

Szabadon választható tárgyak

(2023.07.26.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	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	
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	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	02	Labor	Minden hét	Dr. Pohl László	R4P,R4O
Hétfő	12:15	14:00	Java-technológia	BMEVIHIJV37	E	Elmélet	Minden hét		
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, Dr. Kara Péter András	QBF10
Hétfő	12:15	13:00	Autóipari kommunikációs hálózatok	BMEVIMIAV26	E	Elmélet	Minden hét	Scherer Balázs Attila, Naszály Gábor, Dr. Orosz György	
Hétfő	12:15	14:00	Bioinformatika	BMEVIMIAV10	EA	Elmélet	Minden hét	Sárközy Péter, Dr. Bolgár Bence Márton, Gézsi András, Dr. Antal Péter	

Hétfő	12:15	14:00	Robot operációs rendszerek és fejlesztői ökoszisztémák	BMEVIAV55	E	Elmélet	Minden hét	Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	
Hétfő	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2324_1_VIVEAV07_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	V1323
Hétfő	12:15	14:00	Kombinatorika és gráfelmélet 2	BMEVISZA026	T0	Elmélet	Minden hét	Héger Tamás	IB139
Hétfő	12:15	14:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál	QBF11
Hétfő	13:15	14:00	Autóipari kommunikációs hálózatok	BMEVIMIAV26	G	Gyakorlat	Minden hét	Scherer Balázs Attila, Naszály Gábor, Dr. Orosz György	
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, Albert István	
Kedd	12:15	14:00	Kliens alkalmazások fejlesztése .NET platformon	BMEVIAUAV38	EA	Elmélet	Minden hét	Albert István, Tóth Tibor, Dr. Kővári Bence András, Simon Gábor	
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		
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	Biztonság a gépi tanulásban	BMEVIHIAV45	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Ács Gergely	IB145
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	Orvostechikai 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. Holczér Tamás, Ládi Gergő	IB111
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L1	Labor	Minden hét	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, Dr. Kara Péter András	QBF10
Kedd	12:15	14:00	Adatelemzés és adatvizualizáció mérnököknek	BMEVIMIAV28	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gönczy László	
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	
Kedd	12:15	14:00	Mesterséges általános intelligencia	BMEVIMIAV22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Antal Péter, Dr. Bolgár Bence Márton	
Kedd	12:15	14:00	Űrtechnológia labor	BMEVIHVAV03	L	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	V1502
Kedd	12:15	14:00	Zenei jelfeldolgozás	BMEVIMIJV31	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bank Balázs Lajos	
Kedd	12:15	14:00	Alkalmazott adatelemzés	BMEVITMAV14	E1	Elmélet	Minden hét	Gáspár Csaba, Nagy István	
Kedd	12:15	14:00	Autóvilamosság	BMEVIVEJV76	2324_1_VIVEJV76_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	V1103
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	IE219
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	IB144
Kedd	12:15	14:00	Szervo- és robothajtások	BMEVIVEAV02	2324_1_VIVEAV02_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	
Kedd	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2324_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert	E401

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	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	QBF11
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	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	BMEGT20V104	EHU02GT	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Danyi Pál, Dr. Iványi Tamás	
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	LINUX programozás	BMEVIAUJV57	GY	Gyakorlat	Minden hét	Bányász Gábor, Dr. Lengyel László	
Szerda	12:15	14:00	5G vertikumok	BMEVIAUAV48	EA	Elmélet	Minden hét		
Szerda	12:15	14:00	Algoritmusok és adatszerkezetek hatékony implementálása C nyelven	BMEVIHIAV10	G	Gyakorlat	Minden hét	Vitéz András, Dr. Zsóka Zoltán	E407
Szerda	12:15	14:00	C11 és C++11 programozás	BMEVIEEAV01	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Pohl László	QB309
Szerda	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHJV47	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	14:00	Java-technológia	BMEVIHJV37	E	Elmélet	Minden hét		
Szerda	12:15	13:00	Kvantumszámítógépek programozása	BMEVIHIAV52	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB111

Szerda	12:15	13:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János	QB331
Szerda	12:15	14:00	Személyes adatok védelme	BMEVIHIAV35	EA	Elmélet	Minden hét	Pejó Balázs	E404
Szerda	12:15	14:00	Bioinformatika	BMEVIMIAV10	EA	Elmélet	Minden hét	Sárközy Péter, Dr. Bolgár Bence Márton, Gézsi András, Dr. Antal Péter	
Szerda	12:15	14:00	Smart megoldások az internet világában	BMEVIIIIV18	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Kálmán	
Szerda	12:15	14:00	A villamosság élettani hatásai	BMEVIVEAV07	2324_1_VIVEAV07_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	V1323
Szerda	12:15	14:00	Budapesti erőművek	BMEVIVEAV87	2324_1_VIVEAV87_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Németh Bálint, Rácz Levente	
Szerda	12:15	14:00	Kombinatorika és gráfelmélet 2	BMEVISZA026	T1	Gyakorlat	Minden hét	Héger Tamás	
Szerda	12:15	14:00	Léptetőmotoros hajtások	BMEVIVEAV74	2324_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, Dr. Lévai Tamás, Németh Felicián Bálint	
Szerda	12:15	13:00	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai	BMEVITMAV76	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simon Csaba, Dr. Varga Pál	QBF11
Szerda	13:15	14:00	Kvantumszámítógépek programozása	BMEVIHIAV52	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB111
Szerda	13:15	14:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	02	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	A számítástechnika és a programozás alapjai egészségügyi mérnököknek	BMEVIIIIM102	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	
Szerda	16:15	18:00	A számítástechnika és a programozás alapjai egészségügyi mérnököknek	BMEVIIIIM102	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	
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	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	Kliens alkalmazások fejlesztése .NET platformon	BMEVIAUAV38	L	Labor	Minden hét	Tóth Tibor, Albert István, Dr. Kóvári Bence András, Simon Gábor	
Csütörtök	12:15	14:00	Kotlin alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV41	EA	Elmélet	Minden hét	Braun Márton Szabolcs, Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	A fizika kultúrtörténete	BMEVIHIV58	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgay Árpádné	IE219
Csütörtök	12:15	13:00	Akusztikai szimulációs eljárások	BMEVIHIAV25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp, Dr. Fiala Péter, Dr. Rucz Péter	IE222
Csütörtök	12:15	14:00	Bevezetés a kvantum-informatikába és kommunikációba	BMEVIHIAV06	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	ONLINE
Csütörtök	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHIV47	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	E405
Csütörtök	12:15	14:00	The Quality of Experience of Systems and Services	BMEVIHIAV38	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bokor László, Dr. Kara Péter András	QBF10
Csütörtök	12:15	14:00	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban	BMEVIMIAV23	L	Labor	Minden hét	Cseppentő Bence	
Csütörtök	12:15	14:00	Vezeték nélküli energiaátvitel	BMEVIHVAV25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyimóthy Szabolcs	V1526
Csütörtök	12:15	14:00	Zenei jelfeldolgozás	BMEVIMIJV31	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bank Balázs Lajos	
Csütörtök	12:15	14:00	Alkalmazott adatelemzés	BMEVITMAV14	L1	Labor	Minden hét	Gáspár Csaba, Nagy István	
Csütörtök	12:15	14:00	Autóvilamosság	BMEVIVEJV76	2324_1_VIVEJV76_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Számel László	V1103
Csütörtök	12:15	14:00	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon	BMEVITMAV45	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Béres András, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Kalapos András, Ónozó Livia Réka, Unyi Dániel	IB139
Csütörtök	12:15	14:00	Information and Network Security	BMEVITMAV52	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fehér Gábor	IB138
Csütörtök	12:15	14:00	Network Planning	BMEVITMAV51	AE1	Elmélet	Minden hét	Dr. Tapolcai János, Dr. Maliosz Markosz, Moldován István	IB140
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	2324_1_VIVEAV04_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József	V1502
Csütörtök	12:15	14:00	Villamosenergetikai nagyberuházások - múlt, jelen, jövő	BMEVIVEBV12	2324_1_VIVEBV12_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Németh Bálint, Rácz Levente	E404
Csütörtök	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2324_1_VIVEJV63_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Szedenik Norbert	E401

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	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	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	G1	Gyakorlat	Minden hét	Paróczy Zsombor	IB025
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 autóiipari termékek és fejlesztési módszereik	BMEVIMIAV12	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Renczes Balázs	