



Program PoliAutoFEST 2023

Vineri – 19 mai 2023

Interval orar	Activitate	Loc de desfășurare	Moderator
10:00 – 11:00	Conferință de deschidere	Aula Universității Politehnica	Ilona COSTEA
11:00 – 11:30	Prezentarea oficială în România a noului model BMW M3 Touring - expresie tipică a spiritului M	Stand BMW GROUP	Alexandru ȘEREMET
12:00 – 13:00	Dezbateri - Vehiculul electric	Sală Conferințe, Clădirea Transporturi, etajul 2	Marius TOMA
13:00 – 14:00	Dezbateri - Siguranță Rutieră	Sală Conferințe, Clădirea Transporturi, etajul 2	Florin RUSCĂ

Standuri expoziționale disponibile pe Platoul Central al Universității POLITEHNICA București în intervalul orar 10:00 – 18:00:

Standuri ale companiilor; Expoziție de autovehicule, Zonă expo tuning – modele modificate	Vezi Anexa_1_Harta expoziție
---	------------------------------

Alte activități de interes:

Interval orar	Activitate	Loc de desfășurare
15:00-15:30	Demonstrație DRIFT	Zonă Drift (vezi Anexa_1)
10:00-18:00	Experiențe de condus – Demonstrații cu funcționarea sistemelor ADAS (Advanced driver-assistance system), Diagnosticare automobile; Test drives; Tombole&concursuri.	Platoul Central UPB



Program PoliAutoFEST 2023

10:00-18:00	Prezentarea sistemului ACR (Autonomous Case-handling) – Hai Robotics, un robot pentru picking care lucrează în sistem goods-to-person și a soluțiilor pentru depozitarea paleților: Sistemul Pallet Flow - rafturi gravitaționale. Demonstrații tehnice pentru rularea în sistem automat a robotului în timpul procesului de picking	Hol central Facultatea de Transporturi
10:00-18:00	ENGINEERING DAYS - Renault	Hol Rectorat
11:00-11:20 și 16:30-16:50	Prezentare tehnică Mercedes-Benz eActros. Charged & Ready. Camionul 100% electric de la Mercedes-Benz Trucks	Stand Daimler Truck&Bus – vezi Anexa 1
13:00-13:20	Prezentare tehnică autobuz Mercedes-Benz Intouro hibrid	

Sâmbătă – 20 mai 2023

Standuri expoziționale disponibile pe Platoul Central al Universității POLITEHNICA București în intervalul orar 10:00 – 18:00:

Standuri ale companiilor; Expoziție de autovehicule, Zonă expo tuning – modele modificate	Vezi Anexa_1_ Harta expoziție
---	-------------------------------

Alte activități de interes:

Interval orar	Activitate	Loc de desfășurare
15:00-15:30	Demonstrație DRIFT	Zonă Drift (vezi Anexa_1)
10:00-18:00	Experiențe de condus – Demonstrații cu funcționarea sistemelor ADAS (Advanced driver-assistance system), Diagnosticare automobile; Test drives; Tombole&concursuri.	Platoul Central UPB
10:00-18:00	Prezentarea sistemului ACR (Autonomous Case-handling) – Hai Robotics, un robot pentru picking care lucrează în sistem goods-to-person și a soluțiilor pentru depozitarea paleților: Sistemul Pallet Flow - rafturi	Hol central Facultatea de Transporturi



Program PoliAutoFEST 2023

	gravitationale. Demonstrații tehnice pentru rularea în sistem automat a robotului în timpul procesului de picking	
10:00-18:00	ENGINEERING DAYS - Renault	Hol Rectorat
11:00-11:20 și 16:30-16:50	Prezentare tehnică Mercedes-Benz eActros. Charged & Ready. Camionul 100% electric de la Mercedes-Benz Trucks	Stand Daimler Truck&Bus – vezi Anexa 1
13:00-13:20	Prezentare tehnică autobuz Mercedes-Benz Intouro hibrid	

Duminică – 21 mai 2023

Interval orar	Activitate	Loc de desfășurare	Moderator
11:00 – 12:00	Dezbateri Autovehiculul viitorului	Sală Conferințe, Clădirea Transporturi, etajul 2	Iona COSTEA

Standuri expoziționale disponibile pe Platoul Central al Universității POLITEHNICA București în intervalul orar 10:00 – 18:00:

Standuri ale companiilor; Expoziție de autovehicule, Zonă expo tuning – modele modificate	Vezi Anexa_1_ Harta expoziție
---	-------------------------------

Alte activități de interes:

Interval orar	Activitate	Loc de desfășurare
15:00-15:30	Demonstrație DRIFT	Zonă Drift (vezi Anexa_1)



Program PoliAutoFEST 2023

10:00-18:00	Experiențe de condus – Demonstrații cu funcționarea sistemelor ADAS (Advanced driver-assistance system), Diagnosticare automobile; Test drives; Tombole&concursuri.	Platoul Central UPB
10:00-18:00	Prezentarea sistemului ACR (Autonomous Case-handling) – Hai Robotics, un robot pentru picking care lucrează în sistem goods-to-person și a soluțiilor pentru depozitarea paleților: Sistemul Pallet Flow - rafturi gravitationale. Demonstrații tehnice pentru rularea în sistem automat a robotului în timpul procesului de picking	Hol central Facultatea de Transporturi
10:00-18:00	ENGINEERING DAYS - Renault	Hol Rectorat
11:00-11:20 și 16:30-16:50	Prezentare tehnică Mercedes-Benz eActros. Charged & Ready. Camionul 100% electric de la Mercedes-Benz Trucks	Stand Daimler Truck&Bus – vezi Anexa 1
13:00-13:20	Prezentare tehnică autobuz Mercedes-Benz Intouro hibrid	

