



Pannon Egyetem

Mérnöki Kar

Hírlevél

2026. április

Események

Fenntarthatósági Témahét

Időpont: 2026. április 20-24.

Egyetemünk a program kiemelt szakmai partnere, és aktív szerepvállalásának elismeréseként a felsőoktatási intézmények közül elsőként nyerte el 2023-ban a Zöld Tündér díjat.

A kapcsolódó Zöld Híd Programban, április 13-30. (!) között elsősorban önkéntes óralátogatóként (előadás, workshop, stb.) és látogatási helyszíneként várják kollégáink jelentkezését a szervezők. A kezdeményezés kiváló beiskolázási lehetőség is egyben.

A regisztrációs felület megújítása miatt ebben az évben nem központi módon gyűjtik össze a jelentkezéseket. Minden résztvevő számára javasolt az *egyéni regisztrációt*, mellyel folyamatosan koordinálhatják a jelentkezéseket és vállalásaikat. Regisztrációs határidő nincs, de javasolt április első hetéig megtenni.

Kérdés esetén kérjük forduljanak bizalommal Szűcs Attilához, a program intézményi felelőséhez: szucs.attila@htk.uni-pannon.hu

[Tovább](#)

Tudomány a kocsmban



Előadó: Dr. Egedy Attila

Egyetemi docens, Mérnöki Kar

Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék

Téma: A robotok és a mesterséges intelligencia előnyei és veszélyei a sci-fi irodalomból kiindulva.

Időpont: 2026. április 14. 18:00

Helyszín: Sport Pub

Műszaki Kémiai Napok

A Pannon Egyetem Mérnöki Kara tisztelettel meghívja az érdeklődőket az 54. Műszaki Kémiai Napok (Chemical Engineering Days) konferenciára, amely **2026. április 21-23.** között kerül megrendezésre Veszprémben, a Pannon Egyetem B épületének II. emeleti Konferenciaközpontjában.

A több évtizedes hagyományokra visszatekintő rendezvény célja, hogy fórumot biztosítson a műszaki kémia és kapcsolódó tudományterületek legfrissebb kutatási eredményeinek bemutatására, valamint lehetőséget teremtsen szakmai kapcsolatok építésére.

[Tovább](#)

V4 Summer School

Folytatódik a V4 Summer School online eseménysorozata, a második online szeminárium **2026. április 15-én** kerül megrendezésre. A program keretében Marta Fiedoruk-Pogrebniak lengyel kutató (University of Warsaw) két előadása lesz hallható.

[Tovább](#)

Szakmai Fórum

Téma: Hallgatói figyelemfejlesztés

Időpont: 2026. április 17. 9:00

Helyszín: B 103 tanterem

A rendezvény célja:

- a hallgatói figyelem fenntartásához szükséges pedagógiai és pszichológiai háttér bemutatása,
- gyakorlati módszertani eszközök átadása, amelyek támogatják a figyelem felkeltését, fenntartását és a tanórai folyamat hatékony strukturálását,
- szakmai párbeszéd és tapasztalatcsere.

Program:

- A figyelem érzelmi háttere – Szorongás, passzivitás és oktatói reakciók
Előadó: Bodnár Éva
- Módszertani eszköztár a figyelem fenntartásához – Nyitástól az aktivizáláson át a zárásig
Előadó: Csillik Olga
- Oktatói jelenlét és retorika – Kommunikáció a katedrán
Előadó: Komáromi Sándor

1st Drava Chemistry Conference

Örömmel ajánljuk a 1st Drava Chemistry Conference – Drava ChemiCon 2026 konferenciát, amely 2026. július 2-3. között kerül megrendezésre Eszéken (Osijek, Horvátország).

A konferencia a Horvát Kémiai Társaság 100 éves jubileuma alkalmából indul útjára, és célja, hogy összehozza a kutatókat, oktatókat, hallgatókat és az ipar képviselőit.

[Tovább](#)

Kitüntetések, elismerések

Jelölések az MTA vezetői tisztségeire

A Magyar Tudományos Akadémia Jelölőbizottságának 2026. március 11-i ülését követően nyilvánosságra hozták az Akadémia vezető tisztségeire jelölt kutatók programjait. A döntés értelmében az elnök-, főtítkárs- és főtítkárhelyettes-jelöltek, valamint az alelnökjelöltek koncepciói az MTA közgyűlési szavazói és a nyilvánosság számára is hozzáférhetővé váltak.

Dr. Pósfai Mihály, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Pannon Egyetem professzora az MTA elnöki tisztségére jelöltek között szerepel.

Dr. Gelencsér András, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Pannon Egyetem professzora az MTA főtítkársi tisztségére jelölt kutatók között szerepel.

Tovább

ClimaPannonia - nemzetközi együttműködés



A ClimaPannonia projekt keretében a Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar és a Mérnöki Kar szakemberei közösen vesznek részt, integrált szemléletben közelítve a klímaváltozás kihívásaihoz. A projekt célja a regionális ellenállóképesség erősítése, különösen a mezőgazdasági ökoszisztémákban alkalmazható, rendszerszintű megoldások széles körű bevezetésével.

Tovább

Hallgatóink sikerei

A STEP (Smart Talented Engineer Project) a BorsodChem Zrt. által évről-évre megrendezésre kerülő verseny, ahol mérnökhallgatók csapatai mérhetik össze tudásukat. Az idei megmérettetésen a Pannon Egyetem három csapattal is képviseltette magát, és büszkén jelenthetjük, hogy hallgatóink ezúttal is kimagasló sikerrel teljesítették a kihívást!



Tovább

Állami kitüntetések

A 2026. március 15-i nemzeti ünnep alkalmából ismét rangos állami elismeréseket adtak át a Pesti Vigadó dísztermében. A Pannon Egyetem Mérnöki Karának négy oktatója is kitüntetésben részesült.



- **Dr. Pósfai Mihály** - Magyar Érdemrend parancsnoki kereszt
- **Dr. Stenger-Kovács Csilla** - Magyar Érdemrend tisztikereszt, polgári tagozat
- **Dr. Horváth Krisztán** - Magyar Arany Érdemkereszt, polgári tagozat
- **Dr. Vágvölgyi Veronika** - Magyar Arany Érdemkereszt, polgári tagozat
- **Dr. Jankovics Hajnalka** - Magyar Ezüst Érdemkereszt, polgári tagozat

Tovább

Mérnöki Kamarai szakmai vezetés



A Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozata 2026. március 17-én tartotta tisztújító taggyűlését. Örömmel osztjuk meg, hogy a megválasztott vezetőség minden tagja a Pannon Egyetem-hez kötődik:

Elnök: **Baloghné Gaál Zsófia** (okleveles környezetmérnök, egykori hallgatónk)

Elnökhelyettesek: **Hegyi Zoltán** (környezetvédelmi szakmérnök, egykori hallgatónk), **Dr. Tóth-Nagy Georgina** (egyetemi docens, a Pannon Egyetem oktatója)

Ez jól mutatja, hogy a Pannon Egyetem nemcsak képző, hanem a szakmai közéletben is aktívan jelen lévő, meghatározó szakembereket ad a környezetvédelem területén.

Országos szakmai verseny

Az Országos Szakmai Tanulmányi Versenyen kimagasló eredményt ért el Winkler Dóra, a Veszprémi Szakképzési Centrum Ipari Technikum környezetvédelmi technikus hallgatója, aki a rangos megmérettetésen a 4. helyen végzett, és ezzel a legjobb vidéki versenyző lett.

Tovább

Egyetemi innovációból nemzetközi lehetőség

Büszkék vagyunk rá, hogy a Pannon Egyetemről indult iPASY startup beválasztást nyert a CEE HealthTech Study Visit programba. Ez az elismerés jól mutatja, hogy az egyetemen folyó kutatás-fejlesztési tevékenység nemcsak tudományos szinten kiemelkedő, hanem kézzelfogható, nemzetközi szinten is versenyképes innovációkhoz vezet.

Az iPASY példája egyértelmű visszaigazolása annak, hogy az egyetemi tudás és az ipari hasznosítás közötti híd működik: egy kutatási eredményből olyan technológia született, amely ma már a piacra lépés küszöbén áll.

Az ilyen sikerek kulcsszerepet játszanak az egyetem nemzetközi láthatóságának erősítésében, valamint abban, hogy a jövőben még több kutatási eredmény jusson el a társadalmi és gazdasági hasznosításig.

Fiatalkutatók Akadémiája

A Fiatalkutatók Akadémiája tagsága megválasztotta az új társelnököt a 2026–2027-es időszakra, valamint az új vezetőségi tagokat.

A beérkező két társelnöki és tizenhét vezetőségi pályázat alapján a tagok titkos szavazással döntöttek.

Örömmel osztjuk meg, hogy a Mérnöki Kar két kollégája is helyet kapott a vezetőségben; **Dr. Ruppert Tamás** bejövő társelnökként, **Dr. Koók László** vezetőségi tagként.

Ez újabb példája annak, hogy a Mérnöki Kar aktívan hozzájárul a fiatal kutatók közösségének alakításához.

Ezúton is gratulálunk minden elismerésben részesült kollégáinknak és hallgatónknak!

Hírek

MTA VEAB Év Kutatója 2026

Pályázatok benyújtási határideje: 2026. április 30.

Az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága pályázatot hirdet „Az Év kutatója” cím elnyerésére a 45 évesnél fiatalabb, PhD fokozattal rendelkező szakemberek részére. Az ösztöndíjat az élettudomány, a társadalomtudomány, valamint a természettudomány és matematika területén egy-egy arra méltó szakember kaphatja meg az elmúlt tíz évben végzett magas színvonalú és eredményes tudományos munkásságáért.

[Tovább](#)

Junior Prima Díj

Megnyílt a jelölés a 2026-os Junior Prima Díjra a „magyar tudomány” kategóriában!

Pályázatok benyújtási határideje: 2026. április 15.

[Tovább](#)

MVM Campus Portfólió

Az MVM Campus program keretében az MVM szakértő kollégái adnak elő az energiaszektor aktuális és izgalmas témáiról, például az energiakereskedelemtől, a dekarbonizációtól, az adatelemzésről vagy akár a márkaépítésről.

Amennyiben valamely előadás illeszkedne kurzusához, szakmai naphoz vagy hallgatói programhoz, a szervezők várják a megkereséseket az utanpotlas@mvm.hu e-mail címen.

[Tovább](#)

Tehetséggondozás

A tehetséggondozás mindig fontos szerepet játszott a Pannon Egyetem tevékenységi között. **Dr. Rostási Ágnes** a Veszprém TV interjújában beszél ezekről a programokról, és arról hogyan tudjuk segíteni a fiatalok előrelépését a tudományterületeken, és a mindennapi életben is.

[Tovább](#)

Sikeres MTA doktori védés

Örömmel és büszkeséggel számolunk be, hogy 2026. március 24-én sikeresen lezajlott **Dr. Bakonyi Péter**, Pannon Egyetem Biomérnöki, Membrántechnológiai és Energetikai Kutatócsoportja egyetemi tanárának MTA doktori védése.

Bakonyi Péter a "Mikrobiális üzemanyagcellák vizsgálata a membránok perspektívájából" című értekezését mutatta be és védte meg a tudományos bizottság, valamint a szakmai közönség előtt.



[Tovább](#)

Nemzetközi pályázati és ösztöndíjlehetőségek Közép-Európában

A közép-európai térségben működő regionális szervezetek több olyan pályázati és ösztöndíjprogramot működtetnek, amelyek támogatják az oktatási, kutatási és intézményi együttműködések. Ezek a programok lehetőséget kínálnak felsőoktatási intézmények, kutatóintézetek, civil szervezetek és más intézmények számára közös projektek megvalósítására, valamint hallgatók és kutatók nemzetközi mobilitásának elősegítésére.

[Tovább](#)

Fulbright ösztöndíjak

A Fulbright ösztöndíj lehetőséget kínál arra, hogy az Egyesült Államokban tanuljon, kutatást végezzen vagy szakmai tapasztalatot szerezzen. A program támogatja a nemzetközi kapcsolatok építését és új szakmai perspektívák megismerését, miközben elősegíti a kulturális és tudományos együttműködést.



[Tovább](#)

Hallgatóinknak

Ujvári János diplomadíj pályázat

Az Ujvári János diplomadíj-pályázat a végzős hallgatók számára kínál lehetőséget arra, hogy diplomamunkájukhoz kapcsolódóan szellemi tulajdon-védelmi szempontokat is feldolgozzanak, szakmai támogatás mellett. A legjobb pályázatok értékes szakmai elismerésben és díjazásban részesülnek.



[Tovább](#)

TDK pályázat

TDK pályázat 2026/2027 I. félévre

Pályázat beadási határideje: 2026.04.14. 23:59 (Neptun rendszeren keresztül)

Ösztöndíj mértéke: Havi 100.000 Ft ösztöndíj 3 hónapig, plusz sikerdíj az OTDK-n való részvételért!



[Tovább](#)

MVM Frissdiplomás Program

Az MVM 2026-ban is elindítja frissdiplomás programját, amely pályakezdők számára kínál szakmai fejlődési lehetőséget nagyvállalati környezetben.

A program egyéves rotációs lehetőségeket, mentori támogatást, valamint számos szakmai és közösségi eseményt biztosít.

[Tovább](#)

Kékkopók

A pályázat célja: egyetemista fiatalok által kidolgozott, megvalósítható, innovatív bűn- és balesetmegelőzési projektek kiválasztása és támogatása. A pályázat keretében nemcsak konkrét programokkal lehet pályázni, hanem prevencióeszközökkel, módszerekkel, oktatási segédanyagokkal, kampányokkal, digitális megoldásokkal is.

[Tovább](#)

Doktori Iskolák hírei

A Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola doktori védést tartott **FUTÓ Péter** okleveles biomérnök részére 2026. február 02-án. A disszertáció címe: „A Klebsormidium flaccidum fonalas zöldalga fiziológiai és biotechnológiai vizsgálata - fotoszintézis, növényi hormontermelés és talajjavító képesség”. Témavezetők: Dr. Bernát Gábor, PhD, tudományos főmunkatárs (HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet); Dr. Lengyel Edina, PhD, tudományos főmunkatárs (Pannon Egyetem). FUTÓ Péter summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola doktori védést tartott **LAJTAI-SZABÓ Piroska** okleveles vegyészmérnök részére 2026. február 03-án. A disszertáció címe: „Streptomyces coelicolor biofilm kialakítása membrán gradosztát reaktorban”. Témavezető: Dr. Nemestóthy Béla Nándor, DSc, egyetemi tanár (Pannon Egyetem). LAJTAI-SZABÓ Piroska summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola doktori védést tartott **VISNYEI Merve** okleveles vegyészmérnök részére 2026. február 03-án. A disszertáció címe: „Study on polydimethylsiloxane membrane contactors to recover dissolved gased (CH₄, CO₂) from anaerobic effluents”. Témavezető: Dr. Bakonyi Péter, PhD, egyetemi tanár (Pannon Egyetem). VISNYEI Merve summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

A Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskola doktori védést tartott **KOVÁCS Nikolett**a okleveles gyógyszerész részére 2026. március 06-án. A disszertáció címe: „Szerves mikroszennyezők környezetanalitikai vizsgálatának támogatása nagyérzékenységű analitikai módszerrel és vizes közegből történő eltávolításukra alkalmas adszorbens fejlesztése”. Témavezetők: Gerencsérné Dr. Berta Renáta, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem); Dr. Maász Gábor, PhD, tudományos főmunkatárs (Pannon Egyetem). KOVÁCS Nikolett summa cum laude eredménnyel védte meg disszertációját.

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

[Tovább a naptárhoz](#)

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

[Sablon igénylése](#)

Kérjük, ne felejtsek el regisztrálni a beiskolázáshoz 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.



Pannon Egyetem
Mérnöki Kar