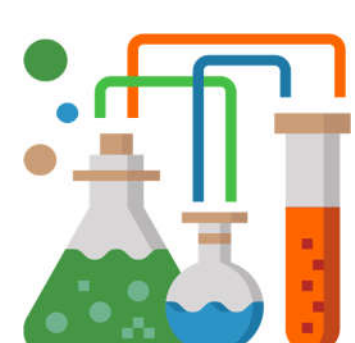


Időtartam	A ép. 408. Jeges Károly terem (77 fő)	E ép. 214. előadó (56 fő)	E ép. 332. előadó (80 fő)	C ép. II. em. 204. Thalhammer János terem (70 fő)	C ép. IV.em. 411. Prinz Gyula terem (60 fő)	C ép. V.em. 1. előadó (142 fő)
16:00-16:45	Dr. Erostyák János: Légköri optikai jelenségek	Dr. Ruff János: Kártyajátékok és véges geometria	Dr. Nagyvárad László: Csillagászat és mitológia	16:30-17:15 Dr. Kemesesi Gábor: A leghalálósabb állapotok - Amit a szünyogokról feltétlenül tudni kell	 Dr. Sarkadi Noémi, Schmeller Gabriella: "Majd ha piros hó esik!"	16:30 - 17:30 Dr. Kégl Tímea, Mikle Gábor, Papp Tamara: A kémia menő! - Látványos kémiai kísérletek I. <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 150 fő)</i>
17:00-17:45	Dr. Pálfalvi László: Meghökkenő fizikai kísérletek <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 80 fő)</i>	Dr. Teszlák Péter: Egzotikus csemegék - különleges szőlőfajták	Fekete Balázs: Megregulázott töltések, avagy az ultrakapacitású kondenzátorok bemutatása	Dr. Csabai Zoltán: Kiszáradó patakok: mit tehetünk? - Betekintés a DRYVER projekt rejtelmeibe.	Varga Péter, Varga Tamás, Vargáné Szalai Kata: Világversenyek kommentári székéből - beszélgetés Varga Péterrel az M4 Sport sportkommentátorával	Czirok Lili, Dr. Kovács János: Mi a "Moho" zajlik Horvátországban? Avagy a Petrinjai földrendések geofizikai-geológiai értelmezése.
18:00-18:45	Dr. Szász János Péter: A levegő ereje - kísérletek a nyomással <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 80 fő)</i>	Dr. Csepregi Kristóf, Rácz Arnold: Chili paprika mustra, avagy Scoville-skála az elejétől a végéig	Dr. Czégény Gyula: Miért napoznak a növények?	Dr. Kégl Tímea: Vegydzájn - A sötét oldal kémiája	Dr. Gál Tamás: Kvantumvalóság - álvalóság?	Dr. Atlasz Tamás: Tények és tévhitek az alkoholfogyasztásról
19:00-19:45	Kiss Máttyás: Tesla tekercs, "zenélő villámok"		Dr. Hoffmann Gyula: Származásunk			
20:00-20:45	Dr. Tóth György: Extrém T-sugarak és felhasználásuk		Dr. Paragi Gábor: Számítógépes barangolás a molekulák világában			20:15 - 21:15 Mikle Gábor, Dr. Kégl Tímea, Papp Tamara: Még menőbb a kémia - Látványos kémiai kísérletek II. <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 150 fő)</i>



Minden program ingyenes!

Időtartam	Helyszín	Program
16:00-19:00	Aula	Dr. Wilhelm Márta, Cselkó Alexandra, Csala Dávid, Gyebrovski Ádám, Petrovics Péter, Soós Rita: Forró vonal a testedhez (Fit Help Desk)
17:00-19:00		Dr. Váczi Márk, Sebesi Balázs: "Biomechanika műhely: Emberi mozgás- és teljesítményanalízis. Ugróverseny az erőplátón, értékes nyereménnyel."
16:00-17:00 17:00-18:00	Aula galéria <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 25 fő)</i>	Dr. Eisner Tímea, Dr. Király Balázs, Nagy-Csiha Zsuzsanna, Királyné Csirke Eszter, Fekete András: Agytorna díjnyertes társasjátékokkal
16:00-16:45 17:00-17:45	A ép. 201-203. laborok előtti folyosó <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 20 fő)</i>	Dr. Hideg Éva, Major Gyöngyi, Rácz Arnold: Színes növényvilág
16:00-20:30	A ép. 214. labor (max. 24 fő)	Dr. Gazdag Zoltán, Tóth Vivien, Héninger Réka: "A láthatatlan légió": mikroszkopikus lények láthatóvá tétele, vizsgálata
17:00 - 19:00	A ép. 210. labor (max. 12 fő)	Dr. Stranczinger Szilvia, Hengliné Mernye Lilla, Kutyáncsánin Damir, Márkus Rita, Nagy Nikolett: Szörös növények
17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 20:00-21:00 21:00-22:00	A ép. 318-319. laborok <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 20 fő)</i>	Dr. Móra Arnold: DRYVERzió
16:20-16:40 16:40-17:00 17:00-17:20	A ép. 513. Mikroszkóp labor <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 10 fő)</i>	Sendula Eszter: Miről mesélnek a kőben lakó vízcseppek?

Büfé és wifi a rendezvény alatt!

Időtartam	Helyszín	Program
16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00	Vargha Damján Konferencia Terem melletti üveges terem <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 3 fő)</i>	Konecsny Bence: VR World Experiences
16:00-20:00	F ép. aula F ép. 211. terem	Lucskai Gábor: Logikai rejtvények megoldása
16:00-16:30 16:45-17:15	Meteorológiai Mérőállomás Atlétikapálya (Rossz idő esetén: A ép. 508. Talajtani labor) <i>Regisztráció: max. 21 fő</i>	Balogh Richárd, Dr. Czigány Szabolcs, Nagy Gábor, Dr. Fábian Szabolcs Ákos: CSI: Természetföldrajzi helyszínelők
17:30-18:30	Főbejárat díszudvar <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 25 fő)</i>	Máté Éva, Dr. Pirisi Gábor, Dr. Trócsányi András: Egyetemváros - a városi tér átalakulása geográfus szemmel
19:00-20:00	B ép. Táncterem <i>Regisztrációhoz kötött program! (max. 30 fő)</i>	Kordé Emese, Molnár Ákos, Ostrosics Réka Tánc-labor
19:30-20:30	Atlétikapálya	Dr. Gyenizse Péter: Csillagászati távcsöves bemutató (Csak derült időben kerül megrendezésre!)
17:00-21:00	Botanikus Kert, üvegházak	Szabad séta a Botanikus Kertben, üvegházak látogatása

Porták nyitvatartása:
A porta: 21:15-ig
B porta: 21:00-ig
C porta: folyamatos



SSID: PTE-CONFERENCE
felhasználónév: ptttk
jelszó: ke2021

<http://kutatokejszakaja.ptt.hu/ttk>

Büfé 20 óráig (Aula Pacsirta étterem)

→ Bejáratok
● Liftek

- 1. C épület:
II. em. 204. előadó
IV. em. 411. előadó
V. em. 1. előadó
- 2. A épület 408. terem
- 3. A épület 201-203. labor
- 4. A épület 210. labor
- 5. A épület 214. labor
- 6. A épület 318-319. labor
- 7. A épület 508. labor
- 8. A épület 513. labor
- 9. A ép. VD Konf. terem melletti üveges terem
- 10. E épület 214. előadó
- 11. E épület 332. előadó
- 12. F ép. aula és F ép. 211. terem
- 13. B épület Táncterem

