

Kezdési időpont	BTK-TTK Aula	A ép. 408. Jeges Károly terem (77 fő)	C ép. I.em. 105. előadó (70 fő)	C ép. V.em. 1. előadó (142 fő)	E ép. 331. előadó (64 fő)	E ép. 332. előadó (88 fő)	E ép. 333. előadó (64 fő)
17:00-17:45	Egészségtudományi Kar „Természetesen az egészséget!” Táplálkozz egészségesen! 17:00-20:00	Dr. Pálfalvi László - Izgalmas fizikai kísérletek	Dr. Hernádi István - Ageing-Mi lehet a hosszú élet titka? Betekintés az öregedés biológiai folyamataiba a tudomány szemüvegén át	Tesztlák Péter - Egzotikus csemegék – különleges szőlőfajták	Gubicskóné Kisbenedek Andrea - Védőbástyánk a táplálkozásunkban 17:30-17:45	Morvai-Sey Kata - „Chuck Norris megpróbálta a lehetetlent. És sikerült.” Avagy mennyi a küzdősportos akciófilmek igazságtartalma?	Vass Livia - "Gágogó talpak. Tényleg minden trendi?" Avagy a sztárok sem tökéletesek
18:00-18:45	Információs standok Dr. Hegyi Sándor, Göcse Zoltán- Online irányítású felfedező robotok 18:00-18:45	Szász János - Konyhai kísérletek a hullámokkal, avagy mitől sül meg a csirke a mikróban?	Werner János - Klónok a szőlőtermesztésben (a klónok szelektálása és használata)	Dr. Hideg Éva - Édes tudomány: a csokoládé Gyermekprogram: 14 év alatt	Ungár Tamás Lászlóné (Polyák Éva) - Élelmiszeripari (rémtörténetek) adalékanyagokról 18:00-18:15 Breitenbach Zita - Energitalok- szárnyakat ad? 18:30-18:45	Simon Ilona - A pávatollaktól az orvosi CT-ig- kis bepillantás a Fourier analízisbe	Prof. Dr. Józsa Rita - „Utazás a koponyám körül” Érdekeségek az emberi szervezet anatómiai felépítésében
19:00-19:45	Dr. Pauler Gábor, Dr. Bornemisza Imre- Katasztrófa-helyszínelő robotok bemutatója 19:00-19:45	Dr. Erostyák János - 3D megjelenítési technikák fizikai alapjai	Dr. Petz Andrea, Gergely Máté, Mikle Gábor, Simon József, Szuroczki Péter - "Amiért érdemes vegyésznek lenni."	Dr. Hideg Éva - Édes tudomány: a csokoládé Felnőtt program: 14+	Bagó Péter - Gamification- játékos munkavégzés	Dr. Ruff János - Miért nem tudnak a matematikusok se aranyat csinálni?	Dr. Gabrielné Dr. Wilhelm Márta - "Az vagy, amit megeszel"
21:00-21:45	Háber István- ORCA 2 energiatároló jármű bemutatása 20:00-20:45	Dr. Német Béla - Mit hoz a jövő a posztfosszilis korszak küszöbén? (Hogyan befolyásolja életünket az energiastratégia?)	Dr. Bugya Titusz - Térinformatikai modellezés a földrajzban, avagy: mondd meg hol laksz és megmondom, hogy elér-e időben a mentő!	Dr. Hoffmann Gyula - Lábak, szárnyak, koponyák, agyak – evolúciós újítások	Dr. Pintér Éva, Deutsch Nikolett - Green banking, a fenntartható banki fejlődés		

Sportprogramok

Kezdési időpont	Terem	Előadás
17:00-18:00 18:30-19:30	A ép. 103. labor <i>Regisztrációhoz kötött program!</i>	Dr. Kiss Ibolya - Színes kémia a környezetünkben
17:00-22:00	A ép. 214. labor	Dr. Gazdag Zoltán, Dr. Papp Gábor - A láthatatlan légző: Mikroszkopikus lények láthatóvá tétele, vizsgálata
18:00-18:45 19:00-19:45 20:00-20:45	A ép. 307. labor <i>Regisztrációhoz kötött program!</i>	Prof. Dr. Gábrriel Róbert - Ageing- Érzékszervi öregedés kimutatására szolgáló vizsgálati eljárások
18:00-18:45 19:00-19:45 20:00-20:45	A ép. 309. labor <i>Regisztrációhoz kötött program!</i>	Trunk Attila - Ageing-Az öregedés és az agy: tudományos módszerek az elme fittségének vizsgálatára

Kezdési időpont	A épület 118. RG terem	B épület 106. Labdajáték terem	B épület 112. Sportélettani Oktató-kutató laboratórium	B épület 108. Jillek Emil Biomechanika labor
17:00-17:45		Prókai Judit - A RITMO Sporttánc Egyesület latin-amerikai és standard táncbemutatója	Dr. Gabrielné Dr. Wilhelm Márta - Terhelésletlen, avagy a spiroergometria rejtelmei	
18:00-18:45		Borsos Anita - Step aerobic oktatás		Dr. Váczki Márk - Az emberi izomerő mérése laboratóriumi körülmények között
19:00-19:45	Morvai-Sey Kata, Romvári Attila - Küzdőjátékok és feladatok bemutató	Bánkiné Perjes Beatrix - Táncok éjszakája-A PTE Táncgyűttes bemutatója		
21:00-21:45	Morvai-Sey Kata, Romvári Attila - Judo bemutató			

BTK Történettudományi Intézet Rókus utca 2.

Kezdési időpont	Terem	Előadás
19:00-19:45 20:00-20:45	A ép. 326. labor <i>Regisztrációhoz kötött program!</i>	Dr. Váczki Márk - Ageing-Az öregedéssel járó izomerő-vesztés mechanizmusa
17:00-20:00	A ép. 513. gyakorló	Pozsgay Emília, Jáger Viktor - Ásványok-közetek-ősmaradványok
17:00-17:45	C ép. Fsz. 004 hallgatói labor <i>Regisztrációhoz kötött program!</i>	Dr. Petz Andrea, Gergely Máté, Mikle Gábor, Simon József, Szuroczki Péter, Zelenyánszki Dóra - A vegyszerek csodája, avagy minden út a laborba vezet
17:00-20:30	C ép. II. em. Gyűjteménytár	Dr. Purger Jenő, Dr. Horváth Győző - Éjszakai találka a szertárban
17:00-22:00	Botanikus kert	Szabad séta a botanikus kertben Üvegházak látogatása
17:00-18:30	Botanikus kert Indulás a Pálmaház elől	Henn Tamás - Legendás növények – növényes legendák
20:00-22:00	Sportpálya	Dr. Gyenizse Péter - Csillagászati távcsöves bemutató <i>Csak derült időben kerül megrendezésre</i>

Kezdési időpont	M épület Rókus-udvar	M épület 1. emelet 106. előadó	M épület 2. emelet 207. előadó
18:30-19:00	17:00 órától Ijász-bemutató, Középkori párviadal és Korhú zene színesíti a programot. 19:45-től ételkóstoló középkori ételekből csak regisztráltaknak!	Dr. Fedeles Tamás - A magyar reneszánsz királyi udvar	
19:10-19:40		Hancz Erika - Milyen edényeket, étkezletet használt egy hódoltságkori háziasszony a konyhájában és az étkezőasztalon? Edénytörténeti bemutató a 16-17. századból.	
19:45-20:30	Kohári Gabriella, Dr. Fedeles Tamás - Rövid bevezetés az udvari-főúri reneszánsz ételkészítés módozataiba... <i>Rossz idő esetén az egyetem épületében. Regisztrációhoz kötött program!</i>		
20:30-21:00		Dr. Plikhoffer Mónika - Polgári lakáskultúra a 19-20. század fordulóján	
21:10-21:40		Slachta Krisztina - Társadalomtudomány a retró-érzés mögött	
21:45-22:45			Dr. Hahner Péter - Interaktív filmvetítés

ÁOK Orvosi Genetikai Intézet (Szigeti út 12.)

Kezdési időpont	Terem	Előadás
17:00-17:30 17:45-18:15 18:30-19:00	Általános Orvostudományi Kar Orvosi Genetikai Intézet (Szigeti út 12.) <i>Regisztrációhoz kötött program!</i>	Prof. Dr. Melegh Béla - Mutasd a genomod, megmondom, ki vagy!

→ Bejáratok

● Lifték

1. C épület: földszint 004. hallgatói labor, I. emelet 105. előadó, II. em. Gyűjteménytár, V. emelet 1. előadó
2. A épület 103. labor
3. A épület 408. Jeges Károly terem
4. A épület 307. labor

5. A épület 309. labor
6. A épület 326. labor
7. E épület 331., 332., 333. előadók
8. A épület 214. labor
9. A épület 118. - RG-terem
10. B épület: 106. Labdajáték terem, 108. Jillek Emil Biomechanika laboratórium, 112. Sportélettani Oktató-kutató laboratórium
11. A épület 513. gyakorló

Porták nyitvatartása:

A porta: 23:00-ig
B porta: 21:00-ig
C porta: folyamatos

