

Felsőoktatási intézmény neve	Alprogram	Kategória	Támogatott projekt azonosítója	Kedvezményezett neve	Támogatott projekt címe	Támogatott hónapok száma
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/12	Antal Krisztián	Sajó-völgyi szén-és ércmeddők hatásának vizsgálata a felszíni-és felszín alatti vizekre	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/4	Bányai Kristóf	Bevonatok felületi morfológiájának és tribológiai jelenségeinek elemzése	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/7	Kondor Virág	Difenil-karbohidimid alapú termékek előállítása és termikus stabilitásának vizsgálata	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/8	Lukács Eszter	Autóipari vállalatok vagyoni, pénzügyi és jövedelemzetségi helyzete	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/5	Nagy Csenge	Szénhordozós katalizátorok előállítása és alkalmazása anilin szintézisében	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-II/1	Szabó Sándor Gergely	A hibás rudazatos mélyszivattyúzás és gázzavaros, folyadékhiányos kutak	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/2	Sziklai Benedek	Nanostruktúrák előállítása intenzív képlékenyalakítással és jellemzésükre alkalmas eljárás fejlesztése	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-II/15	Tapuskáné Koncz Noémi	Egy környezetbarát termékeket gyártó vállalat piaci lehetőségeinek elemzése	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/13	Tátrai Csaba	Sajó-völgyi meddőhányók kioldható elemtartalmának összehasonlító vizsgálata	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/3	Tergalecz Dóra	Nagy entrópiájú ötvözetek fotokatalitikus tulajdonságainak vizsgálata	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-II/6	Tóth Marcell János	Keményítő alapú biopolimerek alkalmazásának vizsgálata természetes töltőanyagokkal	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Alapképzés	EKÖP-24-1-I/9	Várkonyi Dóra Mária	Fenntarthatósági számvitel a gyakorlatban	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/4	Balassa Csilla	Bükkaljai nehézasvány-torlatok vizsgálata	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II-16	Berkesi Dániel Simon	Kerpely Antal Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/7	Besenyei István	Teherviselő képesség meghatározása az ipari alumínium profilokra vonatkozóan	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/9	Borsodi Eszter	Generatív tervezéssel előállított 3D nyomtatott drón alkatrész elemzése	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/12	Csábrádiné Jordán Anikó	Polimerek biodegradációja során keletkező melléktermékek toxicitásának vizsgálata	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/13	Csécsi Marcell Dániel	Uretánkötés képződéséhez használt ipari katalizátorok szerkezeti—aktivitási kapcsolatának vizsgálata és alkalmazási lehetőségei katalizátor fejlesztés során	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/11	Dalal Karad Thbayh	Antioxidáns adalékanyagok elméleti és kísérleti vizsgálata és hatásuk polimerek tulajdonságaira	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/6	Dojesák Dalma	Automatizált mintaelőkészítési platform fejlesztése a szérum antitestek glikozilációs vizsgálatára	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/1	dr. Lindt Roland	Az Európai Unió megújuló környezetvédelmi büntetőjoga - Implementációs kihívások és járulékos kérdések Magyarország szemszögéből	12

Felsőoktatási intézmény neve	Alprogram	Kategória	Támogatott projekt azonosítója	Kedvezményezett neve	Támogatott projekt címe	Támogatott hónapok száma
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/4	Dr. Pásztor Róbert	Molekuláris Biomarkerek Azonosítása Nőgyógyászati Daganatokban	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/8	Gráczer Kitti	Vanádium vonalakra kifejtett zavaró hatás vizsgálata titán implantátum ötvözetnél	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/16	Hamza Alexandra	A diatómaföld adagolás hatásának vizsgálata a terméktulajdonságokra és az égetési technológiára téglaanyagok esetén	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/6	Horváth Tamás	Radioaktív stroncium-dekorporáció vizsgálata számításon kémiai módszerekkel és izotermális titrációs kalorimetriával	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/7	Ilosvai Mária Ágnes	Magháj szerkezetű mágneses nanorészecskék szintézisének optimalizálása	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/21.	Ilyés Kinga	A családi alkotmány lehetséges tartalmi elemei az Amerikai Egyesült Államok gyakorlatában	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/2	Kiss Balázs Péter	Mikrohullám-indukált nitrogén-oxigén plazma vizsgálata salétromsav gyártáshoz való alkalmazhatóság szempontjából	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/9	Kopcsik Erika	Víz kimutatására alkalmas fluoreszcens próba fejlesztése iparilag fontos alkalmazásokra	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/20	Kovács Bence Zsolt	Azonos rendező, különböző forgatókönyvek: Államosítások Kelet-Közép-Európa államaiban mint a szovjet-típusú diktatúra kiépítésének jogi eszközei	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/11	Kovács Péter	Nyílt forráskódú szimulációs keretrendszer alkalmazási lehetőségeinek kutatása intermodális szárazföldi terminálok esetén	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/1	Mengyán Ákos	Középső bronzkori kerámia nyersanyagok vizsgálata az Egri-Bükkalja régióban: Esettanulmány Bogács-Pazsgapuszta, Novaj-Földvár és Vatta-Telek-oldal-dűlő lelőhelyeiről	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II-14	Mohamed Hamdy Eid Hemida	Hidrogeológiai-Mérnökgeológiai Intézeti Tanszék	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/19	Papp Zsófia	Újraértékelte vagy csak régi-új? A munkához való jog emberi jogi dimenziója az Európai Unió Bíróságának ítélkezési gyakorlatában	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/8	Polyákné Kovács Annamária	Műszaki műanyagok újrafeldolgozhatóságának vizsgálata autóiipari tekintetben	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-I/5	Tóth Csenge Emese	Az alapanyag fotodegradációja és a pirolízis termékek minőségi és mennyiségi mutatói közötti kapcsolat vizsgálata hulladék gumiabroncs esetén	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II/3	Venczel Tamás Bence	Agilis módszerek alkalmazása az autóiiparban	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Doktori képzés	EKÖP-24-3-II-13	Zapreskó-Farkas Evelin	Hantos Elemér Gazdálkodás- és Regionális Tudományi Doktori Iskola	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/8	Akkad Mohammad Zaher	A többszereplős ellátási lánc optimalizálásának fenntarthatósági szempontú elemzése Ipar 4.0 technológiák segítségével	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/14	BAIBHAW KUMAR	Energiatárolással kombinált napenergia termelés potenciáljának vizsgálata szűrítési alkalmazások esetén	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/19	Boros Rafael Ruben	Intelligens dinamikus energiamenedzsment hibrid szünetmentes rendszerekhez	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/13	Bubonyi Tamás	Különböző arányban kevert bimodális kompozit fémhab alakváltozás hatására kialakuló szerkezetének vizsgálata	12

Felsőoktatási intézmény neve	Alprogram	Kategória	Támogatott projekt azonosítója	Kedvezményezett neve	Támogatott projekt címe	Támogatott hónapok száma
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-3	Dinh Phi Truong	Az arany nanorészecskék növények általi szintetizálásának lehetőségei	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/2	Dócs Roland	A petrofizikai paraméterek mérésére alkalmazható laboratóriumi eljárások optimalizálása	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II/2	Dr. Agárdi Anita	Heurisztikus algoritmusok hatékonyságainak elemzése a termelésütemezésben	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-8	Dr. Czagyány Máté	Flexibilis elektródok fejlesztése hatékony energiatároló alkalmazásokhoz	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/5	dr. Cseh-Zelina Gergely	A harmadik országbeli állampolgárok beutazására és tartózkodására vonatkozó szabályok aktuális változásai, különös tekintettel a tanulmányi célú eljárásokra.	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-13	Dr. Cservenák Ákos Dániel	Automatizált anyagmozgató eszközök (AGV és AMR) mozgásának drónnal történő nyomonkövetése és összehangolása, és drón oktatásban való hasznosítása	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-5	Dr. Garami Attila	Automatizált gépi tanulás alapú adatfeldolgozás és kiértékelés molekuláris biomarkerek azonosítására	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-4	Dr. Juhász János	Elektromobilitás és a logisztika szerepe Miskolc város késztermék elosztásának fejlesztésében	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-10	Dr. Kriston Edit PhD	Gyermeki jogok multidiszciplináris és interdiszciplináris vizsgálata II.	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/7	dr. Marczisné dr. Czibrik Eszter	Az építészeti igazgatás változásainak vizsgálata a legújabb jogalkotási törekvések tükrében	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-27	Dr. Matusz-Kalász Dávid	Napelem állapotfelmérési eredmények kiértékelési folyamatának támogatása mesterséges intelligencia felhasználásával	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-14	Dr. Nagy Gábor	Gumiabroncs hulladékból tükiz hidrogén	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-19	Dr. Nagy Gábor	Minőségbiztosítás digitalizációjának vizsgálata a logisztikai hálózatokban	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-22	Dr. Raghawendra Pratap Singh Sisodia	Az S1300QL ultra-nagyszilárdságú szerkezeti acél elektronsugaras hegesztésének kísérletekre alapozott elemzése	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-16	Dr. Ritó Evelin	Az állatvédelem közigazgatási vonatkozásai – különös tekintettel a mentőkutyák és szolgálati kutyák jogi helyzetének aktuális kérdéseire	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-12	Dr. Rózsa Zsófia Borbála	Nitrogén-, Kén- és Oxigén tartalmú heterociklusos (NSO-HET) molekulák hatása különböző foszfolipid fejcsoportokkal rendelkező membránmodellekre	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-6	Dr. Sikora Emőke	Szerves festékek lebontásának vizsgálata mágneses katalizátorok alkalmazásával	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II/1	Dr. Solymosi-Szekeres Bernadett	A reprodukciós egészség és a munkajog – A menstruációs szabadság lehetőségei magyar szabályozásának kérdései	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-20	Dr. Szentesi Szabolcs	Hibrid készletezési mechanizmusok alkalmazása a logisztikában a fenntarthatóság és a hatékonyság növelése érdekében	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-II-15	Dr. Sztankovics István	Az energiahatékonyság és a megmunkált felület minőségének fejlesztése érintőirányú előtolással végzett (tangenciális) esztétizálásnál	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatalkutató, kutató	EKÖP-24-4-I/20	dr. Tóth Barbara	A gyermek véleménynyilvánításhoz való joga az őt érintő polgári eljárásokban a vonatkozó nemzetközi egyezmények és uniós szabályozás tükrében	7

Felsőoktatási intézmény neve	Alprogram	Kategória	Támogatott projekt azonosítója	Kedvezményezett neve	Támogatott projekt címe	Támogatott hónapok száma
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-II-21	Dr. Varga Krisztina	A társadalmi innovációs hatás mérése – hatásvizsgálat a társadalmi innováció számszerűsítése érdekében	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-II-7	Dr. Veres Péter	Mesterséges intelligencia alkalmazása úthálózat kezelésére és járatrtervező szoftverek optimalizálására	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/6	Gyarmati Gábor	Vastartalmú intermetallikus vegyületek és oxidfázisok kölcsönhatásainak vizsgálata magas vastartalmú, újrahasonított alumínium ötvözetekben	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/10	Hargitai-Kazup Ágota	Öntött AlSi7Mg0.3 ötvözet pórusszerkezete és mechanikai tulajdonságai közötti kapcsolat vizsgálata gépi tanulás (Machine Learning) segítségével	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/1	Hegedüs Balázs	Műanyag hulladékok feldolgozását célzó, folyamatos üzemű pirolízis berendezés energetikai önfenntarthatóságának vizsgálata.	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/3	Issa Omlc	Új explicit numerikus módszerek alkalmazása lineáris és nemlineáris hőátviteli egyenletek megoldására, elsősorban épületenergetikai optimalizálás céljából	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/11	Kárpáti Viktor	Ipari méretű, Nb mentes NbTi/Cu szupravezető lemezes kompozit előállítás SuShi szeptum mágneshez.	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/9	Ludmán Katalin	Hajnóczy-filológia a digitális térben	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-II-9	Mentes Dóra	Poliuretán Hab Égetése Során Kibocsátott Policiklusos Aromás Szénhidrogének Vizsgálata	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-II-24	Mesterné Dr. Kurovics Emese	Mullit kerámiák szinterelési hőmérsékletének csökkentési lehetőségei	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/17	Metszősy Gabriella	Társadalmi innováció a V4-ek vonatkozásában - szükséglet alapú jóllét vizsgálata	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/12	Molnár Ferenc	Geoinformatikai eszközök használatának lehetőségei az erős vízhatás alatt álló területek középtáj szintű térképezésében.	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-II-18	Nánai Lilla	Atomí rétegleválástással, magnetronos porlasztással és fizikai gőzfázisú leválástással kialakított hordozó-és katalizátorrétegek hatása a szén nanocső erdők szerkezetére	7

Felsőoktatási intézmény neve	Alprogram	Kategória	Támogatott projekt azonosítója	Kedvezményezett neve	Támogatott projekt címe	Támogatott hónapok száma
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-II-11	Prekob Ádám	Oldószerhatás vizsgálata nitrobenzol katalitikus hidrogénezésében	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/15	Sebe Emese	Aktív szén előállítása települési hulladékból	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/4	Sepsi Máté	Fizikai szimulátor tervezése intenzív képlékenyalakító szerszámban fellépő súrlódási viszonyok vizsgálatára	12
Miskolci Egyetem	EKÖP	Fiatal oktató, kutató	EKÖP-24-4-I/16.	Székely István	Korszerű talajvíz kármentesítő eljárások tervezését támogató laboratóriumi mérések végzése és eszközök fejlesztése	7
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-I/17	Furman Máté	A szimplánadás hangszerek fejlődése a chalumea-tól a szaxofonig	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-II/5	Horváth Kata	A mesterséges intelligencia B2C piaci adaptációjának komplex vizsgálata	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-II/1	Kaposvári László Tamás	Miskolc közösségi közlekedésének átalakítása az É–D-i villamosvonal üzembe helyezésével összefüggésben	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-I/2	Kecskés Karina	Természetes agyagalapú részecskék mikroorganizmus megkötő képességének vizsgálata	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-I/10	Kondor Virág	Foszfénezett difenil-karboüimid hőstabilitási vizsgálata	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-I/3	Könyves Zsolt	Ultrarövid impulzusú lézergyár alkalmazása mintázat kialakítására szerszámacélok felületén és minősítése finomszerkezetvizsgálati módszerek által	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-I/11.	Lukács Eszter	Ellátási lánc problémák az autópárhán	5
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-I/6	Tóbis Anita Orsolya	Áldozat vállalási hajlandóság a fenntarthatóság érdekében	10
Miskolci Egyetem	EKÖP	Mesterképzés	EKÖP-24-2-I/4	Üveges Brigitta	A mesterséges intelligencia megjelenése és szabályozási kérdései a szerzői jogban	5
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/7	Berentés Lajos	Formalin gyártási technológia komplex fejlesztési lehetőségei	41
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/6	Gerzsenyi Tímea	Új típusú mágneses nanorészecskék nukleinsav-izolálásban való alkalmazhatóságának vizsgálata	24
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/5	Jurák Eszter Réka	Az érték alapú vállalatvezetés hozzájárulása a szervezet sikerességéhez	48
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/2	Mekker Julianna	Komplex regionális hidrológiai modell fejlesztése a Jászágai medence fenntartható vízhasznosítása érdekében	36
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/8	Pap Ádám	Csővezetékek hegesztett kötéseiben előforduló hidrogén okozta elridegedés fizikai szimulációira alapozott vizsgálata	36
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/3	Terdik Gábor Szabolcs	A felrakóhegesztés hatásainak vizsgálata nagyszilárdságú acél alapanyagokon	24
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/4	Tokaji György Marcell	Computational and Experimental Study of the Degradation of Plastics	41
Miskolci Egyetem	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP	EKÖP-KDP 24/1	Veszprémi Ramóna	Zöld acélgártás	41