



TUDATOS TUDOMÁNY A GAME-ON!

**KUTATÓK ÉJSZAKÁJA
2022
PROGRAMFÜZET**



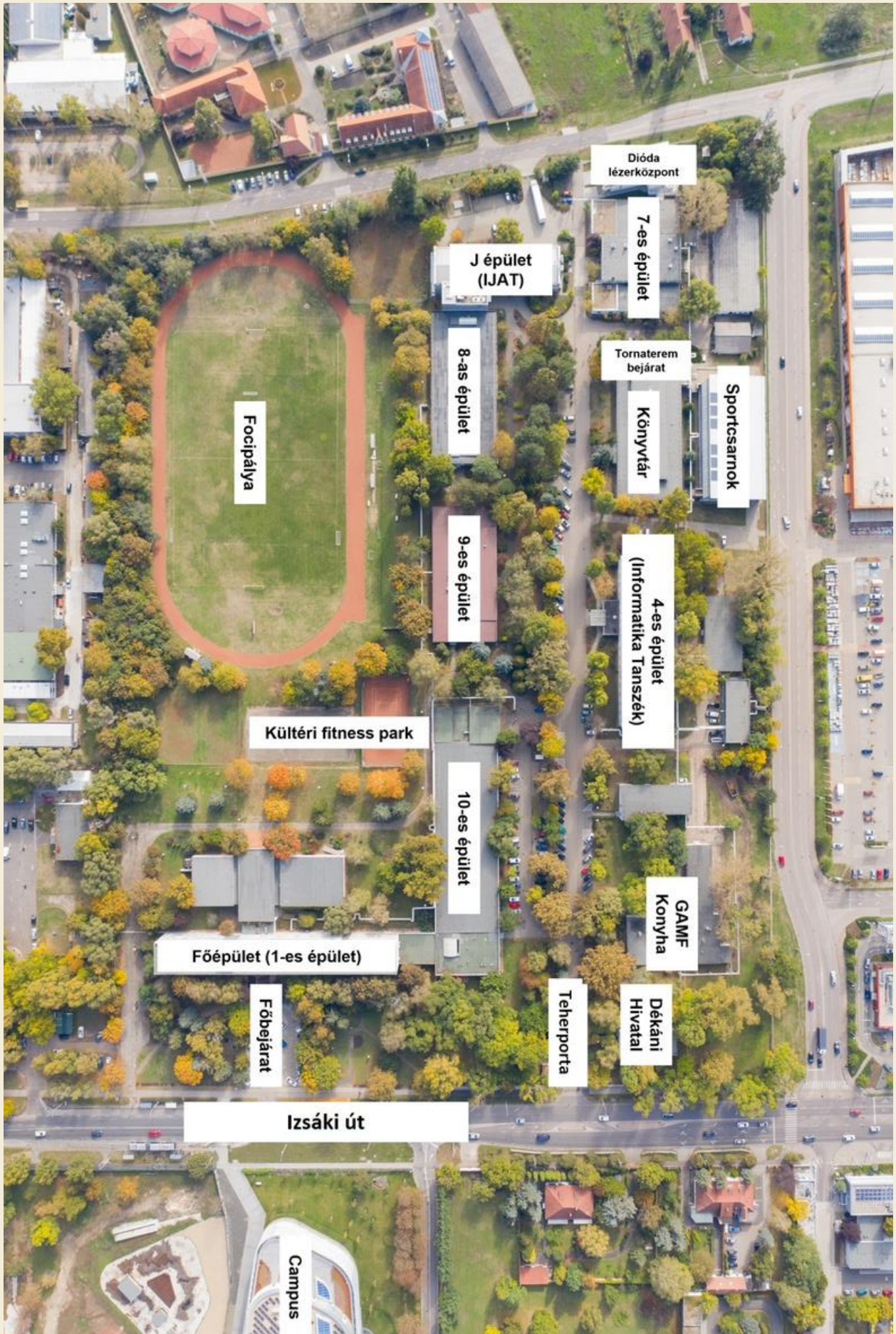
**Neumann
János
Egyetem**

Kedves Érdeklődő!

Sok szeretettel várunk benneteket izgalmas programjainkon.

Programok listája			
Program neve	Program időpont(ok)	Időtartam	Helyszín
Gondolkodj logi(szti)kusan - termelészsimuláció	18:00; 19:00; 20:00	20 perc	10/6 Logisztika labor
Kinek higgyünk? – mi a tudományos igazság kritériuma?	19:00	50 perc	Főépület, kiselőadó
Számítógépes látás és robottechnika	18:00; 19:00; 20:00; 21:00; 22:00	45 perc	10/1 Robotlabor
Termék vagy hulladék - műanyagok - granulálás, fröccsöntés	N.I.	N.I.	9-es épület nagy műhely
Termék vagy hulladék - műanyagok - szálhúzás (filamentkészítés) granulált anyagból és ezzel való 3D nyomtatás	N.I.	N.I.	9-es épület nagy műhely

Programok listája			
Program neve	Program időpont(ok)	Időtartam	Helyszín
Termék vagy hulladék - műanyagok - műanyagok égésvizsgálata	N.I.	N.I.	9-es épület nagy műhely
VÁLASSZ! Szupravezetős impulzusbomba? Szupravezetős energiatároló? Szupravezetős zárlati áramkorlátozó?	18:00	45 perc	Főépület, kiselőadó
Fényezéstechnikai bemutató	18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00	45 perc	J épület F03 Fényező labor
Nem csak a lóerő számít	18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00	30 perc	J épület aknás járművizsgáló labor
Motorfékpadi erőmérő – Versenyezz a géppel!	18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00	45 perc	J épület F10 Motorfékpad terem



Jelmagyarázat a térképhez

1. Főépület (Aula, Bolyai János kiselőadó, Eötvös Loránd nagy-előadó)
3. Természet-és Műszaki Alaptudományi Tanszék épülete (3. épület)
4. Neumann János épület (4. épület, Informatika Tanszék)
7. Zorkóczy Béla épület (7. épület, régi Anyagtechnológia Tanszék)
8. Pattantyús Ábrahám Géza épület (8. épület, régi Járműtechnológia Tanszék)
9. Hardy Gyula épület (9. épület, régi Anyagtechnológia Tanszék)
10. Csáky Frigyes épület (10. épület, Informatika Tanszék)
- J. Michelberger Pál épület (Innovatív Járművek és Anyagok Tanszék)

Programok listája			
Program neve	Program idő-pont(ok)	Időtartam	Helyszín
Papírmentes géptervezés	20:00 kezdés	20 perc előadás + folytatás	Főépület, kiselőadó
A XXI. század forgácsolási eljárásai	18:00-21:00	folyamatos	8-as épület nagyműhely
Léggömblovészet a Magyar Honvédség vezetésével	18:00-21:00	folyamatos	8-as épület folyosó
Digitalizáció az emberi testben	18:00-tól	folyamatos	8-as épület Additív gyártástechnológiai labor
Magyarország iparát a LÉZEREK fogják meghatározni?	21:00	45 perc	Főépület, kiselőadó
Hallatlan megmunkálás láthatatlan fényel	18:00 órától	folyamatos	Diódalézer Központ



Kutatók Éjszakája a Neumann János Egyetem GAMF Karán
2022. szeptember 29.



Jegyzetek



Kutatók Éjszakája a Neumann János Egyetem GAMF Karán
2022. szeptember 29.



Jegyzetek