

A XXXII. Neumann Kollokvium programja

2019. okt. 25-26, Pannon Egyetem, Veszprém, Egyetem u. 10.

időpont	időtartam	szerzők	előadó	cím
HELYSZÍN: Pannon Egyetem, B ép. II. em. konferenciaterem				
PÉNTEK (okt. 25): I. szekció. Szekcióelnök: Ráosi Ferenc (SzTE)				
14'00	10 perc		Surján György (ÁEEK)	Megnyitó
14'10-15'10	1 óra		Horváth Pál, Fodor Dávid (Visual Threapy Kft.), Gulyás Péter (Telekom Veszprém Kézilabda SC)	Innovatív gyógytorna - határok nélkül (szponzorált előadás, Visual Therapy Kft.)
15'10-15'50	40 perc		Balkányi László (meghívott előadó)	BNO-11: kihívások és lehetőségek (workshop)
15'50-16'10	20 perc			KÁVÉSZÜNET
16'10-16'25	15 perc	Hegedűs Kristóf	Hegedűs Kristóf	Új, gyártásra optimalizált paraméterezhető endoszkopikus antropomorf kézmodell
16'25-16'40	15 perc	Szekér Szabolcs, Fogarassyné Vathy Ágnes	Szekér Szabolcs	Kontrollcsoport kiválasztása súlyozott k-nn módszer alkalmazásával
16'40-16'55	15 perc	István Vassányi, Gábor Harmati, István Kósa, Benedek Szakonyi, Ágnes Vathy-Fogarassy	Vassányi István	ICD-10 coding using improved word affinity methods
16'55-17'10	15 perc	Mostafa Elgendy, Cecilia Sik Lanyi	Mostafa Elgendy	Comparing QR Codes with Aruco Markers Using Indoor Navigation Prototype for People with Visual Impairment
17'10-17'25	15 perc	Tuboly Gergely, Kozmann György	Tuboly Gergely	A pitvarfibrilláció egyéb aritmiáktól való automatizált megkülönböztetése
17'25-17'40	15 perc	Csontos Balázs, Heckl István	Csontos Balázs	Akadálymentesítő módszerek a tartalomkezelő rendszerekhez
17'40-17'55	15 perc	Vassy Zsolt, Vassányi István, Kósa István	Vassy Zsolt	Egészségügyi rendszer változási dinamikájának elemzése 10 éves időszak stabil anginás betegútjai alapján
17'55-18'10	15 perc	Surján György	Surján György	A várható élettartam várható növekedése
18'10-18'40	30 perc			CSÚSZÁSOK, kérdések
19'00				VACSORA (B ép. II. em. konferenciaterem)

SZOMBAT (okt. 26): II. szekció. Szekcióelnök: Surján György (ÁEEK)				
10'00-10'15	15 perc		Juhász Zoltán	Analitikus modell felhő alapú EEG és orvosi képképfeldolgozási folyamatok végrehajtási költségének becslésére
10'15-10'30	15 perc	Cecilia Sik-Lanyi	Sikné Lányi Cecília	Accessibility testing of local government websites in Hungary
10'30-10'45	15 perc	Bodor Barbara, Szabó Patrícia, Mogánné Tölgyesy Szilvia, Sikné Lányi Cecília	Sikné Lányi Cecília	Rehabilitációs játék készítése tabletre
10'45-11'00	15 perc	Bursa Nikoletta, Sándor Zoltán	Bursa Nikoletta	Optimalizálási modellek alkalmazása a NEAK fekvőbeteg-szakellátást végző szolgáltatók és a KSH magyarországi közigazgatási helynévkönyve alapján
11'00-11'20	20 perc			KÁVÉSZÜNET
11'20-11'35	15 perc	Sándor Zoltán, Ráthonyi Gábor, Dinya Elek	Sándor Zoltán	A lumbalis gerinc MRI felvételeinek vizsgálata sajátfejlesztésű szoftverrel
11'35-11'50	15 perc	Czégel András, Lakos Bence, Jánki Zoltán Richárd, Bánhalmi András, Bilicki Vilmos	Lakos Bence/Czégel András	Elektrokardiográfiai felvétel digitalizálása és kiértékelése okostelefonnal
11'50-12'05	15 perc	Szűcs Mónika, Boda Krisztina, Bari Ferenc	Szűcs Mónika	Elvágópont kereső eljárások háromdimenziós ROC analízis esetén
12'05-12'20	15 perc	Ábrahám Erzsébet Judit, Máthéné Köteles Éva, Vágvölgyi Anna, Szűcs Mónika, Rafael Beatrix, Lengyel Csaba, Barnai Mária, Kósa István	Kósa István	Telemonitorozott tréninggel elérhető változások a metabolikus szindrómás betegeken
12'30			Surján György	ZÁRÁS