

Projektazonosító	Projekt címe	Megítélt támogatás (számított Ft)	Szakmai megvalósítás kezdete	Szakmai megvalósítás vége	Honlap
EFOP-3.10.1-17-2017-00001	Tematikus együttműködés erősítése a köznevelés és felsőoktatás terén a Kárpát-medence szomszédos országaival	348 360 835,00	2017.12.01	2021.12.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.10.1-17-2017-00001
EFOP-3.4.3-16-2016-00009	A felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása a Pannon Egyetemen	50 584 124,00	2017.07.01	2022.02.28	https://palyazatok.uni-mate.hu/EFOP-3.4.3-16-2016-00009
EFOP-3.4.3-16-2016-00010	Az Eszterházy Károly Egyetem fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében	3 369 000,00	2017.05.01	2021.07.30	
EFOP-3.4.3-16-2016-00012	Az agrárképzés tudásmenedzsment keretrendszerbe integrált, gyakorlatorientált, tartalmi és módszertani fejlesztése a digitális agrár- és élelmiszergazdaság elvárásainak tükrében	891 536 543,00	2017.06.01	2022.02.28	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.4.3-16-2016-00012
EFOP-3.4.3-16-2016-00013	Fejlesztések a Kaposvári Egyetemen a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében	435 810 824,00	2017.06.01	2022.08.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.4.3-16-2016-00013
EFOP-3.4.4-16-2017-00010	Agrártudományi pályorientáció, az ágazat versenyképességének javítása, a szakember-utánpótlás erősítése érdekében, a képzési környezet innovatív fejlesztésével.	650 497 728,00	2017.06.01	2021.12.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.4.4-16-2017-00010
EFOP-3.5.1-16-2017-00005	Duális és kooperatív felsőoktatási képzések, felsőoktatási szakképzési és szakirányú továbbképzések fejlesztése a Magyar Agrár- és Élettudomány Egyetem Kaposvári Campusán	405 456 147,00	2017.06.01	2022.03.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.5.1-16-2017-00005
EFOP-3.5.1-16-2017-00009	„A Szent István Egyetem képzési rendszerének munkaerő-piaci igényeknek való megfeleltetése, fejlesztése a duális és kooperatív képzések tükrében”	314 627 590,00	2017.09.01	2021.05.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.5.1-16-2017-00009
EFOP-3.5.1-16-2017-00010	Duális képzés fejlesztése a Pannon Egyetemen	5 423 000,00	2017.04.01	2022.06.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.5.1-16-2017-00010
EFOP-3.5.1-16-2017-00011	Duális, felsőoktatási szakképzési és szakirányú továbbképzések fejlesztése és lebonyolítása	27 104 000,00	2017.05.01	2021.09.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-p%C3%A1ly%C3%A1zatok/EFOP-3.5.1-16-2017-00011
EFOP-3.6.1-16-2016-00007	Intelligens szakosodási program a Magyar Agrár- és Élettudomány Egyetem Kaposvári Campusán	371 743 951,00	2017.02.01	2021.06.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.6.1-16-2016-00007
EFOP-3.6.1-16-2016-00015	A Pannon Egyetem átfogó intézményfejlesztése az intelligens szakosodás elősegítése érdekében	46 648 489,00	2017.02.01	2022.06.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.6.1-16-2016-00015
EFOP-3.6.1-16-2016-00016	SZIE Szarvasi Campusának kutatási és képzési profiljának specializálása intelligens szakosodással: mezőgazdasági vizsgadálkodás, hidrokultúrás növénytermesztés, alternatív szántóföldi növénytermesztés, ehhez kapcsolódó precíziós gépkezelés fejlesztés	385 933 846,00	2017.02.01	2021.04.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.6.1-16-2016-00016
EFOP-3.6.2-16-2017-00014	Nemzetközi kutatási környezet kialakítása a fényszennyezés vizsgálatának területén.	284 620 422,00	2017.09.01	2022.06.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.6.2-16-2017-00014
EFOP-3.6.2-16-2017-00018	„Termeljünk együtt a természettel - az agrárerdészet, mint új kitérési lehetőség”	369 402 487,00	2017.09.01	2021.08.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.6.2-16-2017-00018
EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005	Tudományos utánpótlás erősítése a hallgatók tudományos műhelyeinek és programjainak támogatásával, a mentorálás folyamatának kidolgozásával.	570 310 242,00	2017.09.01	2022.08.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005
EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008	Innovatív tudományos műhelyek a hazai agrár felsőoktatásban	703 331 495,00	2017.07.01	2022.07.29	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/efop-3.6.3-vekop-16-2017-00008
EFOP-3.9.2-16-2017-00014	Humán kapacitások fejlesztése térségi szemléletben Észak-Somogyban	67 498 872,00	2018.01.01	2022.05.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-3.9.2-16-2017-00014
EFOP-4.2.1-16-2017-00010	A jövő egyeteme - Infrastrukturális fejlesztések a MATE Kaposvári Campusán	1 199 877 352,00	2017.07.01	2022.02.28	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/EFOP-4.2.1-16-2017-00010
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00048	Tejfőhéjra alapú, speciális célra szánt élelmiszer és tápszerösszetevők fejlesztése	347 837 196,00	2022.03.30	2025.03.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00048
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00126	Antibiotikum mentes, prémium libamáj előállítás tenyésztés- tartástechnológiájának fejlesztése	199 450 000,00	2022.03.25	2025.03.25	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00126
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00164	A klímaváltozás hatásait integráló adatalapú, szarvasmarha diagnosztikai döntéstámogató rendszer	208 655 627,00	2022.05.01	2025.03.23	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00164
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00165	Skálázható co-generation megoldás a napenergia és a biomasza hasznosítás integrálásával	319 284 093,00	2022.03.25	2025.04.05	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00165
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00175	Mesterséges intelligencia alapú precíziós hígtrágya kijuttatási technológia kifejlesztése	187 380 350,00	2022.04.01	2025.03.22	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/ginop-plusz-2.1.1-21-2022-00175
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00183	A gombatermesztés melléktermékeként megjelenő letermelt gombakomposzt és egyéb szedési hulladék rovarlárvákkal történő újrahasznosításának és teljes ipari technológiájának kutatás-fejlesztése a gombaipar hulladékkezelésének megoldása érdekében	158 121 974,00	2022.05.01	2025.03.23	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00183
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00221	Antibiotikum és cink-oxid mentes takarmányozás a malacnevelés fázisában	105 525 000,00	2022.06.01	2025.03.24	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00221
GINOP-2.2.1-15-2017-00042	A Pannon régió növényeinek genetikai hasznosítása (TM Zrt)	230 907 729,00	2017.08.11	2021.12.29	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.2.1-15-2017-00042
GINOP-2.2.1-15-2017-00105	Innovációs folyamatot támogató szolgáltatások fejlesztése a szántóföldi növénytermesztés számára (SMART-GAZDA)	180 027 000,00	2017.11.20	2022.10.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.2.1-15-2017-00105
GINOP-2.2.1-18-2018-00003	Robottechnikára alapozott, precíziós elven vezérelt élelmiszer alapanyag előállításra épülő, igazoltan egészségvédő hatású tejtermék variánsok kifejlesztése egyedi hatóanyag kombinációk és innovatív technológiák alkalmazásával	574 972 539,00	2019.08.01	2022.10.02	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.2.1-18-2018-00003
GINOP-2.2.1-18-2018-00011	Élőflórás élelmiszeripari anyagok formázásának, hőkezelésének és továbbításának automatizálása az ipar 4.0 követelményei szerint	152 270 972,00	2019.01.01	2022.09.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.2.1-18-2018-00011
GINOP-2.2.1-18-2020-00022	A homlokzat az épület arca	159 861 191,00	2020.09.01	2023.06.29	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-p%C3%A1ly%C3%A1zatok/GINOP-2.2.1-18-2020-00022
GINOP-2.2.1-18-2020-00025	A Szabolcs-Szatmár-Bereg térség gyümölcs termesztési és feldolgozási komplex rendszerének fejlesztése a hatékony és fenntartható gazdasági működtetés érdekében	263 100 876,00	2020.02.01	2023.06.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.2.1-18-2020-00025

GINOP-2.2.1-18-2020-00026	Piacorientált horgászati innováció egyes halfajok termelés technológiájának és környezettudatos horgász eszközök-halcsalik fejlesztésének területén	119 838 968,00	2020.02.01	2023.08.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.2.1-18-2020-00026
GINOP-2.2.1-18-2020-00031	Determináns, hiperintenzív baromfi-hüstermelő fajok fehérje és aminosav ellátásának optimalizálása emészthető táplálóanyag alapon, in line eljárással az immunkompetencia javításával	101 303 305,00	2020.02.01	2023.08.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.2.1-18-2020-00031
GINOP-2.3.2-15-2016-00004	A balatoni horgászati célú halgazdálkodás fenntarthatóvá tételének megalapozása a halfauna rekonstrukciója és a táplálékbázis hasznosulásának vizsgálatával alap- és alkalmazott kutatási módszerekkel Balatoni GINOP	764 765 447,00	2016.09.01	2021.08.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.2-15-2016-00004
GINOP-2.3.2-15-2016-00025	Fogyasztói igényekhez igazodó, gazdaságilag jelentős haszonhalaink (harcsa, ponty, süllő) genetikai erőforrásainak és tenyésztés-technológiájának innovatív fejlesztése Goodfish GINOP-2.3.2-15-2016-00025	603 792 595,00	2016.12.21	2021.12.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.2-15-2016-00025
GINOP-2.3.2-15-2016-00029	Multifunkcionálisan hasznosítható növények, mint alternatívák a fenntartható mezőgazdaság szolgálatában	53 827 000,00	2017.03.01	2022.05.29	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.2-15-2016-00029
GINOP-2.3.2-15-2016-00046	A fumonizin B1 mikotoxin humán expozíciójának becslése, a toxin által kiváltott oxidatív stressz, sejtkárosodás és anyagcsere változás meghatározása in vitro és állatkísérletes modellekben	617 550 000,00	2017.01.01	2021.12.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.2-15-2016-00046
GINOP-2.3.2-15-2016-00054	Festetics Imre Bioinnovációs Kiválósági Központ és Stratégia K+F+I Projektműhely	540 273 000,00	2017.01.01	2022.11.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.2-15-2016-00054
GINOP-2.3.2-15-2016-00058	Immunistimuláló hatású és eddig nem alkalmazott mikroalga törzsek alapuló preventív célú takarmány kiegészítők termelése és intenzív halgazdaságokban történő hasznosítása	209 689 529,00	2017.04.01	2021.09.10	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.2-15-2016-00058
GINOP-2.3.3-15-2016-00015	Csúcstechnológiákra épülő Növénytudományi tudás- és szolgáltató központ K+F infrastruktúrájának fejlesztése a Pannon Egyetemen	380 979 697,00	2016.06.01	2022.09.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.3-15-2016-00015
GINOP-2.3.4-15-2016-00005	Klimatikus változásokhoz adaptált növénytermesztési és állattenyésztési technológiák fejlesztése a fenntartható mezőgazdaság és a minőségi élelmiszer-előállítás megvalósítása érdekében, intenzív termelési környezetben	2 620 908 000,00	2017.01.01	2021.11.29	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-2.3.4-15-2016-00005
GINOP-5.3.5-18-2019-00154	Munkaerőpiaci alkalmazkodóképesség fejlesztését célzó tematikus projektek	50 000 000,00	2020.12.01	2022.05.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-5.3.5-18-2019-00154
GINOP-7.1.6-16-2017-00005	TOKAJ-HEGYALJAI TÖRTÉNELMI BORVIDÉK KULTÚRTÁJ VILÁGÖRÖKSÉGI HELYSZÍNEINEK FEJLESZTÉSE	29 550 000,00	2018.02.01	2023.06.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/GINOP-7.1.6-16-2017-00005
KEHOP-3.2.1-15-2021-00037	A körforgásos gazdaságra történő átállás előkészítési feladatai a mezőgazdasági és zöldhulladékok esetében	1 000 000 000,00	2021.10.01	2023.11.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/KEHOP-3.2.1-15-2021-00037
KEHOP-5.2.2-16-2016-00058	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem épületeinek energiahatékonyság növelése megújuló energiafelhasználás növelésével	7 137 144 399,00	2017.05.01	2023.11.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/KEHOP-5.2.2-16-2016-00058
KEHOP-5.2.2-16-2017-00122	Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztései	660 002 341,00	2018.06.01	2023.11.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/KEHOP-5.2.2-16-2017-00122
MAHOP-1.2.1-2017-2018-00001	Halgazdálkodási vízterületek ivadékkellátását biztosító statikus halkeltető és -nevelő rendszer építése	393 403 304,00	2019.01.01	2021.03.13	
MAHOP-2.1.1-2016-2019-00011	A természetes vizek ivadékkellátását biztosító innovatív technológiák fejlesztése, valamint a tógazdasági és zárt rendszerű haltermelés fenntartható intenzifikálása	417 340 520,00	2020.06.01	2022.09.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/MAHOP-2.1.1-2016-2019-00011
RRF-2.1.2-21-2022-00027	A MATE gyakorlatorientált felsőfokú képzéseinek infrastrukturális- és készségfejlesztése	3 352 124 230,00	2022.01.01	2026.04.30	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-p%3A1y%3A1zatok/RRF-2.1.2-21-2022-00027
RRF-2.3.1-21-2022-00006	Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium	148 568 000,00	2022.03.01	2026.02.28	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-p%3A1y%3A1zatok/RRF-2.3.1-21-2022-00006
RRF-2.3.1-21-2022-00007	Agrár-biotechnológia és precíziós nemesítés az élelmiszerbiztonságért	1 330 500 000,00	2022.03.01	2026.02.28	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/rrf-2.3.1-21-2022-00007
TOP_PLUSZ-1.2.1-21-PT1-2022-00085	Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztés Erdőkertesben	12 001 500,00	2022.03.31	2025.03.31	
VEKOP-2.3.2-16-2016-00012	A Kárpát-medencei őshonos haszonállatfajok, -fajták és -öktípusok XXI. századi génbanki stratégiájának tudományos megalapozása és fejlesztése	201 950 422,00	2017.07.03	2021.12.31	https://palyazatok.uni-mate.hu/web/mate-palyazatok/VEKOP-2.3.2-16-2016-00012