



JÖVŐFORMÁLÓ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2020-AS MOTTÓJA

MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE "PANNON TUDOMÁNYOS NAP" ONLINE ELŐADÓÜLÉSÉRE

AZ ELŐADÓÜLÉS IDEJE ÉS HELYE:

2020. november 16-17., hétfő-kedd
Zoom Webinárium

PROGRAM

2020. NOVEMBER 16. 9:00-16:00

- 9:00 PADISÁK JUDIT *Megnyitó*
- 9:05 ELEKES KÁROLY *Pannon Tudományos Díj 2020:
Modellállatok neuronális elemei, mint a kémiai ökológiai kutatások alapjai*

ÉLŐ TERMÉSZETTUDOMÁNYOK SZEKCIÓ

LEVEZETŐ ELNÖK: PADISÁK JUDIT

- 9:30 PIPOLY IVETT *A VEAB régió legjobbnak ítélt PhD munkája 2020:
A szaporodási sikert és ivararányt befolyásoló környezeti és genetikai tényezők
Különbözik-e az évenkénti költségek és a felnevelt utódok száma a városi és erdei
madárpopulációk között?*
- 9:50 BUKOR BOGLÁRKA *Progesztogén-okozta változások és azok ökológiai relevanciája vízi gerinctelen
modellállatok embrióiban és felnőtt egyedeiben*
- 10:10 SVIGRUHA RÉKA *Progesztogén indukálta hatások a nagy mocsári csiga (Lymnaea stagnalis)
neuroendokrin és reprodukciós rendszerében*

KÁVÉSZÜNET

- 11:20 MOLNÁR ÉVA *A környezeti kockázatbecslés módszerének kritikai elemzése egy balatoni
gyógyszerhatóanyag koncentrációkat értékelő tanulmány tapasztalatai alapján*
- 11:40 DOMBI JÁNOS PÉTER *Mieloproliferatív neopláziák magyarországi regisztere*
- 12:00 GAÁL ESZTER *Tarackbúzafajok kromoszómáinak jellemzése molekuláris citogenetikai
módszerek és molekuláris markerek alkalmazásával*
- 12:20 SOMOGYVÁRI DÁVID *A neonikotinoidok a világ legelterjedtebb szintetikus rovarölő szereit*

EBÉDSZÜNET

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA

8200 Veszprém, Vár u. 37.
(+36 88) 428-859
veab@tab.mta.hu





JÖVŐFORMÁLÓ TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2020-AS MOTTÓJA

TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK SZEKCIÓ

LEVEZETŐ ELNÖK: GARACZI IMRE

- 14:00 KOVÁCS VIKTÓRIA *A tengeri fuvarozói felelősség változásai történeti vetületben*
- 14:20 GARACZI IMRE *Kronos és Kairos - A lineáris és ciklikus politikai idő metamorfózisai a 21. században*
- 14:40 SŐRÉNÉ DR. BATKA ESZTER *Végrehajtás, közbizalom, társadalmi kihívások*
- 15:00 KEO LENY *Environmental Development for Sport Tourism in Cambodia*

2020. NOVEMBER 17. 9:00-13:00

ÉLETTELEN TERMÉSZETTUDOMÁNYOK SZEKCIÓ

LEVEZETŐ ELNÖK: VALISKÓ MÓNKA

- 9:00 HATÓ ZOLTÁN *Pórusos rendszerek adszorpciós és diffúziós tulajdonságainak vizsgálata klasszikus molekuláris szimulációs módszerekkel*
- 9:20 FERTIG DÁVID *Nanopórusok modellezése: diódák, tranzistorok, szenzorok*
- 9:40 SARKADI ZSÓFIA *Nanopórusok viselkedésének predikciója egy skálázhatósági jelenség alapján*
- 10:00 LUKÁCS DIÁNA *Egyensúlyi és hatékonysági paraméterek vizsgálata HPLC és ioncsere-kromatográfiában*
- 10:20 RUPPERT TAMÁS *Új eszköztár az operátorok munkáját támogató Ipar 4.0 megoldások fejlesztésére*

KÁVÉSZÜNET

- 11:10 MAJOR MÁTÉ MIKLÓS *Királis komplex katalizátorok fejlesztése*
- 11:30 LENDVAI LÁSZLÓ *Építőipari melléktermékek felhasználása politejsav alapú kompozitok fejlesztéséhez*
- 11:50 HERBÁTH BEÁTA *A cinkfoszfátosítási folyamat technológiai paramétereinek változása és azok hatása a járműgyártás területén alkalmazott vas- és acél alapfém felületén létrehozott cinkfoszfát konverziós rétegek tulajdonságaira, a bevonat ellenőrzésének lehetőségei*
- 12:10 FARSANG EVELIN *Kromatográfias oszlopok és eluensek a terápiás fehérjék szolgálatában*

A konferencia elérési linkje:

<https://zoom.us/j/7669754224?pwd=dnpuUWFpN1BlbTlwM01uOVVsTXBtdz09>

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA

8200 Veszprém, Vár u. 37.
(+36 88) 428-859
veab@tab.mta.hu

