



ILLYÉS SÁNDOR EMLÉKNAPOK

a Tanszékalapító szemléletének és szellemiségének megőrzésére

az ELTE PPK Affektív Pszichológia Tanszék, a Pszichológiai Doktori Iskola Magatartáspszichológiai Program és az Aktív Pszichológia Alapítvány szervezésében,

2023. március 21 – 28. között.

Rendezvényünkkel az Affektív Pszichológia Tanszék elődjét, az ELTE Kísérleti Pszichológiai Tanszékét 1984-ben alapító Illyés Sándor szellemiségét kívánjuk megőrizni, emlékezve példaadó szakmai és emberi hozzáállására.

Illyés Sándor filozofikus mélységű gondolkodó volt, s emellett briliáns empirikus tudós is, például a biofeedback nemzetközi jelentőségű (és Magyarországon első) kutatója. Azon kevesek közé tartozott, akik még rohanó korunkban is „ráérősen”, alaposan meghallgatták kollégáik gondolatait, és felvállalták, hogy ha kell, éles kritikai megjegyzéseket is tegyenek. Átfogó tudása, bölcsessége egy pillanatra sem nyomasztóan, hanem mindig inspirálóan hatott környezetére. A pusztán tény, hogy figyelmével kitüntette a másikat, bátorító volt mindazoknak, akik élvezhették ezt a ma már egyre ritkábban tapasztalható elmélyültséget. Szakmai közösségünk örömmel hív mindenkit, aki nyitott legfrissebb eredményeink, felismeréseink, töprengéseink meghallgatására és megvitatására(!), mindezzel Illyés Sándor szellemiségének megőrzésére és továbbvitelére.

Rendezvényünkre várjuk mindazokat, akik őt ismerték, tisztelték, vagy az általa alapított tanszék (utódjának) hangulatát, „stílusát”, oktatóit kedvelik.

FŐTÉMA: EMBER VAGY / ÉS GÉP (?)

2023. MÁRCIUS 21. KEDD

09.30–10.15
Izu 116

Cserjési Renáta – Kececs Zoltán:
Student Flash Talks

Alaa Aqrir	The relationship of hypnotizability, interoception, and somatisation
Boglárika Cserni	Hungarian validation of the Elkins Hypnotizability Scale
Dorottya Fenyvesi	The comparison of the subjective evaluation of the Elkins Hypnotizability Scale and the Stanford Hypnotic Susceptibility Scale C form
Michelle Fitos	The difference between emotional and face processing in the emotional shifting task –an EEG study

10.15–11.45
Izu 301

Perczel Kristóf – Vargay Adrienn:
Virtual reality and pain management

12.00–13.00
Izu 116

AZ ÉN VENDÉGEM:

Nyíri Balázs vendége **Horváth András**, AI kutató

13.30–14.30

Varga Katalin: Affektív posztterszekció

Izu 1.
emeleti aula

Dömök Bálint	Placebo-hatás a hipnózisban: A fehérzaj-hipnózis fájdalomcsillapító hatékonyságának vizsgálata
Kolumban Pál	Ensuring Safe and Healthy Gambling Habits
Kósa Livia	Redistributive preferences are resistant to information about the income of the richest 1%
Macavei-Katócz Noémi	Gender Differences in Pediatric Chronic Pain and Comorbid Mental Disorders
Székely Szabolcs	Bőrelektromos mintázatok teljesítményhelyzetben

2023. MÁRCIUS 23. CSÜTÖRTÖK

13.30–15.00
Izu 301

Bányai Éva: "Anyai" és "apai" hipnózis: a személyes kapcsolat jelentősége

Mészáros Judit, a Ferenczi Sándor Egyesület elnöke: Mit köszönhetünk Ferenczinek?

2023. MÁRCIUS 24. PÉNTEK

10.30–12.00
Izu fszt.9

Düll Andrea – Kiss Orhidea – Dobai Attila Marcellán: Munkakörnyezeti -jogi és -ergonómiai kérdések

12.00–13.00
Izu fszt.9

Rónay Zoltán, oktatási dékánhelyettes
Mesterséges intelligencia használatának etikai és jogi vetületei
További válaszadók: **Cserjési Renáta, Dobai Attila Marcellán, Varga Katalin**

2023. MÁRCIUS 27. HÉTFŐ

12.00–13.30
Izu 405

Anna Veres-Székely: "Calm your waves" - emotion regulation with biofeedback

14.00–15.30
Izu 216

Renáta Cserjési: "Immersive healing: how to use technology in health interventions"

2023. MÁRCIUS 28. KEDD

11.00–11.50
Izu 1.
emeleti aula

Andrek Andrea: perinatális posztterszekció

Benes Rebeka Fanni	Szülészeti osztályok szülésre felkészítő tájékoztatóinak összehasonlító vizsgálata
Eda Erdogan	Supporting and promoting immediate skin to skin contact
Kis Gabriella	Szülésfelkészítő a pozitív szülésélmény szolgálatában
Kovács-Dandi Csilla	Te, lennél az a második? - A császármetszések számának alakulása Kecskeméten az országos arányok tükrében Társadalmi célú plakátok pályamunkái

12.00–13.15
Izu 116

Inverse learning
Diákjaink az AI-ról

13.30–14.30
Izu 1.
emeleti aula

Düll Andrea: környezetpszichológiai posztterszekció

Balázs Bálint, Dongó Tamás, Alföldi György, Düll Andrea	Az ember-környezet tranzakciókutatások épített rétegeinek feltárása: A Bartók Béla út digitális lenyomatának vizsgálata algoritmusok segítségével
Berze Iván Zsolt, Düll Andrea	Mobilitás gép nélkül: elméleti modell a gyaloglás ember-környezet tranzakció tudományi vizsgálatához
Dobai Attila Marcellán	Szakraális terek és helyek a demokratizálódó Budapesten
Tóth Antal Máté, Kiss Eszter Dóra, Düll Andrea	Válságrezisztens irodatermek – építészeti és környezetpszichológiai problémafelvetések

16.30–18.00
Izu 216

OKLEVELEK ÁTADÁSA ÉS ZÁRÓESEMÉNY

Mérő László: Mesterséges intelligencia a közeljövőben

Támogatóink:

