

A 2023/2024-es tanév Új Nemzeti Kiválóság Program nyertes pályázóinak listája

Fogadó felsőoktatási intézmény neve	Kar/ Doktori iskola	Pályázó neve	Egyedi pályázati azonosító szám	Ösztöndíjas időszak hossza (hó)	Támogatott kutatási téma címe	Tudományág	Megvalósítás helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Sajtos Dániel	ÚNKP-23-1-I-SOE-137	10	Ceruzaipari frízek telítési minőség ellenőrzése lehetséges új fajok bevonásával	IV.2. műszaki tudományok – anyagtudományok és technológiák	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Sajdik Tamás	ÚNKP-23-1-I-SOE-151	5	Nyúlási tartalék elemzése rosttelített nedvességtartalmú, valamint tejsavval kezelt rostirányban tömörített minták esetében	IV.2. műszaki tudományok – anyagtudományok és technológiák	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Kebelei Csaba	ÚNKP-23-1-I-SOE-127	5	Ütemezési módszerek alkalmazása a fűrészüzemekben	IV.7. műszaki tudományok – informatikai tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Benedek Elek Pedagógiai Kar	Kiss Nóra Boglárka	ÚNKP-23-1-I-SOE-156	10	A segítő-szindróma, a lelki egészség és a parentifikáció összefüggéseinek vizsgálata gyógypedagógusok körébe	II.6. bölcsészettudományok – neveléstudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Kele Zsombor István	ÚNKP-23-2-I-SOE-158	10	Vízforgalmi modellezés és vizsgálat egy alföldi sziki tölgyesben	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Szendi Dorina	ÚNKP-23-2-I-SOE-132	10	”Kötőanyag mentes cellulóz idom elemek fejlesztése és alkalmazástechnikája”-Kreatív design a fenntarthatóság jegyében	V.1. művészetek – építőművészet	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Simonics Liliána	ÚNKP-23-2-I-SOE-181	5	Különböző erdészeti beavatkozások hatása egy gyertyános-tölgyes talajtakarójára	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	Pilis Parkerdő Zrt.
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Dobó Márton István	ÚNKP-23-2-I-SOE-154	5	A kocsánytalan tölgy (Quercus petraea (Matt.) Liebl.) három állományának összehasonlító genetikai vizsgálata a Pilisi Parkerdő Zrt. területén	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	Erdészeti Tudományos Intézet Sárvári Kísérleti Állomás
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Janzsó Milán Gábor	ÚNKP-23-2-II-SOE-136	5	Hulladékgyűjtési lehetőségek digitalizálása, hulladékgyűjtő applikáció továbbfejlesztése Sopronban és környékén	IV.3. műszaki tudományok – bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok	Győr-Moson-Sopron vármegye, Vas vármegye, Dunántúl egyéb régiói
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Muraközi Lili	ÚNKP-23-2-III-SOE-176	10	Klímaváltozás hidrológiai hatásainak erdészeti szempontú vizsgálata a TAEG Zrt. területén	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Cziczér Maximilián Szilveszter	ÚNKP-23-2-III-SOE-163	10	Hengeres és bordás törzsű gyertyánok faanyagának komplex összehasonlító elemzése a termőhelyi hatások figyelembevételével	IV.2. műszaki tudományok – anyagtudományok és technológiák	Erdészeti Tudományos Intézet Sárvári Kísérleti Állomás
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Nagy Eszter	ÚNKP-23-3-I-SOE-121	7	Lakosság körében problémát okozó vadfajok előfordulásának vizsgálata város-széli élőhelyeken	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Lados Botond Boldizsár	ÚNKP-23-3-I-SOE-134	7	A tölgyek (Quercus L.) Cerris szekciójának filogenetikai vizsgálata DNS-alapú molekuláris markerekkel	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne és Erdészeti Tudományos Intézet
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Madarász Enikő	ÚNKP-23-3-I-SOE-152	7	Természetvédelmi célú kaszálás hatása a pókközösségekre egy hansági lápréten	VIII.1. természettudományok – biológiai tudományok	Észak-Hanság (Lébény)-Fűzfa-szigetek, Nagydomb
Soproni Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Katona Máté	ÚNKP-23-3-I-SOE-172	7	Erdei talajok vízháztartásának és aszálérzékenységének vizsgálata hazai zonális erdőtürelésben	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne

Soproni Egyetem	Széchenyi István Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola	Tevely Titanilla Virág	ÚNKP-23-3-I-SOE-169	7	Az irodalom gyászos színhelyei Európában – A két világháborút és a hidegháborút bemutató irodalmi és filmművészeti témájú sötét turisztikai attrakciók marketingkommunikációja	VII.4. társadalomtudományok – közgazdaságtudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Széchenyi István Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola	Náhlík András	ÚNKP-23-3-I-SOE-175	7	Hazai felsőoktatási intézmények fenntarthatósági törekvései	VII.4. társadalomtudományok – közgazdaságtudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Takács Dávid	ÚNKP-23-3-I-SOE-153	12	Különböző funkcionális nanorészecskék hatása a tejsav in situ polimerizálására és az előállított átlátszó fa kompozit tulajdonságaira	IV.2. műszaki tudományok – anyagtudományok és technológiák	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Kóczán Zsófia	ÚNKP-23-3-I-SOE-144	12	Innovatív technológia fejlesztése természetes, rost alapú csomagolóanyagokhoz	IV.2. műszaki tudományok – anyagtudományok és technológiák	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Széchenyi István Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola	Dr. Cseh Balázs	ÚNKP-23-3-II-SOE-150	12	Az AAOFI és IFSB nemzetközi szervezetek által kibocsátott pénzügyi és számviteli standardok használata az iszlám bankrendszerben	VII.2. társadalomtudományok – gazdálkodás- és szervezéstudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Széchenyi István Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola	Mattiassich Enikő	ÚNKP-23-3-II-SOE-147	12	A transzferárszabályozás könyvvizsgálati ellenőrzése	VII.2. társadalomtudományok – gazdálkodás- és szervezéstudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Széchenyi István Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola	Lenti Attila	ÚNKP-23-3-II-SOE-142	7	Az agrárerdészet szerepe az Amazonas-medence fenntartható gazdasági átalakulásában	VII.4. társadalomtudományok – közgazdaságtudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Lámfalussy Sándor Közgazdaságtudományi Kar	Tóth Tímea Zsófia	ÚNKP-23-4-I-SOE-162	6	A középiskolások Sopron városáról alkotott kognitív térképeinek turisztikai elemei - középpontban a városmárkázás	VII.4. társadalomtudományok – közgazdaságtudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne

Soproni Egyetem	Erdészeti Tudományos Intézet	Dr. Eötvös Csaba Béla	ÚNKP-23-4-II-SOE-146	12	Magyarországi tölgyesek lombkorona szintjében élő ragadozó együttesek raga-dozási aktivitásának vizsgálatára szolgáló módszer kidolgozása	I.4. agrártudományok – erdészeti és vadgazdálkodási tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne
Soproni Egyetem	Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar	Koncz Adrienn	ÚNKP-23-4-II-SOE-130	12	Termelő vállalat elemzése teljesítmény- és költséghatékonysági céllal	IV.7. műszaki tudományok – informatikai tudományok	A fogadó felsőoktatási intézmény helyszíne