

PROGRAM AZ AULÁBAN

Megnyitó és a kiállítók bemutatkozása

12:00-12:30

Információs és Kapcsolatépítő Börze

12:30-16:00

■ 8 tanszék ■ 3 kutatócsoport ■ 2 kompetenciaközpont ■ 5 hallgatói szervezet

- MSc szakok
- Specializációk
- Szakdolgozat, ZV
- Szakmai gyakorlat
- Álláslehetőségek
- TDK és kutatási témák
- Ipari és hallgatói projektek



- Új tantervek
- Oktatott tantárgyak
- Kapcsolatépítés
- Kutatócsoport alakítása
- Tehetséggondozás
- Együttműködések
- Ismeretátadás, ismeretszerzés

Kiállító	Stand
GIVK	1
Alkalmazott Mechanika Tanszék	2
Automatizálási Tanszék	3
Fizika és Kémia Tanszék Komplex Energetikai Rendszerek Kutatócsoport	4
Informatika Tanszék	5
Közúti és Vasúti Járművek Tanszék	6

Stand	Kiállító
7	Matematika és Számítástudomány Tanszék MathSO Kutatócsoport
8	Mechanika és Gépszerkezettan Tanszék
9	Távközlési Tanszék Kiberbiztonsági és Hálózati Technológiák Kutatócsoport SZESAT, Rádióamatőr Klub
10	Digitális Fejlesztési Központ Rádiófrekvenciás Vizsgáló Laboratórium
11	Járműipari Kutatóközpont
12	Hallgatói szervezetek GSZNHK, SZEviation, IAESTE

PROGRAM AZ ÚT 114-ben

Előadások a kiállítók tevékenységének bemutatására

Kezdés	Zárás	Előadás címe	Előadó
12:30	12:40	Digitális Fejlesztési Központ (DDC) működése	Drotár István
12:40	12:50	Rádiófrekvenciás labor (RFVL) tevékenységei	Prukner Péter
12:50	13:00	Járműdiagnosztika és -üzemeltetés oktatása és projektjei a Közúti és Vasúti Járművek Tanszéken	Lakatos István
13:00	13:10	Alkalmazott Mechanika Tanszék bemutatása	Pere Balázs
13:10	13:20	Szuperszámítógépes (HPC-s) eredmények, HPC használati lehetőségek (egyetemi, országos, EU)	Környei László
13:20	13:30	Mesterséges intelligencia a programtervező informatikus MSc képzésben	Takács Gábor (MSZT)
13:30	13:40	Járműipari Kutatóközpont tevékenységei	Szauter Ferenc
13:40	13:50	Álláshirdetések kiemelkedő hallgatók egyetemi alkalmazására: demonstrátor, kutató, labormérnök	Horváth Zoltán
13:50	14:00	Kari hallgatói tevékenységek és a kari HÖK bemutatása	Aschenbrenner András
14:00	14:10	Tudnivalók a kötelező szakmai gyakorlatról	Karrier Iroda
14:10	14:20	Egy kiemelkedő hallgatói szakmai rendezvénysorozat: Gépészeti Szakterületek Nemzetközi Hallgatói Konferenciája	Iváncsics Arash Dániel
14:20	14:30	SZESAT Szakkollégium és Honfy József Rádióamatőr Állomás bemutatkozása	Németh Péter
14:30	14:40	A SZEenergy Team elektromos járműfejlesztő hallgatói csapat	Vojnovics Aténa
14:40	14:50	Az új gépészmérnök BSc tanterv bemutatása	szakfelelős, specializációfelelősök, tanszékvezetők
14:50	15:00	Az új, készülő mechatronika BSc tanterv bemutatása	Ballagi Áron, Fodor Dénes
15:00	15:10	Kari tehetségmenedzselés: fiatal kutatók, hallgatók kutatási támogatása	Kóczy T. László, Nagy Szilvia, Berta Miklós
15:10	15:20	Alapíts kutatócsoportot! - az egyetem kutatócsoport szabályzata	Horváth Zoltán
15:20	15:30	Kiberbiztonsági és Hálózati Technológiák Kutatócsoport bemutatása	Lencse Gábor
15:30	15:40	Matematikai Szimuláció és Optimalizáció Kutatócsoport bemutatása	Horváth Zoltán
15:40	15:50	Komplex Energetikai Rendszerek Kutatócsoport bemutatása	Berta Miklós
15:50	16:00	A startup-ok támogatása az egyetemen	Rámháp Szabolcs