

	ST épület								J épület	L épület	AE épület		
	ELŐADÁSOK	LABORFOGLALKOZÁSOK											
	ST épület NAGYTEREM	ST épület 014	ST épület 102	ST épület 103	ST épület 108	ST épület 222	ST épület 428	ST épület 320	J épület 1. emelet ATM labor	J épület 310B	L épület csarnok	AE labor	
09:30-10:00	Tervezd velünk a jövőt! Bemutatkozik a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar előadó: Varga István - dékán Szatzger Martin - HK elnök												
S z ü n e t													
10:10-10:30	Legyél te is járműmérnök! Tájékoztató a járműmérnöki alapképzésről előadó: Németh Balázs		BME Traffic Lab: Intelligens forgalomirányítás Varga Balázs, Ormándi Tamás	Hogyan irányítjuk a vasúti forgalmat? Próbáld ki szimulátoron! Farkas Balázs				A vasút jövője - a jövő vasútja Mándoki Péter	Air Traffic Management laboratórium és célaszálló 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 célaszálló 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, Ormándi Tamás		Járműmechanika és - automatizálás Aradi Szilárd		Korszerű diagnosztikai módszerek a műszaki gyakorlatban - hőkamera, endoszkópia, gyorskamera bemutató Hlinka József	A jövő városi tereinek újratervezése I. rész Csonka Bálint, Földes Dávid	Air Traffic Management laboratórium és célaszálló verseny Gál István, Jankovics István			Gázturbinás hibrid hajtásrendszer bemutató Faltn Zsolt	
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, Ormándi Tamás	Hogyan irányítjuk a vasúti forgalmat? Próbáld ki szimulátoron! Farkas Balázs	Járműmechanika és - automatizálás Aradi Szilárd			A jövő városi tereinek újratervezése II. rész Csonka Bálint, Földes Dávid	A vasút jövője - a jövő vasútja Mándoki Péter	Air Traffic Management laboratórium és célaszálló 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	2025-ös felvételi szabályok előadó: Mészáros Ferenc, oktatási dékánhelyettes	Fémek 3D nyomtatása Varga Ferenc László								Air Traffic Management laboratórium és célaszálló verseny Gál István, Jankovics István		Gázturbinás hibrid hajtásrendszer bemutató Faltn Zsolt	
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			Air Traffic Management laboratórium és célaszálló verseny Gál István, Jankovics István	Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra	Gázturbinás hibrid hajtásrendszer bemutató Faltn Zsolt	
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 I. rész Csonka Bálint, Földes Dávid		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			Minden, ami logisztikai! Várunk új logisztikai csarnokunkban, ahol megismerheted a logisztikai rendszerek működését Major Petra		