

Események

Varázslatos Kémia Tábor

A Magyar Kémikusok Egyesülete Kémiatanári Szakosztálya és a Pannon Egyetem Kémia Intézete VARÁZSLATOS KÉMIA címmel, nyári tábort szervez érdekes előadásokkal, kísérletekkel, tartalmas programokkal a kémia iránt érdeklődő 9 – 10. osztályt végzett tanulók számára **2026. július 27-31.** között.



Tovább

Kitüntetések, elismerések

Műszaki Tudományos Diákköri Konferencia



Szép eredményekkel szerepeltek hallgatónk a Temesváron megrendezett Műszaki Tudományos Diákköri Konferencián (MTDK), ahol az egyetem az idén kiosztott három díjből kettőt is elhozott.

A konferencián:

- **Juhász Csenge Judit** 1. helyezést,
- **Sólyom Levente** 2. helyezést ért el.

A rendezvényen részt vett továbbá:

- **Szatmári Kata**
- **Ficzere Ferenc.**

akik szintén kiváló szakmai teljesítményt nyújtottak.

Tovább

Diplomaátadó Ünnepély

2026. július 3-án kerül sor a diplomaátadó ünnepségre, ahol a végzős hallgatók ünnepélyes keretek között vehetik át oklevelüket. A rendezvény a tanulmányok sikeres lezárását és a mérnöki pálya kezdetét jelképezi, egyúttal lehetőséget biztosít arra, hogy a friss diplomások családtagjaikkal és oktatóikkal együtt ünnepeljék meg ezt a fontos mérföldkövet.

Szakmai Fórum



Téma: Jól kérdezni - 20 kérdéstípus a sikeres tanításért

Előadó: Komáromi Sándor

Időpont: 2026. július 01. 9:00

Helyszín: B 103 tanterem

Naumann-Thienemann Érem



Padisák Judit professzor, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja és egyetemünk kutatója első magyar tudósként vehette át a limnológia legrangosabb nemzetközi kitüntetését, a Naumann–Thienemann Érmét.

A díjat azok a kutatók kapják, akik kiemelkedő és maradandó hatást gyakoroltak a szárazföldi vizek kutatására. Az elismerést 1930 óta mindössze 77 alkalommal adományozták.

Padisák Judit kutatásai elsősorban a fitoplankton-ökológia, a tavak ökológiai állapotának vizsgálata és a vízi ökoszisztémák működésének megértése terén hoztak nemzetközileg is jelentős eredményeket.

Tovább

Ezúton is gratulálunk minden elismerésben részesült kollégáknak és hallgatóknak!

Kutatócsoport Start Program

A Pannon Egyetem (PE) Mérnöki Kara (MK) számára kiemelt fontosságú a Karon tudományos tevékenységet végző fiatal kutatók önállósodásának és hazai/nemzetközi tudományos pályázati sikereinek támogatása.

A Kutatócsoport Start Program célja ezzel összhangban azon fiatal kutatók és ígéretes kutatási témák segítése, melyek megvalósítására egyéb pályázati forrás nem áll rendelkezésre. A Programban odaitélt támogatási keret lehetőséget nyújt PhD hallgató alkalmazására, így a Karon a pályázatot elnyerő fiatal kutatók vezetésével új tematikus kutató és/vagy munkacsoportok indulhatnak, illetve erősödhetnek.

A pályázatok benyújtásának határideje: 2026. június 29. 08:00

[Tovább](#)

Beszélgetés Pósfai Mihállal

A Magyar Tudományos Akadémia újonnan megválasztott elnökével, a Pannon Egyetem egyetemi tanárával, **Pósfai Mihállal** készült beszélgetésben személyes és tudományos témák is szóba kerültek.

A Szombathelyről induló akadémikus felidézte pályájának meghatározó alakjait: többek között Heigl Istvánt, az NLG legendás matematikatanárát, Gróf Editet, aki a fogalmazásban segítette, valamint Horváth Juditot, aki a földrajz felé irányította érdeklődését.

A beszélgetésben szó esett a Balaton hínárjainak szaporodásáról, a vízi élőhelyek működéséről, az azbeszt káros és hasznos tulajdonságairól, valamint arról is, milyen célokkal kezdi meg munkáját az Akadémia elnökeként.

A beszélgetést Roznár Gyöngyi, a Nyugat. hu főszerkesztője készítette.

[Tovább](#)

ECIRM 2026

Pályázati lehetőség nyílt fiatal kémikusok számára az ECIRM 2026 nemzetközi konferencián való részvétel támogatására. A támogatás a regisztrációs díj teljes átvállalását foglalja magában, és legfeljebb hat pályázó részesülhet benne. A jelentkezéseket **2026. június 30-ig** várják, az elbírálás folyamatosan történik.

[Tovább](#)

Újra a döntőben!

A Pannon Egyetem GreenPEas csapata idén is bejutott a CLAAS és az UniTech által szervezett UniTech Construction Competition 2026 döntőjébe.

A nyolcfős csapat az elmúlt hónapokban a tavalyi tapasztalatokra építve dolgozott a fejlesztéseken, és június 18-án Törökszentmiklóson, a CLAAS Hungária Kft. telephelyén méreteti meg magát.

[Tovább](#)

HPC ECHO 2026

Megjelent a HPC ECHO 2026 online kiadvány, amely a hazai szuperszámítástechnikai infrastruktúrához kapcsolódó legfrissebb kutatási és innovációs eredményeket mutatja be.

A kiadványban **Boda Dezső**, Karunk oktató-kutatója „A számítógépes szimuláció és a virtuális valóság” című cikkével szerepel. Az írás közérthetően mutatja be, hogyan alkalmazhatók a nagyméretű molekuláris szimulációk nanoméretű csatornák, úgynevezett nanopórusok vizsgálatára. A kutatás azt tárja fel, hogy az ionok miként vándorolnak elektromos tér hatására ezekben a rendszerekben, és miért térhet el egyes oldatok viselkedése a várakozásoktól.



[Tovább](#)

Megemlékezés Paczolay Gyula tiszteletére

Intézményünk közössége tisztelettel emlékezett néhai **dr. Paczolay Gyulára**, akinek emléktábláját a Pannon Egyetem Könyvtár és Tudásközpontban Abonyi János rektor úr avatta fel, tisztelegve tudományos öröksége és kiemelkedő munkássága előtt.

Az ünnepségen egyetemünk vezetői és meghívott vendégei idézték fel életművét, szakmai eredményeit és egyetemi közösségünk számára hagyott értékeit.

A rendezvényen beszédet mondott Rui Soares portugál professzor, a Nemzetközi Közmondáskutató Egyesület elnöke is, aki személyes hangvétellal gondolatokkal emlékezett egykori kutatótársára és barátjára.



LinkedIn

Új platformon mutatkozik be a Mérnöki Kar: elindult hivatalos LinkedIn oldalunk!

Az oldalon a legfrissebb kutatási eredményekről, szakmai sikerekről, valamint a Kar legfontosabb aktualitásairól oszthatunk meg híreket.

[Tovább](#)

Hallgatóinknak

K&H Ösztöndíjpályázat

A K&H meghirdette a „K&H a fenntartható agráriumért” ösztöndíjpályázatot, amelynek célja az agrárium fenntartható fejlődését támogató kutatások és a tehetséges hallgatók ösztönzése.

A pályázatra agrár- vagy agráriumhoz kapcsolódó képzésben tanuló alap-, mester- és PhD-hallgatók jelentkezhetnek innovatív kutatási munkáikkal.

[Tovább](#)

Diplomadolgozat pályázat

A Heves Vármegyei Mérnöki Kamara (HVMK) diploma- és szakdolgozat pályázatot hirdet valamennyi egyetem és főiskola műszaki szakterületén 2026-ban végzett hallgató számára. A pályázatra heves vármegyei lakóhellyel rendelkező diplomázók jelentkezhetnek műszaki témájú szakdolgozattal vagy diplomamunkával.

[Tovább](#)

Polinszky Károly tanulmányi ösztöndíj



A „Veszprémi Vegyészekért” Alapítvány ismét meghirdette a Polinszky Károly tanulmányi ösztöndíjat a Pannon Egyetem Mérnöki Karának tehetséges hallgatói számára. Az ösztöndíj célja azoknak a

hallgatóknak az elismerése és támogatása, akik kiemelkedő tanulmányi eredményeik mellett tudományos vagy műszaki tevékenységet is végeznek.

Az elnyerhető támogatás összege: 300.000–500.000 Ft egyszeri ösztöndíj.

Pályázati határidő: 2026. szeptember 30.

A pályázatra a Mérnöki Kar nappali tagozatos alapszakos és mesterszakos hallgatói jelentkezhetnek a kiírásban meghatározott feltételek teljesítése esetén.

[Tovább](#)

The Ecological Transformation Trophies

Van egy innovatív szakdolgozatod vagy diplomamunkád, amely a fenntarthatóságot szolgálja?

A Veolia meghirdette a 2026-os Ecological Transformation Trophies nemzetközi versenyt, amelyre a 2025-ben vagy 2026-ban végző hallgatók jelentkezhetnek. A pályázat olyan projekteket vár, amelyek hozzájárulnak a környezeti kihívások megoldásához, legyen szó a szén-dioxid-kibocsátás csökkentéséről, a szennyezések mérsékléséről, az erőforrások megújításáról vagy az életminőség javításáról.

A kategóriagyőztesek:

- 2200 eurós díjazásban részesülnek
- meghívást kapnak egy kiemelt Veolia-létesítmény szakmai látogatására
- nemzetközi szakmai zsűri előtt mutathatják be munkájukat

Jelentkezési határidő: 2026. július 31.

[Tovább](#)

Doktori Iskolák hírei

A Vegyész-mérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola doktori védést tartott **Al-Sabaawi Abdulrahman Khalid Eesee** okleveles orvosbiológiai mérnök részére 2026. május 07-én. A disszertáció címe: „Human Cognitive Load and Awareness Monitoring Using AI and Biosignals in Assembly Operations”. Témavezetők: Dr. Ruppert Tamás, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem); Dr. Eigner György, PhD, habil. egyetemi docens (Óbudai Egyetem). AL-SABAAWI Abdulrahman Khalid Eesee summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Vegyész-mérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola doktori védést tartott **Horváth Gergely** okleveles vegyész-mérnök részére 2026. május 18-án. A disszertáció címe: „Model-Based Analysis and Optimization of Industrial MDI Manufacturing”. Témavezetők: Dr. Kummer Alex, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem); Dr. Varga Tamás, PhD (Pannon Egyetem). HORVÁTH Gergely summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola doktori védést tartott **Lázár Diána** okleveles környezetkutató részére 2026. május 18-án. A disszertáció címe: „Természetes környezeti stresszorok és xenobiotikumok hatása vízi mikroszervezetekre”. Témavezetők: Dr. Lengyel Edina, PhD, tudományos főmunkatárs (Pannon Egyetem); Dr. Székács András, DSc, egyetemi tanár (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem). LÁZÁR Diána summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola doktori védést tartott **Rácz Kornél** okleveles vegyész részére 2026. május 19-én. A disszertáció címe: „Tavi üledékek ásványainak foszfortartalma”. Témavezető: Dr. Pósfai Mihály, DSc, egyetemi tanár (Pannon Egyetem). RÁ CZ Kornél summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Vegyész-mérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola doktori védést tartott **Tetty-Larbi Lordford** okleveles sugárvédelmi mérnök részére 2026. május 20-án. A disszertáció címe: „Survey of Naturally Occurring Radionuclides in Soils, Water, and Rice from Artisanal and Small-Scale Gold Mining Affected Areas in Ghana”. Témavezető: Dr. Tóth-Bodrogi Edit, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem). TETTEY-LARBI Lordford summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Vegyész-mérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola habilitációs eljárást kezdeményezett **Dr. Tóth-Bodrogi Edit** egyetemi docens részére, melynek nyilvános szakaszára 2026. május 13-án került sor. A tanórai előadás címe: „Sugaras munkavégzés szabályai”. A tudományos előadás címe: „NORMs: embedding radioactivity in the built environment”. Az eljárás nyilvános részét a Bíráló Bizottság sikeresnek minősítette, amely alapján az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács Dr. TÓTH-BODROGI Edit részére habilitált doktori címet ítélte oda anyagtudományok és technológiák tudományágban.

Tudjon meg többet a doktori védések, műhelyviták és szigorlatok időpontjairól a naptárban.

[Tovább a naptárhoz](#)

Fontos információk

SLIDESGO prezentációs sablonok igénylésére az Oktatói segédanyagok Moodle kurzusban van lehetőség.

Sablon igénylése

Kérjük, ne felejtsek el regisztrálni a beiskolázáshoz és tudománynpszerűsítéshez kapcsolódó aktivitásaikat.

Beiskolázási naptár

Továbbra is várjuk a híreket az info@mk.uni-pannon.hu e-mail címre. A beérkezett híreket továbbítjuk a kari, valamint az egyetemi központi kommunikációs felületekre.



A Mérnöki Kar már a Linkedlnen is jelen van

Elindult a Mérnöki Kar hivatalos LinkedIn oldala, ahol kutatási eredményeinkről, szakmai sikereinkről, valamint a Kar aktualitásairól osztunk meg híreket.

LinkedIn oldal



Pannon Egyetem
Mérnöki Kar



“Hozzon egy könyvet, vigyen egy könyvet!”

A **Veolia** közösségi térben található könyvespolcra várjuk azokat a könyveket, amelyek mások számára is értéket képviselhetnek – legyen szó egyetemi jegyzetéről, szakkönyvekről, tudományos művekről vagy szépirodalmi alkotásokról.

Arra biztatunk mindenkit, hogy éljen a lehetőséggel, így járulva hozzá egy élő, folyamatosan megújuló közösségi könyvtár kialakulásához.