

Kedves Pázmányos Alumni!

Nagy örömmel köszönjük minden frissen végzett hallgatóinkat, bízunk benne, hogy hírlevelünket szeretettel fogadják!

Honlapunk mellett, ahol természetesen igyekszünk mindig friss és értékes tartalmakat megosztani, az alábbi levélben szeretnénk felhívni figyelmüket az ősszel és télen megrendezésre kerülő eseményeinkre, melyeken egyetemünk szívesen látja a Pázmány Alumni közösségének tagjait is.

Bízunk benne, hogy mindenki talál számára érdekes programot, előadást, kérjük, világosanak bíran! Ha pedig javaslatuk van, kit látnának, hallgatnának szívesen, milyen programon vennének részt, küldjék el számunkra javaslatukat!

Tovább >

## PAP - PÁZMÁNY ALUMNI PÓDIUM

meghívott  
VENDEGEINK



**Csiztu Zsuzsa**  
**JÁK**  
újságíró, műsorvezető,  
sportjogi szakjogász



**Székely Dávid**  
**BTK**  
az M4 sport  
csatornaigazgatója



**Marti Zoltán**  
**BTK**  
az MTVA Online  
Igazgatójának vezetője,  
a 777 blog alapítója

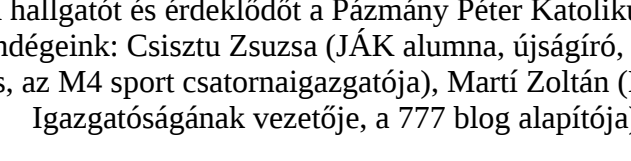
**IDŐPONT**  
2024. DECEMBER 4,  
SZERDA, 18:00

**HELYSZÍN**  
PPKE JÁK, 1088  
Budapest, Szentkirályi  
utca 28.

**REGISZTRÁCIÓ**



A helyszínváltoztatás jogát fenntartjuk!



Szeretettel hívunk minden alumni hallgatót és érdeklődőt a Pázmány Péter Katolikus Egyetem által szervezett Pázmány Alumni Pódiumra! Meghívott vendégeink: Csiztu Zsuzsa (JÁK alumni, újságíró, műsorvezető, sportjogi szakjogász), Székely Dávid (BTK alumni, az M4 sport csatornaigazgatója), Marti Zoltán (BTK Alumni, az MTVA Online igazgatójának vezetője, a 777 blog alapítója)

A belépés ingyenes, de regisztrációhoz kötött. [Regisztráció](#)

## INTERJÚ

Rendszeresen szeretnénk bemutatni olyan egykori pázmányos hallgatókat, akik életpályájukon, karrierjükben szép sikereket értek el.



**GEBAUER SZABOLCS**

Gebauer Szabolcs PPKE BTK Alumnus, az MTI brüsszeli tudósítója. Idén megkapta a Balassi Kard Művészeti Alapítvány Európa-érem újságíródíját. Hivatástudatról, az egyetemi évekről és a jelenről kérdeztük.

## PODCAST



**BALOGH SZIMÓNÁ**

A Pázmány Podcast legújabb adásában Balogh Szimónával beszélgettünk, aki a PPKE BTK Pszichológiai mesterszakos alumnája. Szimi őszintén mesél az angol-magyar oktatási rendszerben tapasztalt különbségekről, a Pázmány képzéséről, a hivatásáról, pályaválasztásáról, valamint arról is, hogy milyen egy olyan családban felnőni és saját döntéseket meghozni, ahol édesapja, Balogh Levente már komoly szakmai sikereket ért el.

[Interjú Gebauer Szabolccsal](#)

[Podcast Balogh Szimónával](#)

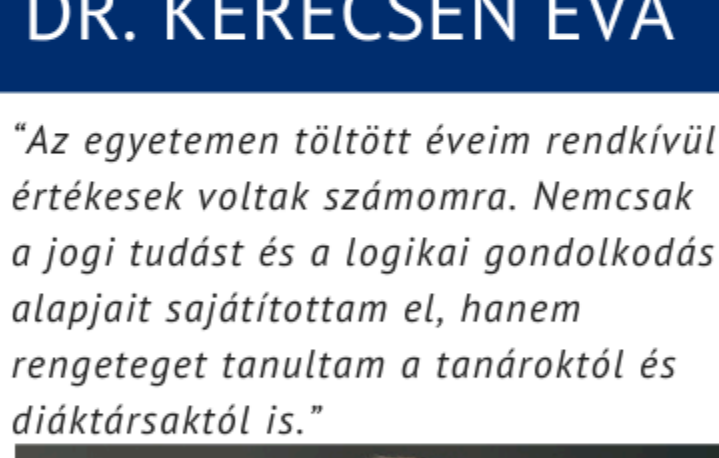
## NÁLUNK VÉGEZTEK ROVAT

Rovatunkat folyamatosan frissítjük nálunk végzett volt hallgatókkal, bemutatjuk életútjukat, karriertörténetüket, értékes gondolataikat.



**DR. VAJKOVSZKY ÁDÁM**

"Érdekes élmény volt végzett jogászként visszaülni az iskolapadba, és megtapasztalni, hogy a professzor-diák viszony itt már kolléga-kolléga viszonyként jelenik meg."



**DR. KERECSEN ÉVA**

"Az egyetemen töltött éveim rendkívül értékesek voltak számomra. Nemcsak a jogi tudást és a logikai gondolkodás alapjait sajátítottam el, hanem rengeteget tanultam a tanároktól és diáktársaktól is."



**DR. STÖCKERT DÁVID**

Az egyetemnek és ottani mentoraimnak hála tanulmányaim alatt el tudtam kezdeni újságíróként dolgozni országos tévéknél, illetve hetilapokban.

[Nálunk végeztek rovat](#)

## ALUMNI PROGRAMOK

**BTK**



### PPKE BTK ALUMNI TALÁLKOZÓ



NOVEMBER 30. 17.00 MIXÁT UDVAR

[Keresd a PPKE BTK oldalt a LinkedIn-en!](#)

PPKE BTK Alumni Találkozó – Közösség, Emlékek, Kapcsolatok  
Örömmel hívunk meg minden alumni hallgatót a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar által szervezett Alumni Találkozóra! Egy remek lehetőség, hogy újra találkozhassunk, felidézzük az egyetemi emlékeket, és új kapcsolatokat alakíthatunk ki.

Belépés: ingyenes, de regisztrációhoz kötött. [Regisztráció](#)

## ALUMNI PROGRAMOK

**HTK**

### "Kítárta a hit kapuját"

Előadások a Hitvallásról és a hit alapkérdéseiről

**Időpont:** 2024. december 2., 17:30

**Helyszín:** PPKE Hittudományi Kar, IV. em. 7-es előadó (1053 Budapest, Veres Pálné u. 24.)

**ITK**

### Magyar Tudomány Ünnepe 2024

Az Információs Technológiai és Bionikai Kar idén is csatlakozik a Magyar Tudomány Ünnepe programsorozathoz, ahol neves kutatók tartanak előadásokat az idei Nobel-díjak kapcsán. A 2024-es fizikai és kémiai Nobel-díjak díjazottjainak úttörő munkája szorosan kapcsolódik a mesterséges intelligencia fejlődéséhez, amely a Kar kutatási tevékenységének központi eleme. Az események célja, hogy bemutassák, hogyan járulnak hozzá ezek az áttörő felfedezések az AI és a modern technológia további fejlődéséhez.

**Időpont:** 2024. november 21., 16:00

**Helyszín:** Pázmány ITK (1083 Budapest Práter u. 50/a), Simonyi előadó

[Kítárta a hit kapuját előadásorozat](#)

[Magyar tudomány ünnepe 2024](#)

## ALUMNI PROGRAMOK

**JÁK**

### Tudományos konferencia: A pénzmosság elleni küzdelem új szabályozási keretei

A konferencián a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A konferenciára regisztrálni 2024. november 22-ig a penzgyujog.konferencia@jak.ppke.hu e-mail címen lehet.

**Időpont:** 2024.11.25., 12:30

**Helyszín:** PPKE JÁK, Szent II. János Pál pápa terem (Díszterem) 1088 Budapest, Szentkirályi u. 28.

### Algoritmusok használatának jogi megítélése

Sok szeretettel várunk mindenkit a konferenciára, ami az algoritmusok használatának jogi megítélésével foglalkozik. Részletek később.

**Időpont:** 2025. 01.16., 15:30

**Helyszín:** PPKE JÁK, Moot Court terem, 1088 Budapest, Szentkirályi u. 28.

[Tudományos konferencia: A pénzmosság elleni küzdelem új szabályozási keretei](#)

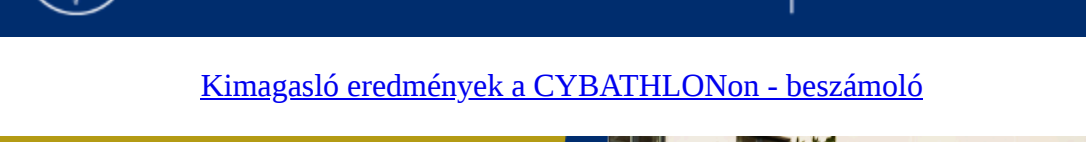
[Algoritmusok használatának jogi megítélése](#)

## KIMAGASLÓ EREDMÉNYEK A CYBATHLONON



A Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Karának három induló csapata közül az egyik megnyerte kategóriáját a Zürichben rendezett, a „rehabilitáció Forma-1-ének” is tekinthető nemzetközi versenyen. Az EyeRider csapata a látássegítő technológiák kategóriában indult. Az EyeRider egy bárki számára elérhető iPhone telefonra készített applikációt, így tartva alacsonyban a komplexitást és biztosítva a mindennapi használhatóságot.

A szoftver kutatási és fejlesztési munkáját az ITK Bionikus Látásközpontja végezte, az ITK Mérnökinformatikus BSc, az Info-bionika mérnöki MSc és az Image Processing and Computer Vision közös nemzetközi MSc képzés számos hallgatóját bevonva.



[Kimagasló eredmények a CYBATHLONon - beszámoló](#)

## A Pázmány visszavár!



KÖVESS MINKET

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[LinkedIn](#)

[TikTok](#)

[YouTube](#)