

PANNON TUDOMÁNYOS NAP

Nagykanizsa, Zrínyi M. u. 18.
2017. október 12. 10 óra

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

PANNON
EGYETEM
NAGYKANIZSA

PROGRAM

9:30 – 10:00 Regisztráció

Nagyterem (Elnök: Lénárd László, a PAB elnöke)

10:00 – 10:15	Megnyitó	Dénes Sándor Nagykanizsa MJV polgármestere - Lénárd László, a PAB elnöke
10:15 – 10:20	A Pannon Tudományos Díj átadása	Hamvas István, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója
10:20 – 11:00	Kosztolányi György (PTE ÁOK), a Pannon Tudományos Díj nyertese	Egy gondolat evolúciója
11:00 – 11:20	Feszty Dániel (MTA-SZE LJK)	Az akusztikai és rezgéstani kutatások jelentősége a repülőgép- és járműiparban
11:20 – 11:40	Nyitrai Miklós (PTE ÁOK)	3D technológiák felhasználásának lehetőségei egészségügyi alkalmazásokban
11:40 – 12:00	Abonyi János (MTA PE)	Komplex rendszerek figyelemmel kísérése a negyedik ipari forradalomban
12:00 – 12:20	Visy Zsolt (PTE BTK)	Római birodalom lime: védelmi rendszer és összekötő kapocs

12:20 – 13:15 Ebéd (állófogadás)

13:05 – 14:45 Szekcióülések

14:30 – 14:55 Kávészünet

14:55 – 16:35 Díjkiosztás, díjazottak előadásai

Nagyterem (Elnök: Pósfai Mihály, a VEAB elnöke)

14:55 – 15:15	Mátis Rita (KE MK) 1. PhD díjazott	Közös képek. Az aktábrázolás konvenciói
15:15 – 15:35	Selmeczi Géza Balázs (PE LIT) 2. PhD díjazott	A fitoplankton biodiverzitása a Stechlin-tóban (Németország)
15:35 – 15:55	Várad Edit (PTE KK) 3. PhD díjazott	Ultrahangos és computer tomográfias biomarkerek az atherosclerosis diagnosztikájában
15:55 – 16:15	Lengyel Edina (PE LIT) 4. PhD díjazott	Stressz és diszturbancia vizsgálat bentikus kovaalga közösségekben
16:15 – 16:35	Alpek B. Levente (PTE TTK) 5. PhD díjazott	Hátrányos helyzetű csoportok munkaerőpaci-területi esélyei Magyarországon

16:35 Értékelés, zárszó

A terem (Elnök: Horváth József, PAB akadémikus)

13:15 – 13:30	Heller Balázs (PE VFI)	Hulladék gumiőrlemény alkalmazásának hatása polietilén/akril-nitril-butadién-sztirol blendben
13:30 – 13:45	Szabó Dániel Róbert (SZE RGDI)	A reklámszene mint marketingkommunikációs eszköz
13:45 – 14:00	Bánfai Bálint (PTE ETK)	Mikor kezdjük el? Egy 3 napos elsősegély-program hatásainak felmérése nagycsoportos óvodás és általános iskolás gyermekek körében
14:00 – 14:15	Vajda Kinga (SE)	Az idősek nappali ellátásának lehetőségei, kihívásai a növekvő és változó igények tükrében
14:15 – 14:30	Brachinger Tamás (PTE KPVK)	Civillé válni, civilnek maradni. A magyarországi civil társadalom perspektívái, különös tekintettel a kormányzati magatartás offenzívá válására

B terem (Elnök: Bárdos Jenő, a VEAB alelnöke)

13:15 – 13:30	Dömös Mariann (PTE BTK)	Bevándorlás alulnézetből – Olaszország és a centro sociale
13:30 – 13:45	Tóth Viktória (SE EK)	Hazai Lepidocyrus fajok (Collembola) populációgenetikai és filogenetikai vizsgálatának előzetes eredményei
13:45 – 14:00	Egyed Ildikó (MTA KRTR RKI)	A francia területfejlesztési politika változó paradigmái
14:00 – 14:15	Fülep Dávid (SZE IRMFMMTDI)	Grafén nanoszerkezetek önszervező kialakulásának molekuladinamikai szimulációja
14:15 – 14:30	Jóna László (SZE IRMFMMTDI)	Időben és rendeltetésben korlátozott városi terek problémáinak vizsgálata

C terem (Elnök: Katona Tamás, a PAB alelnöke)

13:15 – 13:30	Tóth Ádám (PE MIK)	Légköri kátránygömb részecskék előállítása, tulajdonságai és éghajlati hatásai
13:30 – 13:45	Katona Zoltán (PTE TTK)	Magyarország szőlőtermő területei és térszerkezet-változásainak térinformatikai minősítése
13:45 – 14:00	Varga Zoltán (SZE VKT)	Kisalföld éghajlata a történelmi mérések tükrében
14:00 – 14:15	Kovácsné Bobály Viktória (PTE ETK)	Törzs állapotfelmérés és törzsprevenció mozgóprogram alkalmazása táncosok körében
14:15 – 14:30	Greczula Enikő (PE VFI)	Különböző hulladék elasztomer típusú órlemények hatása polipropilénben
14:30 – 14:45	Lenkey Zsófia (PTE KK)	Artériás érfali merevség, az érlemezésedés „előszobájának” vizsgálata oszcillometriás eszköz segítségével

D terem (Elnök: Tóth Balázs, a VEAB tudományos titkára)

13:15 – 13:30	Sepsey Annamária (PTE TTK)	Az állófázisok geometriai változatosságának hatása a csúcsalakra folyadékkromatográfiában
13:30 – 13:45	Somfalvi-Tóth Katalin (KE AKK)	A nagyfeszültségű felsővezeték hálózatot érő veszélyes téli időjárási események vizsgálata, modellezése és integrálása az előrejelzői gyakorlatba
13:45 – 14:00	Szabó-Meleg Edina (PTE ÁOK)	Sejtek összekötő autópályák nyomában - Membrán nanocsövek kialakulásának és transzport tulajdonságai tanulmányozása
14:00 – 14:15	Tóth Zsuzsanna (BGE GK)	Konvergenciavizsgálatok az Európai Unióban – a visegrádi négyek felzárkózásának értékelése kiterjesztett konvergencia-index alapján
14:15 – 14:30	Halász Imre (BGE GK)	Társadalmi és gazdasági szerveződések a Dél-Dunántúlon az első egyleti törvény időszakában