

BME Nyílt Nap 2023. 11. 24. A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar programja	ST épület							J épület			L épület	
	ELŐADÁSOK	LABORFOGLALKOZÁSOK										
	ST épület NAGYTEREM	ST épület 014	ST épület 102	ST épület 103	ST épület 108	ST épület 222	ST épület 427	ST épület 320	J épület csarnok előtti parkoló	J épület 1. emelet ATM labor	J épület 310B	L épület csarnok
09:30-10:00	Tervezd velünk a jövőt! Bemutatók a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar előadó: Varga István, dékán Schuck Dávid, HK elnök											
S z ü n e t												
10:10-10:30	Legyél te is járműmérnök! Tájékoztató a járműmérnöki alapképzésről előadó: Bécsi Tamás		BME Traffic Lab: Intelligens forgalomirányítás Varga Balázs, Örmándi Tamás	Hogyan irányítjuk a vasúti forgalmat? Próbáld ki szimulátoron! Komócsin Zoltán				A vasút jövője - a jövő vasúja Mándoki Péter		Air Traffic Management laboratórium és céraszálló verseny Gál István, Jankovics István		Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra
S z ü n e t												
10:40-11:00	Legyél te is közlekedésmérnök! Tájékoztató a közlekedésmérnöki alapképzésről előadó: Csonka Bálint és Földes Dávid					Korszerű diagnosztikai módszerek a műszaki gyakorlatban - hőkamera, endoszkópia, gyorskamera bemutató Hlinka József				Air Traffic Management laboratórium és céraszálló verseny Gál István, Jankovics István		Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra
S z ü n e t												
11:10-11:30	Legyél te is logisztikai mérnök! Tájékoztató a logisztikai mérnöki alapképzésről előadó: Bóna Krisztián		BME Traffic Lab: Intelligens forgalomirányítás Varga Balázs, Örmándi Tamás		Járműmechatronika és - automatizálás Aradi Szilárd	Korszerű diagnosztikai módszerek a műszaki gyakorlatban - hőkamera, endoszkópia, gyorskamera bemutató Hlinka József	A jövő városi tereinek újratervezése II. rész Csonka Bálint, Földes Dávid			Air Traffic Management laboratórium és céraszálló verseny Gál István, Jankovics István		
S z ü n e t												
11:40-12:00	Legyél te is repülőmérnök! Tájékoztató az angol nyelvű repülőmérnöki alapképzésről előadó: Jankovics István		BME Traffic Lab: Intelligens forgalomirányítás Varga Balázs, Örmándi Tamás	Hogyan irányítjuk a vasúti forgalmat? Próbáld ki szimulátoron! Komócsin Zoltán	Járműmechatronika és - automatizálás Aradi Szilárd		A jövő városi tereinek újratervezése II. rész Csonka Bálint, Földes Dávid	A vasút jövője - a jövő vasúja Mándoki Péter		Air Traffic Management laboratórium és céraszálló verseny Gál István, Jankovics István	Számítógépes "játékok" a kutatás-fejlesztés szolgálatában Faltn Zsolt	Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra
S z ü n e t												
12:10-12:30	2024-es felvételi szabályok előadó: Mészáros Ferenc, oktatósi dékánhelyettes	Fémek 3D nyomtatása Varga Ferenc László							Önvezető járművekkel végzett kutatásaink bemutatója Szalai Máttyás	Air Traffic Management laboratórium és céraszálló verseny Gál István, Jankovics István		
S z ü n e t												
12:40-13:00		Fémek 3D nyomtatása Varga Ferenc László				Korszerű diagnosztikai módszerek a műszaki gyakorlatban - hőkamera, endoszkópia, gyorskamera bemutató Hlinka József			Önvezető járművekkel végzett kutatásaink bemutatója Szalai Máttyás	Air Traffic Management laboratórium és céraszálló verseny Gál István, Jankovics István		Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra
S z ü n e t												
13:10-13:30		Fémek 3D nyomtatása Varga Ferenc László				Korszerű diagnosztikai módszerek a műszaki gyakorlatban - hőkamera, endoszkópia, gyorskamera bemutató Hlinka József	A jövő városi tereinek újratervezése II. rész Csonka Bálint, Földes Dávid		Önvezető járművekkel végzett kutatásaink bemutatója Szalai Máttyás		Számítógépes "játékok" a kutatás-fejlesztés szolgálatában Faltn Zsolt	Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra
S z ü n e t												
13:40-14:00		Fémek 3D nyomtatása Varga Ferenc László					A jövő városi tereinek újratervezése II. rész Csonka Bálint, Földes Dávid		Önvezető járművekkel végzett kutatásaink bemutatója Szalai Máttyás			Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra