

Szabadon választható tárgyak

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	12:15	14:00	Flutter alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV45	EA	Elmélet	Minden hét	Pásztor Dániel, Vogel Csongor Benedek, Dr. Ekler Péter	QBF09
Hétfő	12:15	14:00	Járműipari szoftverrendszerek a gyakorlatban	BMEVIAUAV79	EA	Elmélet	Minden hét	Dénes László Zsolt, Dr. Gianone László, Dr. Tevesz Gábor, Gáspár András	
Hétfő	12:15	14:00	Játékfejlesztés .NET platformon	BMEVIAUJV01	EA	Elmélet	Minden hét	Rajacsics Tamás	
Hétfő	12:15	14:00	Kotlin alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV41	EA	Elmélet	Minden hét	Braun Márton Szabolcs, Dr. Ekler Péter	
Hétfő	12:15	14:00	LINUX programozás	BMEVIAUJV57	EA	Elmélet	Minden hét	Bányász Gábor, Dr. Lengyel László	
Hétfő	12:15	16:00	Windows hálózatok tervezése és üzemeltetése	BMEVIAUAV25	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Mezei Gergely, Oláh István	
Hétfő	12:15	14:00	C11 és C++11 programozás	BMEVIEEAV01	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Pohl László	QB309
Hétfő	12:15	16:00	Számítógép-hálózatok professzionális kezelése – Gerinchálózatok	BMEVIHIAV47	LA	Labor	Minden hét	Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Hétfő	12:15	14:00	Teljesítmény LED-ek alkalmazástechnikája	BMEVIEEAV09	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Poppe András	QB331
Hétfő	12:15	14:00	Nagyteljesítményű párhuzamos feldolgozás	BMEVIIIBXAV05	7-00	E	Elmélet	Dr. Szeberényi Imre, Ludmány Balázs	
Hétfő	12:15	14:00	Nagyteljesítményű párhuzamos feldolgozás	BMEVIIIMA06	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szeberényi Imre	
Hétfő	12:15	14:00	Robot operációs rendszerek és fejlesztői ökoszisztémák	BMEVIIIAV55	E	Elmélet	Minden hét	Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	IB410
Hétfő	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2425_1_VIVEAV07_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	V1323

Hétfő	12:15	14:00	Kombinatorika és gráfelmélet 2	BMEVISZA026	T0	Elmélet	Minden hét	Dr. Tóth Géza	IB139
Hétfő	12:15	14:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál, Ficzer Dániel	QBF11
Kedd	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	EA	Elmélet	Minden hét	Kövesdán Gábor, Dr. Ekler Péter, Gazdi László	QBF08
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	5G releváns technológiák	BMEVIAUAV47	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Charaf Hassan	
Kedd	12:15	14:00	Akusztikai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Rucz Péter, Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp, Dr. Fiala Péter	
Kedd	12:15	14:00	Kiberhadviselés	BMEVIHIBXAV053-00	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Biczók Gergely, Jakab Tivadar	
Kedd	12:15	16:00	Kiberhadviselés	BMEVIHIBXAV053-00	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Biczók Gergely, Jakab Tivadar	
Kedd	12:15	14:00	Napelemek és megújuló energiaforrások	BMEVIEEAV99	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB331
Kedd	12:15	14:00	Orvostechnikai eszközök fejlesztése és gyártása	BMEVIEEAV18	01_NY	Elmélet	Minden hét	Dr. Ender Ferenc, Dr. Pardy Tamás	QB309
Kedd	12:15	14:00	Orvostechnikai eszközök fejlesztése és gyártása	BMEVIEEAV18	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Ender Ferenc, Dr. Pardy Tamás	QB309
Kedd	12:15	16:00	Számítógépes rendszerek biztonságos üzemeltetése	BMEVIHIAV43	LA	Labor	Minden hét	Dr. Holczer Tamás, Ládi Gergő, Dr. Farkas Károly	IB111
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L1	Labor	Minden hét	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	
Kedd	12:15	14:00	The Quality of Experience of Systems and Services	BMEVIHIAV38	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kara Péter András	
Kedd	12:15	14:00	Antennák gyakorlati alkalmazása	BMEVIHVAV02	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Kedd	12:15	14:00	Erősáramú tervezés a gyakorlatban	BMEVIHVBXAV028-00	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Barbarics Tamás	

Kedd	12:15	14:00	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban	BMEVIMIAV23	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kollár Zsolt, Cseppentő Bence	
Kedd	12:15	14:00	Mesterséges általános intelligencia	BMEVIMIAV22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Antal Péter	
Kedd	12:15	14:00	Úrtechnológia labor	BMEVIHVAV03	L	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Kedd	12:15	14:00	Adatelemzés a gyakorlatban Python Pandas és Scikit-learn alapokon	BMEVITMAV77	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Biró József, Ficzere Dániel, Frankó Attila Ernő, Hollósi Gergely László	QBF13
Kedd	12:15	14:00	Autóvilamosság	BMEVIVEJV76	2425_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. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter	IE220
Kedd	12:15	13:00	Funkcionális programozás C++-ban	BMEVITMAV47	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Varga Pál, Janky Ferenc Nándor, Németh Gábor	IB027,IB146
Kedd	12:15	14:00	Szervo- és robothajtások	BMEVIVEAV02	2425_1_VIVEAV02_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	V1103
Kedd	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2425_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	
Kedd	12:15	13:00	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon	BMEVITMBV17	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Gábor	QBF11
Kedd	13:15	14:00	Funkcionális programozás C++-ban	BMEVITMAV47	L1	Labor	Minden hét	Dr. Varga Pál, Janky Ferenc Nándor, Németh Gábor	IB027,IB146
Kedd	13:15	14:00	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon	BMEVITMBV17	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kovács Gábor	QBF11
Kedd	14:15	16:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY3	Gyakorlat	Minden hét	Pásztor Dániel, Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter, Gazdi László	
Kedd	14:15	16:00	Kiberhadviselés	BMEVIHIBXAV053-00	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Biczók Gergely, Jakab Tivadar	
Kedd	14:15	16:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L2	Labor	Minden hét	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán, Szandi Lajos	

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	GHU06BM	Gyakorlat	Minden hét	Dehelán Gábor	
Kedd	16:15	19:00	Startup menedzsment	BMEGT20V104	EEN03GT	Gyakorlat	Minden hét	Dehelán Gábor	
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	Design a szoftverfejlesztésben	BMEVIAUAV44	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kővári Bence András	
Szerda	12:15	14:00	Haladó Android fejlesztés	BMEVIAUBXAV080-00	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Ekler Péter	
Szerda	12:15	14:00	Játékfejlesztés .NET platformon	BMEVIAUJV01	GY	Gyakorlat	Minden hét	Rajacsics Tamás	
Szerda	12:15	14:00	LINUX programozás	BMEVIAUJV57	GY	Gyakorlat	Minden hét	Bányász Gábor, Dr. Lengyel László	
Szerda	12:15	14:00	5G vertikumok	BMEVIAUAV48	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Charaf Hassan	
Szerda	12:15	14:00	Algoritmusok és adatszerkezetek hatékony implementálása C nyelven	BMEVIHIAV10	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zsóka Zoltán, Vitéz András	
Szerda	12:15	14:00	C11 és C++11 programozás	BMEVIEEAV01	02	Labor	Minden hét	Dr. Pohl László	QB311, QB-310
Szerda	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHIV47	L	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Telek Miklós	QBF12
Szerda	12:15	14:00	Elektronikus eszközök és alkatrészek	BMEVIEEAV98	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Mizsei János	QB329
Szerda	12:15	13:00	Kvantumszámítógépek programozása	BMEVIHIAV52	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	
Szerda	12:15	13:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB331
Szerda	12:15	14:00	Élményalapú tanulás virtuális valóság és mesterséges intelligencia használatával	BMEVIBXAV056-00	L	Labor	Minden hét	Dr. Szécsi László	IL407
Szerda	12:15	14:00	Nagyteljesítményű párhuzamos feldolgozás	BMEVIBXAV057-00	L	Labor	Minden hét	Dr. Szeberényi Imre, Ludmány Balázs	
Szerda	12:15	14:00	Nagyteljesítményű párhuzamos feldolgozás	BMEVIMAA06	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Szeberényi Imre	
Szerda	12:15	14:00	Smart megoldások az internet világában	BMEVIBAV18	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Kálmán	IB410

Szerda	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2425_1_VIVEAV07_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	V1323
Szerda	12:15	14:00	Budapesti erőművek	BMEVIVEAV87	2425_1_VIVEAV87_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Németh Bálint, Dr. Rácz Levente	
Szerda	12:15	14:00	Kombinatorika és gráfelmélet 2	BMEVISZA026	T1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Tóth Géza	
Szerda	12:15	14:00	Léptetőmotoros hajtások	BMEVIVEAV74	2425_1_VIVEAV74_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	V1404
Szerda	12:15	13:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál, Ficzere Dániel	QBF11
Szerda	13:15	14:00	Kvantumszámítógépek programozása	BMEVIHIAV52	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	
Szerda	13:15	14:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	O2	Labor	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB331
Szerda	13:15	14:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál	QBF11
Szerda	14:15	16:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY1	Gyakorlat	Minden hét	Kövesdán Gábor, Dr. Ekler Péter, Gazdi László	
Szerda	16:15	17:00	Alkalmazott Mesterséges Intelligencia modellek a gyakorlatban	BMEVITMAV78	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Varga Pál, Dr. Zainkó Csaba, Gáspár Csaba	QBF08
Szerda	17:15	18:00	Alkalmazott Mesterséges Intelligencia modellek a gyakorlatban	BMEVITMAV78	L1	Labor	Minden hét	Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Varga Pál, Dr. Zainkó Csaba, Gáspár Csaba	QBF08
Csütörtök	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Ekler Péter, Gazdi László	
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	Mesterséges intelligencia alapú szoftverek és szolgáltatások fejlesztése	BMEVIAUBXAV081-00	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Csorba Kristóf, Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	13:00	Akusztikai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Rucz Péter, Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp, Dr. Fiala Péter	
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	BMEVIHIJV47	W	Gyakorlat	Minden hét	Szandi Lajos	QBF12
Csütörtök	12:15	14:00	Napelemek és megújuló energiaforrások	BMEVIEEAV99	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB331
Csütörtök	12:15	13:00	Optikai kvantumkommunikációs rendszerek	BMEVIHIAV46	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Matolcsy Balázs, Schranz Ágoston Kristóf	
Csütörtök	12:15	14:00	Orvostechikai eszközök fejlesztése és gyártása	BMEVIEEAV18	02	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Ender Ferenc, Dr. Pardy Tamás	QB-310
Csütörtök	12:15	14:00	Programok visszafejtése és védelme	BMEVIHIAV05	E	Elmélet	Minden hét	Izsó Tamás	
Csütörtök	12:15	14:00	The Quality of Experience of Systems and Services	BMEVIHIAV38	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kara Péter András	
Csütörtök	12:15	14:00	Tranzisztori – elektronikatörténet	BMEVIEEBXAV019-00	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Kollár Ernő, Dr. Mizsei János	QB309
Csütörtök	12:15	14:00	Adatelemzés és adatvizualizáció mérnököknek	BMEVIMIAV28	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gönczy László	
Csütörtök	12:15	13:00	Antennák gyakorlati alkalmazása	BMEVIHVAV02	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	12:15	14:00	Erősáramú tervezés a gyakorlatban	BMEVIHVBXAV028-00	Gy	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Barbarics Tamás	
Csütörtök	12:15	14:00	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban	BMEVIMIAV23	L	Labor	Minden hét	Cseppentő Bence	
Csütörtök	12:15	13:00	5G rádióhálózatok tervezése és mérése	BMEVIHVAV15	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	12:15	14:00	Adatelemzés a gyakorlatban Python Pandas és Scikit-learn alapokon	BMEVITMAV77	L1	Labor	Minden hét	Dr. Biró József, Ficzere Dániel, Frankó Attila Ernő, Hollósi Gergely László	QBF11

Csütörtök	12:15	14:00	Alkalmazott adatelemzés	BMEVITMAV14	L1	Labor	Minden hét	Gáspár Csaba, Nagy István	
Csütörtök	12:15	14:00	Autóvillamosság	BMEVIVEJV76	2425_1_VIVEJV76_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	
Csütörtök	12:15	13:00	DDoS támadások hatása a szolgáltatásminőségre	BMEVITMAV79	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Orosz Péter, Nagy Balázs	IB145
Csütörtök	12:15	14:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter	QBF13
Csütörtök	12:15	14:00	Network Planning	BMEVITMAV51	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Tapolcai János, Dr. Maliosz Markosz, Moldován István	IB140
Csütörtök	12:15	14:00	Nyílt forráskódú és szabad szoftverek	BMEVITMAV66	E1	Elmélet	Minden hét	Németh Felicián Bálint, Dr. Lévai Tamás, Dr. Rétvári Gábor Ferenc	ONLINE
Csütörtök	12:15	13:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	E1	Elmélet	Minden hét	Paróczy Zsombor	IB025
Csütörtök	12:15	14:00	Villamos vontatás táplálási rendszerei	BMEVIVEAV04	2425_1_VIVEAV04_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József	
Csütörtök	12:15	14:00	Villamosenergetikai nagyberuházások - múlt, jelen, jövő	BMEVIVEBV12	2425_1_VIVEBV12_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Németh Bálint, Dr. Rácz Levente	
Csütörtök	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2425_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	
Csütörtök	12:15	14:00	Formális reakciókinetika	BMETE925318	T0	Elmélet	Minden hét	Dr. Tóth János	
Csütörtök	13:15	14:00	Akusztikai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp, Dr. Fiala Péter, Dr. Rucz Péter	
Csütörtök	13:15	14:00	Optikai kvantumkommunikációs rendszerek	BMEVIHIAV46	L	Labor	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Matolcsy Balázs, Schranz Ágoston Kristóf	
Csütörtök	13:15	14:00	Antennák gyakorlati alkalmazása	BMEVIHVAV02	L	Labor	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	13:15	14:00	5G rádióhálózatok tervezése és mérése	BMEVIHVAV15	L	Labor	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	

Csütörtök	13:15	14:00	DDoS támadások hatása a szolgáltatásminőségre	BMEVITMAV79	L1	Labor	Minden hét	Dr. Orosz Péter, Nagy Balázs	IB145
Csütörtök	13:15	14:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	G1	Gyakorlat	Minden hét	Paróczy Zsombor	IB025
Csütörtök	14:15	16:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY4	Gyakorlat	Minden hét	Pásztor Dániel, Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter, Gazdi László	
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	Reakciókinetikai szeminárium 1	BMETE92MX17	T1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Tóth János	
			Haladó Android fejlesztés	BMEVIAUBXAV 080-00	Lo	Labor		Dr. Ekler Péter	
			Mesterséges intelligencia alapú szoftverek és szolgáltatások fejlesztése	BMEVIAUBXAV 081-00	Lo	Labor		Dr. Csorba Kristóf, Dr. Ekler Péter	