

Kiemelt hazai projektek

Projekt kódszáma és címe **Megvalósítás** **Menedzser**

[2018-1.2.1-NKP-2018-00009](#) **Multifunkcionális** 2018.09.01- Koller-
2022.08.31. Kovács Livia

[femtobiológiai munkaállomás](#)
[kifejlesztése és fényindukált](#)
[biológiai folyamatok](#)
[vizsgálata néhány ciklusú](#)
[spektroszkópiai](#)
[módszerekkel](#) [1]

[2018-1.2.1-NKP-2018-00010](#) 2018.09.01- Koller-
2022.08.31. Kovács Livia

[10 Ultrarövid fény- és](#)
[elektronimpulzusokkal](#)
[indukált atomi és molekuláris](#)
[folyamatok vizsgálata az ELI-](#)
[ALPS-nál, módszer- és](#)
[eszközfejlesztés](#) [2]

[EFOP-1.10.2-17-2017-00025](#) 2018.04.01- Mánfai
2019.12.31. Kinga

[Egészségügyi](#)
[humán erőforrásfejlesztés a](#)
[Pécsi Tudományegyetemen](#)
[3]

[EFOP-1.10.3-17-2017-00003](#) 2018.07.01. Dr. Kith
- Nikoletta
2020.08.31.

[Szakmai továbbképzések](#)
[a Pécsi Tudományegyetem](#)
[Klinikai Központban](#) [4]

[EFOP-2.2.0-16-2016-00002](#) 2017.02.01 Bayer
- Gábor
2020.04.30

[2 A minőségi egészségügyi](#)
[köszolgáltatásokhoz való](#)
[hozzáférés biztosításának](#)
[fejlesztése](#) [5]

[EFOP-2.2.0-16-2016-00003](#) 2017.01.06 Bayer
- Gábor
2019.07.04

[3 A minőségi egészségügyi](#)
[köszolgáltatásokhoz való](#)
[hozzáférés biztosításának](#)
[fejlesztése](#) [6]

[EFOP-2.2.0-16-2016-00008 A](#) 2017.01.05 Bayer
- Gábor
2020.11.30

[minőségi egészségügyi](#)
[köszolgáltatásokhoz való](#)
[hozzáférés biztosításának fejlesztése](#)
[7]

[EFOP-2.2.1-16-2016-00001 A](#) 2017.01.01 Bayer
- Gábor
2019.12.31

[minőségi egészségügyi](#)
[köszolgáltatásokhoz való](#)
[hozzáférés biztosításának fejlesztése](#)

[EFOP-2.2.18-17-2017-000](#) 2018.04.01- Dr. Trischler

- [17 A betegbiztonság fejlesztésének komplex programja a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központjában](#) [8] 2019.03.31. Bernadett
- [EFOP-3.1.2-16-2016-00001 A köznevelés módszertani megújítása a végzettség nélküli iskolaelhagyás csökkentése céljából - Komplex Alaprogram bevezetése](#) [9] 2017.01.01- Béres Márton Gellért
2021.09.30
- [EFOP-3.2.14-17-2017-0002 Élményközpontú nyelvtanulás módszertani és tartalmi kidolgozása és megvalósítása középiskolás tanulók nyelvtudásnak fejlesztésére a Pécsi Tudományegyetemen](#) [10] 2017.21.01- Siptár Miklós
2020.11.30
- [EFOP-3.3.7-17-2017-00009 A Pécsi Tudományegyetem Illyés Gyula-Gyakorlóiskola, Alapfokú Művészeti Iskola módszertani fejlesztése](#) [11] 2018.01.01. Lévai Zoltán
2020.01.01.
- [EFOP-3.4.1-15-2015-00009 "TESZ-WHSZ" Tevékeny közösség, Egyéni gondoskodás. Személyes tudomány a Pécsi Tudományegyetem Wlislócki Henrik Szakkollégiumában](#) [12] 2016.04.01- Dobay Kata
2018.10.31.
- [EFOP-3.4.3-16-2016-00005 Korszerű egyetem a modern városban: Értékközpontúság, nyitottság és befogadó szemlélet egy 21. századi felsőoktatási modellben](#) [13] 2017.04.01- Dudás Koszó Katalin
2021.09.30
- [EFOP 3.4.4-16-2017-00004 Pályaorientáció, valamint a matematikai, természettudományos, informatikai, műszaki szakok népszerűsítése a felsőoktatásban](#) [14] 2017.09.01 Borda László
-
2021.10.31.
- [EFOP 3.5.1-16-2017-00003 A duális képzés fejlesztése a Pécsi Tudományegyetemen](#) 2017.06.01 Sipos László
-
2021.09.30.

[15]

[EFOP-3.5.2-17-2017-0000](#) 2017.09.01 Siptár
- Miklós
[2 Szociális munkás és közösségek segítésére irányuló felsőoktatási képzések innovatív, duális és gyakorlatorientált fejlesztése. Transzformatív-dialogikus tanulás a kooperáció szolgálatában](#) [16]
2020.10.31

[EFOP-3.6.1-16-2016-0000](#) 2017.01.01 Kozma
- József
[4 Intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztések](#) [17]
2021.06.30

[EFOP-3.6.2-16-2017-0000](#) 2017.09.01 Czimmer
- Péter
[3 Sport- rekreációs- és egészséggazdasági kooperációs Kutatóhálózat létrehozása](#) [18]
2020.08.31

[EFOP-3.6.2-16-2017-0000](#) 2017.08.01 Dr. Kith
- Nikolett
[5 Ultragyors fizikai folyamatok atomokban, molekulákban, nanoszerkezetekben és biológiai rendszerekben](#) [19]
2020.07.31

[EFOP-3.6.2-16-2017-0000](#) 2017.09.01 Pirkhoffer
- Zsófia
[6 Modern orvostudományi diagnosztikus eljárások és terápiák fejlesztése transzlációs megközelítésben: a laboratóriumtól a betegágyig](#) [20]
2020.08.31

[EFOP-3.6.2-16-2017-0000](#) 2017.07.01 Császárné
- Pusztai
[8 A neuroinflammáció vizsgálata a neurodegeneratív folyamatokban: a molekulától a betegágyig](#) [21]
2020.10.31 Beatrix

[EFOP-3.6.2-16-2017-0000](#) 2017.06.01 Dudás
- Róbert
[9 Klinikai kutatások tematikus hálózatának kialakítása és nemzetköziesítése](#) [22]
2020.09.30

[EFOP 3.6.2-16-2017-00010](#) 2017.07.01. Petres
- Márton
[Fenntartható nyersanyag-gazdálkodás tematikus hálózat fejlesztése – RING 2017](#) [23]
2020.06.30

- [EFOP-3.6.2-16-2017-00017](#)** 2017.07.01- Petres
2020.10.31 Márton
[Fenntartható, intelligens és befogadó regionális és városi modellek](#) [24]
- [EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00007](#)** 2017.09.01 Tóth-Ráth
- Zsuzsa
2021.08.31
[„Tehetségből fiatal kutató” – A kutatói életpályát támogató tevékenységek a felsőoktatásban](#) [25]
- [EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00009](#)** 2017.05.01. Hargitai-
- Kiss
2021.11.30 Krisztián
[Az orvos-, egészség tudományi- és gyógyszerészképzés tudományos műhelyeinek fejlesztése](#) [26]
- [EFOP-4.1.3-17-2017-0016](#)** 2017.11.01 Csuport
- Marianna
2018.10.31
[9 PTE SZESZI tanulást segítő tereinek infrastrukturális fejlesztése](#) [27]
- [EFOP-4.1.3-17-2017-0017](#)** 2017.11.01 Csuport
- Marianna
2018.10.31
[2 A Pécsi Tudományegyetem Illyés Gyula Gyakorlóiskola, Alapfokú Művészeti Iskola infrastrukturális fejlesztése](#) [28]
- [EFOP-4.1.3-17-2017-0017](#)** 2017.11.01 Csuport
- Marianna
2018.10.31
[5 A Pécsi Tudományegyetem Gyakorló Általános Iskolák és Gimnázium infrastrukturális fejlesztése](#) [29]
- [EFOP-4.2.1-16-2017-0000](#)** 2017.09.01 Csuport
- Mariann,
2020.03.31 Sovány
Barnabás
[8 A Pécsi Tudományegyetem infrastrukturális fejlesztése](#) [30]
- [EFOP-4.2.2.-16-2017-0000](#)** 2017.09.01- Nagy Eszter
2020.07.31
[1 Skill laborok fejlesztése](#) [31]
- [GINOP-2.2.1-15-2016-000](#)** 2016.09.01 Dobay Kata
-
2020.06.19
[20 Új, több támadáspontú innovatív fájdalomcsillapító fejlesztése](#) [32]
- [GINOP-2.2.1-15-2017-000](#)** 2017.07.01- Latyák
2021.06.30 Helga
[63 Kórházi higiéniai kontrolling rendszer kutatás fejlesztése](#) [33]
- [GINOP-2.2.1-15-2017-000](#)** 2018.01.01- Latyák
2021.12.31 Helga
[67 Hálózatos analitikai és adathasznosítási lehetőségek](#)

[az egészségügyben](#) [34]

[GINOP-2.2.1-15-2017-000](#) 2017.08.01-Latyák
2020.08.31 Helga
[83](#) [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](#) [35]

[GINOP-2.2.1-15-2017-001](#) 2017.09.01-Latyák
2021.08.31 Helga
[02](#) [Fenntartható és költséghatékony termálvíz visszasajtolás kútkiképzési technológiájának kifejlesztése](#) [36]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2016.10.01-Bencsik-
2019.09.30 Péter Ildikó
[21](#) [Chip-technológia alkalmazása a humán in vitro fertilizáció](#) [37]
[eredményességének javításában](#) [37]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2016.10.01 Tóth-Ráth
- Zsuzsanna
2020.09.30
[22](#) [3D nyomtatási és vizualizációs technológiákat alkalmazó interdiszciplináris kutatási, oktatási és fejlesztési központ kialakítás a Pécsi Tudományegyetemen](#) [38]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.01.01 Béres
- Márton
2020.12.31 Gellért
[36](#) [Multimodális optikai nanoszkópiai módszerek fejlesztése](#) [39]
[és alkalmazása az élet- és anyagtudományi kutatásokban](#) [39]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.02.01 Császárné
- Pusztai
2020.01.31 Beatrix
[39](#) [Ritka betegségek pathogenezisének kutatása](#), [40]
[új diagnosztikai és terápiás eljárásokat megalapozó fejlesztések](#) [40]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.02.01 Valkai
- Viktória
2021.01.31
[47](#) [Analitikai és diagnosztikai kutatási](#) [41]
[kiválósági központ az egészség és a sportteljesítmény](#)

[szolgáltatában](#) [41]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.02.01 Gayár Csilla
[48 Életet veszélyeztető Akut megbetegedések súlyossági](#) -
2021.01.31
[42]

[és halálzási mutatólnak javítása transláció orvostudományi - megközelítésben - STAY ALIVE](#) [42]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.02.01 Gayár Csilla
[49 Új szintetikus kismolekulák tervezése szöveti reprogramozásra](#) -
2020.01.31
[43]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.02.01 Dobay Kata
[50 PEPSYS - A peptiderg szignalizáció komplexitása](#) -
2020.12.31
[44]

[és szerepe szisztémás betegségekben](#) [44]

[GINOP-2.3.2-15-2016-000](#) 2017.03.01 Béres Márton
[55 Légszennyezettség előjelző rendszer kifejlesztése](#) -
2021.02.28 Gellért
[45]

[léggöri víz-aeroszol kölcsönhatások figyelembevételével](#) [45]

[GINOP-2.3.3-15-2016-000](#) 2016.07.01 Fenekes Enikő
[03 Bioimaging Hálózat: Képkalkotó technológiák fejlesztése és alkalmazása - a molekuláktól az élő szervezetig](#) -
2019.06.30
[46]

[GINOP-2.3.3-15-2016-000](#) 2016.07.01 Koller-Kovács Livia
[11 A fertőző betegségek kutatásának újabb irányai - a Pécsi Tudományegyetem 4-es biológiai biztonsági szintű virológiai laboratóriumának infrastrukturális és tudományos fejlesztése](#) -
2017.09.30
[47]

[GINOP-2.3.3-15-2016-000](#) 2016.07.01 Koller-Kovács Livia
[12 ECRIN nemzetközi független gyógyszerkutatói hálózatban való magyar részvétel elmélyítése](#) -
2019.06.30
[48]

[GINOP-2.3.3-15-2016-000](#) 2016.07.01 Fenekes Enikő
[13 Világszínvonalú](#) -
2019.06.30



[neuronavigációs
infrastruktúra, K+F és
oktatási platform kialakítása
Magyarországon](#) [49]

GINOP-2.3.3-15-2016-000 2017.03.01 Fenekes
25 Kutatási központ - Enikő
[kialakítása speciális sejtek](#) 2020.02.28
[50]
[funkcionális és genomikai
analízisére a Pécsi
Tudományegyetemen](#) [50]

GINOP-2.3.3-15-2016-000 2017.01.01 Dudás
26 Új generációs - Kószó
[elektronmikroszkóp: 3D ultra](#) 2019.12.31 Katalin
[struktúra](#)
[51]

GINOP-2.3.3-15-2016-000 2017.01.01 Kith
30 „Nano-bioimaging”: nagy - Nikoletta
[idő és térbeli felbontású](#) [52] 2019.12.31
[képalkotó vizsgálatok
fejlesztése és alkalmazása a
biomedicinában](#) [52]

GINOP-2.3.3-15-2016-000 2017.02.01 Fenekes
31 Sporttal kapcsolatos - Enikő
[mozgásszervi elváltozások](#) 2020.01.31
[53]
[prevenciója, klinikai kezelése
és rehabilitációja, a parasport
orvosklinikai aspektusai](#) [53]

GINOP-2.3.3-15-2016-000 2017.01.01 Koller-
32 Neurorehabilitációs és - Kovács Livia
[ember-gép kapcsolat kutatási](#) 2019.12.31
[54]
[központ kialakítása a Pécsi
Tudományegyetemen](#) [54]

GINOP-2.3.3-15-2016-000 2017.01.01 Pirkhoffer
33 Extrém térerősségű - Zsófia
[terahertzes infrastruktúra](#) 2019.12.31
[fejlesztése](#) [55]

KEHOP-5.2.11-16-2016-00 2017.03.13. Latyák
027 Fotovoltaikus rendszerek - Helga
[telepítése a Pécsi](#) 2018.02.28.
[Tudományegyetemen](#) [56]

Forrás webcím: <https://pii.pte.hu/content/kiemelt-hazai-projektek>

Hivatkozások



- [1] <http://pii.pte.hu/2018-121-nkp-2018-00009>
- [2] <https://pii.pte.hu/2018-121-nkp-2018-00010>
- [3] <https://pii.pte.hu/efop-1102-17-2017-00025>
- [4] <https://pii.pte.hu/efop-1103-17-2017-00003>
- [5] <https://pii.pte.hu/efop-220-16-2016-00002>
- [6] <http://pii.pte.hu/efop-220-16-2016-00003>
- [7] <http://pii.pte.hu/efop-220-16-2016-00008>
- [8] <http://pii.pte.hu/efop-2218-17-2017-00017>
- [9] <https://pii.pte.hu/efop-312-16-2016-00001>
- [10] <http://pii.pte.hu/efop-3214-17-2017-00002>
- [11] <http://pii.pte.hu/efop-337-17-2017-00009>
- [12] <https://pii.pte.hu/efop-341-15-2015-00009>
- [13] <https://pii.pte.hu/efop-343-16-2016-00005>
- [14] <https://pii.pte.hu/efop-344-16-2017-00004>
- [15] <https://pii.pte.hu/efop-351-16-2017-00003>
- [16] <https://pii.pte.hu/efop-352-17-2017-00002>
- [17] <https://pii.pte.hu/efop-361-16-2016-00004>
- [18] <https://pii.pte.hu/efop-362-16-2017-00003>
- [19] <https://pii.pte.hu/efop-362-16-2017-00005>
- [20] <https://pii.pte.hu/efop-362-16-2017-00006>
- [21] <https://pii.pte.hu/efop-362-16-2017-00008>
- [22] <https://pii.pte.hu/efop-362-16-2017-00009>
- [23] <https://pii.pte.hu/efop-362-16-2017-00010>
- [24] <https://pii.pte.hu/efop-362-16-2017-00017>
- [25] <https://pii.pte.hu/efop-363-vekop-16-2017-00007>
- [26] <https://pii.pte.hu/efop-363-vekop-16-2017-00009>
- [27] <https://pii.pte.hu/efop-413-00169>
- [28] <https://pii.pte.hu/efop-413-00172>
- [29] <https://pii.pte.hu/efop-413-00175>
- [30] <http://efop421.pte.hu>
- [31] <https://pii.pte.hu/efop-422-16-2017-00001>
- [32] <https://pii.pte.hu/ginop-221-15-2016-00020>
- [33] <https://pii.pte.hu/ginop-221-15-2017-00063>
- [34] <https://pii.pte.hu/ginop-221-15-2017-00067>
- [35] <https://pii.pte.hu/ginop-221-15-2017-00083>
- [36] <https://pii.pte.hu/ginop-221-15-2017-00102>
- [37] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00021>
- [38] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00022>
- [39] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00036>
- [40] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00039>
- [41] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00047>
- [42] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00048>
- [43] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00049>
- [44] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00050>
- [45] <https://pii.pte.hu/ginop-232-15-2016-00055>
- [46] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00003>
- [47] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00011>
- [48] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00012>
- [49] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00013>
- [50] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00025>
- [51] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00026>
- [52] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00030>
- [53] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00031>
- [54] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00032>
- [55] <https://pii.pte.hu/ginop-233-15-2016-00033>
- [56] <https://pii.pte.hu/kehop-5211-16-2016-00027>