]Fotovoltaikus rendszerek telepítése a Pécsi Tudományegyetemen [37]	2017.03.13. - 2018.02.28.	Latyák Helga

Source URL: <https://pii.pte.hu/content/priority-national-projects?language=en>

Links

- [1] <http://pii.pte.hu/content/efop-220-16-2016-00002>
- [2] <http://pii.pte.hu/content/efop-220-16-2016-00003>
- [3] <http://pii.pte.hu/content/efop-220-16-2016-00008>
- [4] <http://pii.pte.hu/content/efop-312-16-2016-00001>
- [5] <http://pii.pte.hu/content/efop-3214-17-2017-00002>
- [6] <http://pii.pte.hu/content/efop-337-17-2017-00009>
- [7] <http://pii.pte.hu/content/efop-341-15-2015-00009>
- [8] <http://pii.pte.hu/content/efop-343-16-2016-00005#>
- [9] <http://pii.pte.hu/content/efop-351-16-2017-00003>
- [10] <http://pii.pte.hu/content/efop-361-16-2016-00004>
- [11] <http://pii.pte.hu/content/efop-362-16-2017-00010>
- [12] <http://pii.pte.hu/content/efop-362-16-2017-00017>
- [13] <http://pii.pte.hu/content/efop-413-00169>
- [14] <http://pii.pte.hu/content/efop-413-00172>
- [15] <http://pii.pte.hu/content/efop-413-00175>
- [16] <http://efop421.pte.hu>
- [17] <http://pii.pte.hu/content/ginop-221-15-2016-00020>
- [18] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00021>
- [19] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00022>
- [20] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00036>
- [21] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00039>
- [22] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00047>
- [23] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00048>
- [24] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00049>
- [25] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00050>
- [26] <http://pii.pte.hu/content/ginop-232-15-2016-00055>



- [27] <http://pii.pte.hu/content/ginop-233-15-2016-00003>
- [28] <http://bsl4.pii.pte.hu/>
- [29] <http://ecrin.pii.pte.hu/>
- [30] <http://neuro.pii.pte.hu/>
- [31] <http://pii.pte.hu/content/ginop-233-15-2016-00025-1>
- [32] <http://pii.pte.hu/content/ginop-233-15-2016-00026>
- [33] <http://pii.pte.hu/content/ginop-233-15-2016-00030-3>
- [34] <http://pii.pte.hu/content/ginop-233-15-2016-00031>
- [35] <http://pii.pte.hu/content/ginop-233-15-2016-00032>
- [36] <http://pii.pte.hu/content/ginop-233-15-2016-00033#>
- [37] <http://pii.pte.hu/content/kehop-5211-16-2016-00027>