

Pannon Egyetem intézményi EKÖP Konferencia
2026. június 25.
Műszaki Informatikai Kar

Helyszín: Pannon Egyetem, "A" épület, A8

Időpont	Előadó	Cím	Kategória
9:00-9:15	Szakály Kristóf	Mesterséges intelligenciával támogatott gyógytorna kezelések ütemezése: Optimalizálási stratégiák az ellátó szempontjából	Alapképzés
9:15-9:30	Miklós Bettina	Mélytanulás alapú virtuális szenzor fejlesztése a jármű hosszirányú gyorsulásának előrejelzésére	Mesterképzés
9:30-9:45	Tóth Bálint	Nagyfokúan párhuzamos plazmaszimulációs algoritmusok tervezése	Doktori képzés I.
9:45-10:00	Gombás Veronika Eszter	Cukorbetegség kialakulását prediktáló N-glikán struktúrák, mint biomarkerek azonosítása mesterséges intelligencia alapú algoritmusok segítségével	Doktori képzés II.
10:00-10:30	KÁVÉ SZÜNET		
10:30-10:45	Gyarmati László	Optimális összehasonlítási adatstruktúrák vizsgálata a Thurstone-motivált modellek esetén	Doktori képzés II.
10:45-11:00	Dr. Csontos Balázs	Valós idejű akadálymentesítési hibadetektálás szabályalapú módszerekkel	Fiatal oktató, kutató I.
11:00-11:15	Dr. Frits Márton	Kvantumszámítási módszerek fejlesztése és tesztelése folyamathálózat-szintézishez és MILP-alapú optimalizálási modellekhez	Fiatal oktató, kutató II.
11:15-11:30	Dr. Guzsvinecz Tibor	A játékműfaj szerepe az online toxicitás mintázatainak alakulásában	Fiatal oktató, kutató II.
11:30-12:00	KÁVÉ SZÜNET		