

# PANNON TUDOMÁNYOS NAP

Nagykanizsa, Zrínyi M. u. 18.  
2021. október 20. 10 óra

A Magyar Tudományos Akadémia Pécsi és Veszprémi Területi Bizottsága szeretettel meghívja Önt a mindenki számára nyitott és ingyenes konferenciára!

PANNON  
EGYETEM  
NAGYKANIZSA

KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG  
EGYETEMI KÖZPONT

## PROGRAM

9:30 – 10:00 Regisztráció

### Nagyterem (Elnök: Lénárd László, a PAB elnöke)

10:00 – 10:10 Megnyitó

10:10 – 10:15 A Pannon Tudományos Díj átadása ..... Aradi János, a Paksi Atomerőmű Zrt. működés támogató igazgatója

10:15 – 10:45 Kovács L. Gábor, a Pannon Tudományos Díj nyertese .... Az orvosi diagnosztika új, innovatív lehetőségei a humán reprodukció szolgálatában

10:45 – 11:05 Kondor Tamás (MTA PAB) ..... ZERO CARBON CITIES Solar Decathlon 2021

11:05 – 11:25 Garaczi Imre (MTA VEAB) ..... Az IDŐ – egy elhanyagolt létminőség? A narratív emlékeztől a döntéseméleti paradigmáig

### Díjazottak (díjakat átadja: Padisák Judit, a VEAB elnöke)

11:25 – 11:45 Földes Fanni Vivien (PTE SZKK) - PAB legjobb PhD ..... A Krími-kongói vérzéses láz vírusának szerológiai vizsgálata Magyarországon és az RNS interferencia alkalmazása, mint hatékony módszer a vírusreplikáció gátlására

11:45 – 12:05 Zsirkáné Fónagy Orsolya (PE MK) - VEAB legjobb PhD ..... Heterogén fotokatalízisen alapuló vízkezelési eljárások vizsgálata és fejlesztése

12:05 – 12:30 Kávészünet

### A terem (Elnök: Kovács L. Gábor, PTD díjazott akadémikus)

12:30 – 12:50 Zagyai Nándor (PTE SZKK) ..... A nemiarány-eltolódás társadalmi és területi jellegzetességei Indiában

12:50 – 13:10 Illés Péter (Savaria Múzeum) ..... Paraszti szőlőhegyek változásvizsgálata a Délnyugat-Dunántúlon

13:10 – 13:30 Páger Balázs (KRTK) ..... A vállalkozói aktivitás és az ökoszisztéma szerepe a gazdasági fejlődésben

13:30 – 13:50 Nyirő-Kósa Ilona (MTA-PE Levegőkémiai Kutatócsoport) ..... Közlekedés eredetű légköri mágneses részecskék tulajdonságai

13:50 – 14:10 Vörös-Horváth Barbara (PTE GYTK) ..... Pickering nano emulziók a gyógyszer technológiában

14:10 – 14:30 Schné Tamás (PE MIK) ..... Módszerek hűtőrendszerek irányítására

### B terem (Elnök: Tóth-Kaszás Nikoletta, PEN főigazgatója)

12:30 – 12:50 Barátki László Attila (NAV) ..... Dinamikus ügyfél-átvilágítás rendszere

12:50 – 13:10 Gurdán Zsuzsanna (PTE KK) ..... Láthatatlan fogszabályozás

13:10 – 13:30 Guba Sándor (PE Funkcionális Lány Anyagok Kutatócsoport) ..... Mágneses kolloidok viselkedése külső elektromágneses terekben

13:30 – 13:50 Gaál Adrián (PTE KTK) ..... A vimage mobilsoftver helye a mobilapplikációs ökoszisztémában

13:50 – 14:10 Polyák Petra (PTE BTK) ..... A hétköznapi ellenállástól a forradalomig

A hallgatói véleménynyilvánítás formái a Rákosi-korszak felsőoktatási intézményeiben

### C terem (Elnök: Font Márta, a PAB alelnöke)

12:30 – 12:50 Kloiber Alexandra (SE TSZKI) ..... A páneurópai piknik emlékezete. Egy alakuló emlékezhely sajtóprezentációja

12:50 – 13:10 Dömös Mariann (PTE Afrika Központ) ..... Az olaszországi bevándorlás alulnézetből. Civil szervezetek és a migráció

13:10 – 13:30 Szalontai Gábor (PE NMR Laboratórium) ..... Molekulák oldatbeli hőmozgásaiból nyerhető adatok

13:30 – 13:50 Huszics Aliz - Futó Bettina (PTE BTK) ..... Akárcsak Zoli, Zoli szintén vagy Zoli is? - avagy az akárcsak, a szintén és az is kifejezés vizsgálata

13:50 – 14:10 Bóna Áron (PE MK) ..... Polielektrolit multirétegű nanoszűrő membránok alkalmazási lehetőségei

14:10 – 14:30 Kovács Zsófia (PTE ÁOK) ..... Úszásoktatás térben és időben tükrében

### D terem (Elnök: Garaczi Imre, a VEAB alelnöke)

12:30 – 12:50 Biró Zsófia (PTE ÁJK) ..... Az elektromos töltőhálózatok szabályozási kérdései az Európai Unióban és Magyarországon

12:50 – 13:10 Oláhne Horváth Borbála (PE Soós Ernő KFK) ..... Szennyvíz alapú epidemiológia, különböző virális fertőzések nyomon követésére

13:10 – 13:30 Halász Henriett (PTE ÁOK) ..... Membrán nanocsövek mikrotubuláris rendszerének és szerepének vizsgálata az immunsejtek kommunikációjában

13:30 – 13:50 Bárdoniczek Dominika (PTE BTK) ..... Egy tipikus lágerkomplexum a Gulágon, Sziblag Egy homokszem a lágerek, „tengerében”

13:50 – 14:10 Dulai Tibor (PE MIK) ..... Többfázisú heurisztikus és metaheurisztikus ütemezés, és kiszállítási probléma hibatűrő megoldás-tervezése

14:30 Állófogadás