

Szabadon választható tárgyak

(2020.07.12-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	12:15	14:00	Játékfejlesztés .NET platformon	BMEVIAUJV01	GY	Gyakorlat	Minden hét	Rajcscics Tamás	IL208
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	QB115
Hétfő	12:15	14:00	Biztonságos szoftverfejlesztés	BMEVIHIAV33	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Buttyán Levente, Dr. Forstner Bertalan, Dr. Lengyel László, Gazdag András Gábor	IB111
Hétfő	12:15	14:00	C11 és C++11 programozás	BMEVIEEAV01	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Czirkos Zoltán	QB309
Hétfő	12:15	16:00	Számítógép hálózatok biztonságos üzemeltetése	BMEVIHIAV14	L	Labor	Minden hét	Dr. Holczer Tamás, Varga György, Dr. Farkas Károly	IL107
Hétfő	12:15	14:00	Teljesítmény LED-ek alkalmazástechnikája	BMEVIEEAV09	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Poppe András	QB331
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. Kovács házy Tamás	IE321
Hétfő	12:15	14:00	Relativisztikus elektrodinamika mérnököknek	BMEVIHVAV26	MK	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyimóthy Szabolcs	V1526
Hétfő	12:15	14:00	Úrtechnológia	BMEVIHVBV06	A	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László, Dr. Szabó József	
Hétfő	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2021_1_VIVEAV07_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	TANSZEK
Hétfő	12:15	13:00	Funkcionális programozás C++-ban	BMEVITMAV47	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Varga Pál, Janky Ferenc Nándor, Németh Gábor	QBF10
Hétfő	13:15	14:00	DevOps: A rendszerfejlesztés és üzemeltetés kapcsolódása	BMEVIMIAV21	L	Labor	Minden hét	Dr. Szatmári Zoltán	IB413

Hétfő	13:15	14:00	Funkcionális programozás C++-ban	BMEVITMAV47	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Varga Pál, Janky Ferenc Nándor, Németh Gábor	QBF10
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. Kővári Bence András, Simon Gábor	
Kedd	12:15	14:00	iOS alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV15	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Forstner Bertalan	QBF15
Kedd	12:15	14:00	IoT szolgáltatások és alkalmazások fejlesztése	BMEVIAUAV36	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Gulyás Gábor György, Dr. Lengyel László	
Kedd	12:15	14:00	Kliens alkalmazások fejlesztése .NET platformon	BMEVIAUAV38	EA	Elmélet	Minden hét	Tóth Tibor, Dr. Kővári Bence András	
Kedd	12:15	15:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA1	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	IL205
Kedd	12:15	14:00	Szoftverfejlesztés Java EE platformon	BMEVIAUJV09	GY	Gyakorlat	Minden hét	Imre Gábor	QB115
Kedd	12:15	14:00	Akusztikai 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	QB311
Kedd	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHJV47	L1	Gyakorlat	Minden hét	Horváth Máté	R4J
Kedd	12:15	14:00	Elektronikai technológia mechatronikai mérnököknek	BMEVIETM023	2_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Medgyes Bálint Károly	
Kedd	12:15	14:00	Java-technológia	BMEVIHJV37	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Wiandt Bernát, Varga Norbert, Nagy Attila Mátyás	QBF11
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	Optoelektronika	BMEVIEEJV14	a1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zólogy Imre	QB331
Kedd	12:15	14:00	Projektmenedzsment elmélete és gyakorlata	BMEVIHIAV24	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Prónay Gábor	IB146

Kedd	12:15	14:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L1	Labor	Minden hét	Szandi Lajos, Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	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	E401
Kedd	12:15	14:00	Antennák gyakorlati alkalmazása	BMEVIHVAV02	A	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Kedd	12:15	13:00	Autóipari beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV09	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Tóth Csaba, 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	IE412
Kedd	12:15	14:00	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban	BMEVIMIAV23	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kollár Zsolt	IL405
Kedd	12:15	14:00	Mesterséges általános intelligencia	BMEVIMIAV22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Antal Péter	QBF09
Kedd	12:15	14:00	Nagyfrekvenciás áramkörök realizációja	BMEVIHVAV12	D	Labor	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Kedd	12:15	14:00	Úrtechnológia labor	BMEVIHVAV03	D	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László, Dr. Szabó József	
Kedd	12:15	14:00	Zenei jelfeldolgozás	BMEVIMIJV31	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bank Balázs Lajos	IE321
Kedd	12:15	14:00	A jövő energetikája - víziók és valóság	BMEVIVEAV01	2021_1_VIVEAV01_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József, Prikler László	V1109
Kedd	12:15	14:00	Alkalmazott adatelemzés	BMEVITMAV14	E1	Elmélet	Minden hét	Gáspár Csaba, Nagy István	QBF08
Kedd	12:15	14:00	Autóvilamoság	BMEVIVEJV76	2021_1_VIVEJV76_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	E306cd
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	IB025
Kedd	12:15	14:00	Information and Network Security	BMEVITMAV52	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fehér Gábor	IE219
Kedd	12:15	14:00	Szervo- és robothajtások	BMEVIVEAV02	2021_1_VIVEAV02_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	
Kedd	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2021_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik 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	E205

Kedd	13:15	14:00	Autóipari beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV09	L	Labor	Minden hét	Dr. Tóth Csaba, Scherer Balázs Attila	IE225
Kedd	13:15	14:00	Intelligens szövegelemzés a gyakorlatban	BMEVIMIAV18	L	Labor	Minden hét	Dr. Mészáros Tamás Csaba	IE412
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	Fordítóprogramok a gyakorlatban	BMEVIAUAV33	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Asztalos Márk, Dr. Mezei Gergely	
Kedd	14:15	16:00	Áltudomány és tudomány	BMEGT41V104	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Kutrovácz Gábor	
Kedd	15:15	18:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA2	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	IL205
Szerda	09:15	12:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA3	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	IL205
Szerda	12:15	14:00	Agilis szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV17	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Lengyel László	
Szerda	12:15	14:00	Bevezetés a Python és nyelvtechnológia világába	BMEVIAUAV35	EA	Elmélet	Minden hét	Ács Judit, Dr. Gulyás Gábor György	QBF15
Szerda	12:15	14:00	Design a szoftverfejlesztésben	BMEVIAUAV44	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kóvári Bence András	
Szerda	12:15	14:00	Játékfejlesztés .NET platformon	BMEVIAUJV01	EA	Elmélet	Minden hét	Rajacsics Tamás	
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	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, Dr. Forstner Bertalan, Dr. Lengyel László, Gazdag András Gábor	IB111
Szerda	12:15	14:00	C11 és C++11 programozás	BMEVIEEAV01	02	Labor	Minden hét	Dr. Czirkos Zoltán	QB-310, QB311
Szerda	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHJV47	L2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Telek Miklós	R4J
Szerda	12:15	14:00	Elektronikai technológia mechatronikai mérnököknek	BMEVIETM023	2_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	QB309
Szerda	12:15	13:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB331

Szerda	12:15	14:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L2	Labor	Minden hét	Dr. Mészáros András Gergely, Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Szerda	12:15	14:00	Személyes adatok védelme	BMEVIHIAV35	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Ács Gergely, Dr. Buttyán Levente	QBF11
Szerda	12:15	14:00	Bioinformatika	BMEVIMIAV10	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Antal Péter	IE320
Szerda	12:15	14:00	Grafikus játékok fejlesztése	BMEVIIIJ46	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szécsi László	IL407
Szerda	12:15	14:00	Hálózatba kapcsolt beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV03	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kovácsházy Tamás	IE225
Szerda	12:15	14:00	Relativisztikus elektrodinamika mérnököknek	BMEVIHVAV26	MK	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyimóthy Szabolcs	V1526
Szerda	12:15	14:00	Úrtechnológia	BMEVIHVBV06	A	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László, Dr. Szabó József	
Szerda	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2021_1_VIVEAV07_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	TANSZEK
Szerda	12:15	14:00	Budapesti erőművek	BMEVIVEAV87	2021_1_VIVEAV87_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Németh Bálint, Tóth Zoltán	
Szerda	12:15	14:00	Ember-robot interfész	BMEVITMAV19	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba	IE218
Szerda	12:15	14:00	Léptetőmotoros hajtások	BMEVIVEAV74	2021_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	14:00	Érvelés, tárgyalás, meggyőzés	BMEGT41MS01	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Szabó Krisztina	E505
Szerda	13:15	14:00	Mikroszolgáltatások és konténeralapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV42	L	Labor	Minden hét	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	QB331
Szerda	14:15	16:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L3	Labor	Minden hét	Dr. Zsóka Zoltán, Dr. Farkas Károly	IL107
Csütörtök	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY2	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	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY3	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	Bevezetés a Python és nyelvtechnológia világába	BMEVIAUAV35	L	Labor	Minden hét	Ács Judit, Dr. Gulyás Gábor György	
Csütörtök	12:15	14:00	Digitális 3D effektusok	BMEVIAUAV32	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Tibor	IL205

Csütörtök	12:15	14:00	iOS alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV15	L1	Labor	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Forstner Bertalan	QB115
Csütörtök	12:15	14:00	IoT szolgáltatások és alkalmazások fejlesztése	BMEVIAUAV36	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Gulyás Gábor György, Dr. Lengyel László	QBF15
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	Dr. Gianone László, Dr. Tevesz Gábor, Gáspár András	
Csütörtök	12:15	14:00	Kliens alkalmazások fejlesztése .NET platformon	BMEVIAUAV38	L	Labor	Minden hét	Tóth Tibor, Dr. Kővári Bence 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	EA	Elmélet	Minden hét	Imre Gábor	
Csütörtök	12:15	14:00	A fizika kultúrtörténete	BMEVIHJV58	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgay Árpádné	IB144
Csütörtök	12:15	14:00	Akustikai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	G	Gyakorlat	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	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHJV47	W	Gyakorlat	Minden hét	Szandi Lajos	R4J
Csütörtök	12:15	14:00	Java-technológia	BMEVIHJV37	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Wiandt Bernát, Varga Norbert, Nagy Attila Mátyás	QBF11
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. Zólyomy Imre	QB331
Csütörtök	12:15	14:00	Programok visszafejtése és védelme	BMEVIHIAV05	E	Elmélet	Minden hét	Izsó Tamás	IB147
Csütörtök	12:15	14:00	Projektmenedzsment elmélete és gyakorlata	BMEVIHIAV24	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Prónay Gábor	IB146

Csütörtök	12:15	16:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése II.	BMEVIHIAV97	L	Labor	Minden hét	Gódor Győző, Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Csütörtök	12:15	14:00	The Quality of Experience of Systems and Services	BMEVIHIAV38	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bokor László, Kara Péter András	IB140
Csütörtök	12:15	13:00	Antennák gyakorlati alkalmazása	BMEVIHVAV02	B	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	12:15	14:00	Autóipari beágyazott rendszerek	BMEVIMIAV09	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Tóth Csaba, Scherer Balázs Attila	IE224
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	IL405
Csütörtök	12:15	14:00	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban	BMEVIMIAV23	L	Labor	Minden hét	Dr. Kollár Zsolt	IE412
Csütörtök	12:15	14:00	Windows native programozás	BMEVIHVAV09	D	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Csütörtök	12:15	14:00	Zenei jelfeldolgozás	BMEVIMIIV31	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bank Balázs Lajos	IE320
Csütörtök	12:15	14:00	Alkalmazott adatelemzés	BMEVITMAV14	L1	Labor	Minden hét	Gáspár Csaba, Nagy István	QBF08
Csütörtök	12:15	14:00	Autóvillamosság	BMEVIVEJV76	2021_1_VIVEJV76_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	E306cd
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	QBF13
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	QBF10
Csütörtök	12:15	14:00	Information and Network Security	BMEVITMAV52	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fehér Gábor	IE219
Csütörtök	12:15	14:00	Network Planning	BMEVITMAV51	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Tapolcai János, Moldován István	IB145
Csütörtök	12:15	13:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	E1	Elmélet	Minden hét	Paróczy Zsombor	QBF09
Csütörtök	12:15	14:00	Villamos vontatás táplálási rendszerei	BMEVIVEAV04	2021_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	2021_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert, Tóth Zoltán	
Csütörtök	12:15	14:00	Érveléstechnika-logika	BMEGT41A027	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Kutrovácz Gábor	E505

Csütörtök	12:15	14:00	Filozófia	BMEGT41A001	EHUV1BM	Elmélet	Minden hét	Dr. Paksi Dániel	E205
Csütörtök	13:15	14:00	Antennák gyakorlati alkalmazása	BMEVIHVAV02	D	Labor	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	13:15	14:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	G1	Gyakorlat	Minden hét	Paróczy Zsombor	QBF09
Csütörtök	14:15	16:00	iOS alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV15	L2	Labor	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Forstner Bertalan	QB115
Csütörtök	14:15	16:00	Korszerű autóiipari termékek és fejlesztési módszereik	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