



I. kategória

Árva Zsuzsanna

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A *ne bis in idem* elv közigazgatási megközelítése és összefüggése a közigazgatási szankció fogalmával
DEBRECENI EGYETEM

Berkesi Márta

X. FÖLDTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Mélylitoszféra fluidumok jellemzése, fizikai-kémiai paramétereit és kölcsönhatás története a Kárpát-Pan-non régióban és analóg területeken
HUN-REN FÖLDFIZIKAI ÉS ÚRTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

Cséfalvy Edit

VI. MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Környezetbarát vízüzem és az etanol ekvivalens alkalmazása az energetikában
BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Fehér Katalin

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Generatív és Autonóm AI: Üzleti Modellek, Irányítási Stratégiák, Etikusi Irányelvek
NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

Jermendy Ágnes

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Újszülöttkori hypoxiás-ischaemiás encephalopathia intenzív terápiájának optimalizálása és a fejlődésneurológiai kimenetel korai előrejelzése
SEMMEIWEIS EGYETEM

Kapitányné Mikó Edit

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Bakteriális metabolitok hatása a daganatok működésére
DEBRECENI EGYETEM

Kiss Farkas Gábor

I. NYELV- ÉS IRODALOMTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Dictamen és költészet: a retorikai bőség elmélete és gyakorlata a 15.-16. századi magyarországi irodalomban
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

Nagy-Schuller tot Peursum Annamária

IV. AGRÁRTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A komputertomográfias vizsgálat szerepe lovak sántaságdiagnosztikájában
ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

Solymosi Katalin

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A szintestek szerkezeti és működésbeli változatosságának és változékonyságának szerepe a növények anyagcseréjében és környezeti stresszválaszaiban
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

Timár Andrea Éva

I. NYELV- ÉS IRODALOMTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Reading After Hannah Arendt
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

Vas Virág

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A szöveti összejektől a tumorbiomarker kutatásig: a Tks4 fehérje jelentőségének felderítése
HUN-REN TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT

Virág Eszter

IV. AGRÁRTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Liposzóma-formulált gyógynövény kivonatok fejlesztése és biostimulátorként való alkalmazásának biotechnológiai vizsgálata jelentős szántóföldi kultúrákban
GYÓGYNÖVÉNYKUTATÓ INTÉZET KFT.

Vörös Zsófia

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A célmotivált gondolkodás szerepe a vállalkozói túlzott önbizalomban és viselkedésben
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Zobor Annamária Ditta

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Understanding inherited retinal diseases: challenges and perspectives (Az örökletes retinabetegségek megértése: kihívások és perspektívák)
SEMMEIWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS

2. kategória

Aradi Klára Tímea

VII. KÉMIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Fluortartalmú pirrolidinszármazékok előállítása 1,3-dipoláris cikloaddíciós reakciókkal
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

Czibor Andrea

II. FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Sötét vonások szerepe a vezetői eredményesség megítélésében
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Csáky Veronika

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Szarmata és hun kori népesség archeogenomikai elemzése
HUN-REN BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT

Dévai Kata

II. FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Római kori luxusüvegek kutatási lehetőségei Pannóniában
ELKH-ELTE INTERDISZCIPLINÁRIS RÉGÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓCSOPORT

Gál Anikó

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A ritka kromoszóma-rendellenességek genom-szintű nem invazív prenatalis vizsgálata során talált diszkordans eredmények hatása a terhesség kedvezőtlen kimenetelére és az anyai malignitásra
SEMMEIWEIS EGYETEM

Gulyás-Onódi Zsófia

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Köszvényellenes szerek kardioprotektív és -toxikus hatásainak vizsgálata preklinikai modellekben
SEMMEIWEIS EGYETEM

Janóné Ungor Ditta Anita

VII. KÉMIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Réz nanoklaszterek, mint lehetséges oxidoreduktáz enzimek tanulmányozása
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Katona Noémi Krisztina

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

107 / 5.000 Translation results Translation result Az idősgondozás, a munkaerő és a mobilitás transznacionális szerveződésének kutatása Közép-Kelet-Európában
BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM

Keresztúri Judit Lilla

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Zöldre mosott profithajszja: A zöld kommunikáció, mint súlyosbító tényező a felelős környezeti károkozások esetében
BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM

Kovács Kata

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A hydrocortison terápia hatása a hosszútávú fejlődésneurológiai kimenetelre oxigénhiányos károsodást átélt újszülöttekben
SEMMEIWEIS EGYETEM

Kovács Zoltán

IV. AGRÁRTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A szőlőfeldolgozás melléktermékeinek értékeremtő hasznosítása
MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Kristó Katalin

VII. KÉMIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Rétegzéses pelletizálás örvényáramú granulátorban
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Lenkei Rita

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Egy természetes kognitív torzítást vizsgáló paradigma: ajtóválasztásos teszt kutyáknál
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

Lisztes Erika

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Mechanikai stressz által indukált sejtválaszok vizsgálata humán dermális fibroblasztokon
DEBRECENI EGYETEM

Lovas Anita

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Fenntarthatóság és profitabilitás: A biodiverzitási kockázatok kezelésének hatása a vállalati pénzügyi eredményekre
BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM

Mendly Dorottya

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

The Politics of Resilience: Promises of a Polyanian Reading
BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM

Papp-Balogh Andrea Tímea

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A méhlepényi galektinek expressziójának szabályozási mechanizmusai normál és kóros terhességekben
HUN-REN TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT

Ruzsnavszkyné dr. Nádró Biborka

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Diagnosztikai és terápiás kihívások súlyos heterozigóta és homozigóta familiáris hypercholesterinaemiás betegek esetén
DEBRECENI EGYETEM

Sipeki Nóra

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Bél barrier károsodás markereinek vizsgálata gyulladással járó bélbetegségben (IBD)
DEBRECENI EGYETEM

Soós Eszter

II. FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

A római kori Przeworsk-kultúra települései a Hernád völgyében
HUN-REN BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT

Soósné Balczár Ida Anna

VI. MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Pórusbeton porhulladék felhasználása alkáli aktivált cementek előállítása céljából
PANNON EGYETEM

Szabó Dominika

V. ORVOSI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

STEMI betegek kórházon kívüli keringésmegállásának rizikófaktorai és prognózisa
SEMMEIWEIS EGYETEM

Szell Krisztián László

II. FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Reziliens és veszélyeztetett iskolák mint eltérő iskolai kontextusok
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

Szenczi-Velkey Beáta

II. FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Ótthoni literációs környezet hátrányos helyzetű térségekben - szisztematikus szakirodalmi áttekintés
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

Tóthpálné Hidegh Gyöngyvér

VI. MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Hidrogén és kerozin együtt-tüzelésének értékelése
BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Vadász Vanda

IX. GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Értekek, érdekek és jogok viadala, avagy a kulturális javak visszaszolgáltatását célzó eljárások nemzetközi magánjogi sajátosságai
HUN-REN TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT

Virágh-Homa Mónika

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Tüdőfertőzéseket okozó Scenedosporium fajok összehasonlító vizsgálata a patogenitásuk hátterében álló faktork megismerése érdekében
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Walter Fruzsina

VIII. BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

Egy összetett humán vér-agy gát lab-on-a-chip rendszer fejlesztése középagyi és agykérgi organoidok felhasználásával
HUN-REN SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT