

Szabadon választható tárgyak

(2021.07.23-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	10:15	12:00	A felületfizika alapjai	BMETE12AF32	T0	Elmélet	Minden hét	Homokiné Dr. Krafcsik Olga	FASEM
Hétfő	12:15	14:00	Flutter alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV45	EA	Elmélet	Minden hét	Juhos István, Pásztor Dániel, Dr. Ekler Péter	
Hétfő	12:15	14:00	Játékfejlesztés .NET platformon	BMEVIAUJV01	EA	Elmélet	Minden hét	Rajacsics Tamás	
Hétfő	12:15	14:00	Kliens alkalmazások fejlesztése .NET platformon	BMEVIAUAV38	L	Labor	Minden hét	Tóth Tibor, Albert István, Dr. Kóvári Bence András	
Hétfő	12:15	14:00	LINUX programozás	BMEVIAUJV57	EA	Elmélet	Minden hét	Bányász Gábor, Dr. Lengyel László	
Hétfő	12:15	15:00	Windows hálózatok tervezése és üzemeltetése	BMEVIAUAV25	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Mezei Gergely, Oláh István	
Hétfő	12:15	14:00	Biztonságos szoftverfejlesztés	BMEVIHIAV33	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Buttyán Levente, Futóné Papp Dorottya, Gazdag András Gábor, Ládi Gergő, Pásztor Dániel	
Hétfő	12:15	14:00	Teljesítmény LED-ek alkalmazástechnikája	BMEVIEEAV09	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Poppe András	QB331
Hétfő	12:15	14:00	Tudományos publikálás	BMEVIHIAV44	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bokor László, Kara Péter András	
Hétfő	12:15	14:00	Bioinformatika	BMEVIMIAV10	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Antal Péter	IE320
Hétfő	12:15	13:00	DevOps: A rendszerfejlesztés és üzemeltetés kapcsolódása	BMEVIMIAV21	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szatmári Zoltán	IB413
Hétfő	12:15	14:00	Grafikus játékok fejlesztése	BMEVIIIJV46	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szécsi László	IL407
Hétfő	12:15	14:00	Hálózatba kapcsolt beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV03	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovácsházy Tamás	IE321
Hétfő	12:15	14:00	Űrtechnológia	BMEVIHVBV06	A	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Hétfő	12:15	14:00	3D számítógépes geometria 2	BMEVIIIIV16	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Várady Tamás László, Dr. Salvi Péter	

Hétfő	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2122_1_VIVEAV07_elm_angol	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	
Hétfő	12:15	14:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál	
Hétfő	13:15	14:00	DevOps: A rendszerfejlesztés és üzemeltetés kapcsolódása	BMEVIMIAV21	L	Labor	Minden hét	Dr. Szatmári Zoltán	IB413
Kedd	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Ekler Péter	
Kedd	12:15	14:00	Felhő alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV24	EA	Elmélet	Minden hét	Albert István, Dr. Kóvári Bence András, Simon Gábor	
Kedd	12:15	14:00	Fordítóprogramok a gyakorlatban	BMEVIAUAV33	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Asztalos Márk, Dr. Mezei Gergely	
Kedd	12:15	14:00	iOS alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV15	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Forstner Bertalan, Albert István	
Kedd	12:15	15:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA1	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	
Kedd	12:15	14:00	Szoftverfejlesztés Java EE platformon	BMEVIAUJV09	EA	Elmélet	Minden hét	Imre Gábor	
Kedd	12:15	14:00	Akusztkai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp, Dr. Fiala Péter, Dr. Rucz Péter	IE222
Kedd	12:15	14:00	Analóg integrált elektronikai tervezés	BMEVIEEAV17	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Takács Gábor, Dr. Szalai Albin, Dr. Gärtner Péter	QB331
Kedd	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHIJV47	L	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Telek Miklós	R4J
Kedd	12:15	14:00	Elektronikai technológia mechatronikai mérnököknek	BMEVIETM023	3_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Medgyes Bálint Károly	
Kedd	12:15	14:00	Intelligens gyártás	BMEVIETAV20	1	Elmélet	Páros hét	Dr. Illés Balázs György, Dr. Géczy Attila, Dr. Krammer Olivér, Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	IB025

Kedd	12:15	14:00	Intelligens gyártás	BMEVIETAV20	1	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Illés Balázs György, Dr. Géczy Attila, Dr. Krammer Olivér, Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	IB025
Kedd	12:15	14:00	Java-technológia	BMEVIHIJ37	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Wiandt Bernát, Varga Norbert, Nagy Attila Mátyás	
Kedd	12:15	14:00	Napelemek és megújuló energiaforrások	BMEVIEEAV99	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János, Dr. Németh Márton	QB309
Kedd	12:15	14:00	Optikai kvantumkommunikációs rendszerek	BMEVIHIAV46	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Matolcsy Balázs, Schranz Ágoston Kristóf	
Kedd	12:15	14:00	Optikai kvantumkommunikációs rendszerek	BMEVIHIAV46	L	Labor	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Matolcsy Balázs, Schranz Ágoston Kristóf	
Kedd	12:15	14:00	Optoelektronika	BMEVIEEJV14	a1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zólogy Imre, Dr. Németh Márton	QB329
Kedd	12:15	14:00	Projektmenedzsment elmélete és gyakorlata	BMEVIHIAV24	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Prónay Gábor	
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L1	Labor	Minden hét	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Szandi Lajos	IL107
Kedd	12:15	14:00	The Quality of Experience of Systems and Services	BMEVIHIAV38	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bokor László, Kara Péter András	
Kedd	12:15	14:00	Autóipari beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV09	E	Elmélet	Minden hét	Naszály Gábor, Scherer Balázs Attila	IE225
Kedd	12:15	14:00	'Big Data' elemzési módszerek	BMEVIMIAV02	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kocsis Imre	IE224
Kedd	12:15	14:00	Digitális szűrők	BMEVIMIAV04	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Sujbert László	IE320

Kedd	12:15	13:00	Intelligens szövegelemzés a gyakorlatban	BMEVIMIAV18	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Mészáros Tamás Csaba	
Kedd	12:15	14:00	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban	BMEVIMIAV23	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kollár Zsolt	IB413
Kedd	12:15	14:00	Mesterséges általános intelligencia	BMEVIMIAV22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Antal Péter	
Kedd	12:15	14:00	Úrtechnológia labor	BMEVIHVAV03	D	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Kedd	12:15	14:00	A jövő energetikája - víziók és valóság	BMEVIVEAV01	2122_1_VIVEAV01_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József	
Kedd	12:15	14:00	Alkalmazott adatelemzés	BMEVITMAV14	E1	Elmélet	Minden hét	Gáspár Csaba, Nagy István	QBF09
Kedd	12:15	14:00	Autóvillamosság	BMEVIVEJV76	2122_1_VIVEJV76_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	
Kedd	12:15	14:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	IE007
Kedd	12:15	13:00	Funkcionális programozás C++-ban	BMEVITMAV47	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Varga Pál, Janky Ferenc Nándor, Németh Gábor	IB146
Kedd	12:15	14:00	Information and Network Security	BMEVITMAV52	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fehér Gábor	
Kedd	12:15	14:00	Szervo- és robothajtások	BMEVIVEAV02	2122_1_VIVEAV02_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	
Kedd	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2122_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedeník Norbert, Tóth Zoltán	
Kedd	12:15	13:00	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon	BMEVITMBV17	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Gábor	
Kedd	12:15	14:00	A társas lény: ember és társadalom	BMEGT41A011	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Dr. Láng Benedek István	
Kedd	12:15	14:00	Tárgyalás- és előadástechnika	BMEGT41A010	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Csordás Hédi Virág	
Kedd	12:15	14:00	Vákuumfizika	BMETE12AF43	T0	Elmélet	Minden hét	Dr. Hárs György	
Kedd	13:15	14:00	Intelligens szövegelemzés a gyakorlatban	BMEVIMIAV18	L	Labor	Minden hét	Dr. Mészáros Tamás Csaba	
Kedd	13:15	14:00	Funkcionális programozás C++-ban	BMEVITMAV47	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Varga Pál, Janky Ferenc Nándor, Németh Gábor	IB146
Kedd	13:15	14:00	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon	BMEVITMBV17	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kovács Gábor	
Kedd	14:15	16:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Ekler Péter	

Kedd	14:15	16:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L2	Labor	Minden hét	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Szandi Lajos	IL107
Kedd	15:15	18:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA2	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	
Kedd	16:15	18:00	Startup menedzsment	BMEGT20V103	GHU03BM	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Danyi Pál	
Szerda	08:15	10:00	Az anyagtudomány alapjai és alkalmazásai	BMETE12AF31	T0	Elmélet	Minden hét	Dr. Réti Ferenc	
Szerda	09:15	12:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA3	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	
Szerda	12:15	14:00	Agilis szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV17	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Lengyel László	
Szerda	12:15	14:00	Játékfejlesztés .NET platformon	BMEVIAUJV01	GY	Gyakorlat	Minden hét	Rajacsics Tamás	
Szerda	12:15	14:00	Kliens alkalmazások fejlesztése .NET platformon	BMEVIAUAV38	EA	Elmélet	Minden hét	Albert István, Tóth Tibor, Dr. Kóvári Bence András	
Szerda	12:15	14:00	LINUX programozás	BMEVIAUJV57	GY	Gyakorlat	Minden hét	Bányász Gábor, Dr. Lengyel László	
Szerda	12:15	13:00	Mikroszolgáltatások és konténeralapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV42	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Dudás Ákos, Benedek Zoltán, Simon Gábor, Tóth Tibor	
Szerda	12:15	14:00	Algoritmusok és adatszerkezetek hatékony implementálása C nyelven	BMEVIHIAV10	G	Gyakorlat	Minden hét	Vitéz András, Dr. Zsóka Zoltán	
Szerda	12:15	14:00	Biztonságos szoftverfejlesztés	BMEVIHIAV33	L	Labor	Minden hét	Dr. Buttyán Levente, Futóné Papp Dorottya, Gazdag András Gábor, Ládi Gergő, Pásztor Dániel	
Szerda	12:15	13:00	Elektronikai technológia mechatronikai mérnököknek	BMEVIETM023	3_L	Labor	Minden hét	Dr. Medgyes Bálint Károly	
Szerda	12:15	14:00	Elektronikus eszközök és alkatrészek	BMEVIEEAV98	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Mizsei János	QB331
Szerda	12:15	14:00	Intelligens gyártás	BMEVIETAV20	1	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Illés Balázs György, Dr. Géczy Attila, Dr. Krammer Olivér, Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	IB025

Szerda	12:15	14:00	Intelligens gyártás	BMEVIETAV20	1_L	Labor	Páros hét	Dr. Géczy Attila, Dr. Illés Balázs György, Dr. Krammer Olivér, Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	IB025
Szerda	12:15	13:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB309
Szerda	12:15	14:00	Bioinformatika	BMEVIMIAV10	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Antal Péter	IE320
Szerda	12:15	14:00	Grafikus játékok fejlesztése	BMEVIIIJV46	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szécsi László	IL407
Szerda	12:15	13:00	Hálózatba kapcsolt beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV03	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovácsházy Tamás	IE321
Szerda	12:15	14:00	Nagyfrekvenciás áramkörök realizációja	BMEVIHVAV12	D	Labor	Minden hét	Dr. Dudás Levente	V1501
Szerda	12:15	14:00	Smart megoldások az internet világában	BMEVIIIIV18	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Kálmán	
Szerda	12:15	14:00	Úrtechnológia	BMEVIHVBV06	A	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Szerda	12:15	14:00	3D számítógépes geometria 2	BMEVIIIIV16	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Várady Tamás László, Dr. Salvi Péter	
Szerda	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2122_1_VIVEAV07_elm_angol	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	
Szerda	12:15	14:00	Budapesti erőművek	BMEVIVEAV87	2122_1_VIVEAV87_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Németh Bálint, Tóth Zoltán, Dr. Berta István	
Szerda	12:15	14:00	Ember-robot interfész	BMEVITMAV19	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba	IB145
Szerda	12:15	14:00	Léptetőmotoros hajtások	BMEVIVEAV74	2122_1_VIVEAV74_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	
Szerda	12:15	14:00	Nyílt forráskódú és szabad szoftverek	BMEVITMAV66	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Rétvári Gábor Ferenc, Németh Felicián Bálint	IE220
Szerda	12:15	13:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál	
Szerda	12:15	14:00	Áltudomány és tudomány	BMEGT41V104	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Petschner Anna	
Szerda	13:15	14:00	Mikroszolgáltatások és konténeralapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV42	L	Labor	Minden hét	Dr. Dudás Ákos, Benedek Zoltán, Simon Gábor, Tóth Tibor	

Szerda	13:15	14:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	02	Labor	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB309
Szerda	13:15	14:00	Hálózatba kapcsolt beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV03	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kovácsházy Tamás	IE321
Szerda	13:15	14:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál	
Csütörtök	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY3	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY4	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	Digitális 3D effektusok	BMEVIAUAV32	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor	
Csütörtök	12:15	14:00	iOS alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV15	L1	Labor	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Forstner Bertalan, Albert István	
Csütörtök	12:15	14:00	IT a járműgyártásban	BMEVIAUAV26	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Charaf Hassan, Dr. Forstner Bertalan	
Csütörtök	12:15	14:00	Járműipari szoftverrendszerek a gyakorlatban	BMEVIAUAV79	EA	Elmélet	Minden hét	Dénes László Zsolt, Dr. Gianone László, Dr. Tevesz Gábor, Gáspár András	
Csütörtök	12:15	14:00	Kotlin alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV41	EA	Elmélet	Minden hét	Braun Márton Szabolcs, Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	Szoftverfejlesztés Java EE platformon	BMEVIAUJV09	GY	Gyakorlat	Minden hét	Imre Gábor	
Csütörtök	12:15	14:00	A fizika kultúrtörténete	BMEVIHJV58	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgay Árpádné, Jakab Tivadar, Dr. Bacsárdi László	
Csütörtök	12:15	13:00	Akusztkai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp, Dr. Fiala Péter, Dr. Rucz Péter	IE222
Csütörtök	12:15	14:00	Analóg integrált elektronikai tervezés	BMEVIEEAV17	02	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Takács Gábor, Dr. Szalai Albin, Dr. Gärtner Péter	QB311
Csütörtök	12:15	14:00	Bevezetés a kvantum-informatikába és kommunikációba	BMEVIHIAV06	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	
Csütörtök	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHJV47	W	Gyakorlat	Minden hét	Szandi Lajos	R4J

Csütörtök	12:15	14:00	Java-technológia	BMEVIHIJV37	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Wiandt Bernát, Varga Norbert, Nagy Attila Mátyás	
Csütörtök	12:15	14:00	Napelemek és megújuló energiaforrások	BMEVIEEAV99	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János, Dr. Németh Márton	QB309
Csütörtök	12:15	14:00	Optoelektronika	BMEVIEEJV14	a1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zólmoy Imre, Dr. Németh Márton	QB329
Csütörtök	12:15	14:00	Programok visszafejtése és védelme	BMEVIHIAV05	E	Elmélet	Minden hét	Izsó Tamás	
Csütörtök	12:15	14:00	Projektmenedzsment elmélete és gyakorlata	BMEVIHIAV24	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Prónay Gábor	
Csütörtök	12:15	16:00	Számítógépes rendszerek biztonságos üzemeltetése	BMEVIHIAV43	L	Labor	Minden hét	Dr. Holczer Tamás, Ládi Gergő	IB111
Csütörtök	12:15	14:00	Személyes adatok védelme	BMEVIHIAV35	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Ács Gergely	
Csütörtök	12:15	14:00	The Quality of Experience of Systems and Services	BMEVIHIAV38	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bokor László, Kara Péter András	
Csütörtök	12:15	13:00	Autóipari beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV09	G	Gyakorlat	Minden hét	Naszály Gábor, Scherer Balázs Attila	IE320
Csütörtök	12:15	14:00	Digitális szűrők	BMEVIMIAV04	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Sujbert László	IE225
Csütörtök	12:15	14:00	Mérési adatok vizuális elemzése	BMEVIMIAV16	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gönczy László	
Csütörtök	12:15	14:00	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban	BMEVIMIAV23	L	Labor	Minden hét	Dr. Kollár Zsolt	IE224
Csütörtök	12:15	14:00	Vezeték nélküli energiaátvitel	BMEVIHVAV25	A	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyimóthy Szabolcs	
Csütörtök	12:15	14:00	Windows native programozás	BMEVIHVAV09	D	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Csütörtök	12:15	13:00	5G rádióhálózatok tervezése és mérése	BMEVIHVAV15	A	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	12:15	14:00	Alkalmazott adatelemzés	BMEVITMAV14	L1	Labor	Minden hét	Gáspár Csaba, Nagy István	QBF08
Csütörtök	12:15	14:00	Autóvilamosság	BMEVIVEJV76	2122_1_VIVEJV76_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	
Csütörtök	12:15	14:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	G5	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	
Csütörtök	12:15	14:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	G2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	QBF11

Csütörtök	12:15	14:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	QBF10
Csütörtök	12:15	14:00	Information and Network Security	BMEVITMAV52	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fehér Gábor	
Csütörtök	12:15	14:00	Network Planning	BMEVITMAV51	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Tapolcai János, Dr. Maliosz Markosz, Moldován István	
Csütörtök	12:15	13:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	E1	Elmélet	Minden hét	Paróczy Zsombor	QBF13
Csütörtök	12:15	14:00	Villamos vontatás táplálási rendszerei	BMEVIVEAV04	2122_1_VIVEAV04_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József	
Csütörtök	12:15	14:00	Villamosenergetikai nagyberuházások - múlt, jelen, jövő	BMEVIVEBV12	2021_1_VIVEBV12_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Németh Bálint, Tóth Zoltán	
Csütörtök	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2122_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert, Tóth Zoltán	
Csütörtök	12:15	14:00	Érvelés, tárgyalás, meggyőzés	BMEGT41MS01	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Szabó Krisztina	E302
Csütörtök	12:15	14:00	Érveléstechnika-logika	BMEGT41A027	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Kutrovácz Gábor	E205
Csütörtök	12:15	14:00	Filozófia	BMEGT41A001	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Dr. Paksi Dániel	
Csütörtök	13:15	14:00	Akusztikai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp, Dr. Fiala Péter, Dr. Rucz Péter	IE222
Csütörtök	13:15	14:00	Autóipari beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV09	L	Labor	Minden hét	Naszály Gábor, Scherer Balázs Attila	IE320
Csütörtök	13:15	14:00	5G rádióhálózatok tervezése és mérése	BMEVIHVAV15	B	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	13:15	14:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	G1	Gyakorlat	Minden hét	Paróczy Zsombor	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	iOS alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV15	L2	Labor	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Forstner Bertalan, Albert István	
Csütörtök	14:15	16:00	Korszerű autóipari termékek és fejlesztési módszerek	BMEVIMIAV12	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Renczes Balázs	STFKIS

Csütörtök	16:15	18:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	G3	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	QBF10
Csütörtök	16:15	18:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	G4	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	QBF11
Péntek	12:15	16:00	Számítógép-hálózatok professzionális kezelése – Gerinchálózatok	BMEVIHIAV47	L	Labor	Minden hét	Dr. Farkas Károly, Dr. Mészáros András Gergely, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Varga György	IL107