

Szabadon választható tárgyak

(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	12:15	14:00	Flutter alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV45	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Pásztor Dániel, Vogel Csongor Benedek, Dr. Ekler Péter	
Hétfő	12:15	16:00	Windows hálózatok tervezése és üzemeltetése	BMEVIAUAV25	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Mezei Gergely, Oláh István	
Hétfő	12:15	14:00	Műszaki kommunikáció az iparban és a tudományos életben	BMEVIHIAV51	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kara Péter András	
Hétfő	12:15	16:00	Számítógép-hálózatok professzionális kezelése – Routing és szolgáltatások	BMEVIHIAV48	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Varga György	IL107
Hétfő	12:15	14:00	ARM Cortex magú mikrovezérlők	BMEVIMIAV07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Scherer Balázs Attila	IE224
Hétfő	12:15	14:00	Digitális jelfeldolgozás a gyakorlatban	BMEVIMIBV09	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Renczes Balázs	IE226
Hétfő	12:15	14:00	Mezőszimuláció végeelem módszerrel	BMEVIHVJV35	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Pávó József, Dr. Bilicz Sándor, Dr. Gyimóthy Szabolcs	
Hétfő	12:15	14:00	3D számítógépes geometria 2	BMEVIIIIV16	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Salvi Péter, Dr. Várady Tamás László	
Hétfő	12:15	14:00	Villamos autók	BMEVIVEJV47	2324_2_VIVEJV47_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Kedd	12:15	14:00	Android alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Ekler Péter	
Kedd	12:15	15:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	
Kedd	12:15	15:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	AE0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Tibor	

Kedd	12:15	14:00	Szoftverfejlesztés .NET platformra	BMEVIAUAV23	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Albert István, Simon Gábor, Tóth Tibor	
Kedd	12:15	14:00	Webportálok fejlesztése	BMEVIAUJV83	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gincsei Gábor	
Kedd	12:15	14:00	Autonóm járművek kommunikációs technológiái	BMEVIHIAV37	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bokor László, Dr. Koller István, Dr. Simon Vilmos	IB111
Kedd	12:15	14:00	Hangszerek fizikája	BMEVIHIJV68	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Fiala Péter, Dr. Rucz Péter	IE222
Kedd	12:15	14:00	Hangtechnikai gyakorlat	BMEVIHIJV69	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Márki Ferenc	IL108
Kedd	12:15	14:00	Kriptográfia	BMEVIHIAV30	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Vajda István	
Kedd	12:15	14:00	Optikai távközlési rendszerek	BMEVIHIAV50	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Schranz Ágoston Kristóf	IB110
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Kedd	12:15	14:00	AUTOSAR alapú autóiipari szoftverrendszerek	BMEVIMIAV15	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Micskei Zoltán Imre	IE224
Kedd	12:15	14:00	Gráfok és algoritmusok	BMEVISZA028	TO	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Fleiner Tamás	
Kedd	12:15	14:00	Mikrohullámú áramkörök tervezése és szimulációja	BMEVIHVAV08	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Berceli Tibor, Dr. Zólmoy Attila Imre	
Kedd	12:15	14:00	Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája	BMEVIMIJV51	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Benesóczky Zoltán, Raikovich Tamás	IB413
Kedd	12:15	14:00	Neurális hálózatok	BMEVIMIJV07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Hadházi Dániel	QBF09
Kedd	12:15	14:00	Űrtechnológia labor	BMEVIHVAV03	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Csurgai-Horváth László, Dr. Szabó József	
Kedd	12:15	14:00	A jövő energetikája - víziók és valóság	BMEVIVEAV01	2324_2_VIVEAV01_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Ladányi József	

Kedd	12:15	13:00	IoT keretrendszerek és ipari alkalmazásai	BMEVITMAV23	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Varga Pál, Frankó Attila Ernő, Hegedűs Csaba Miklós	
Kedd	12:15	14:00	Kiváltott agyi jelek informatikai feldolgozása	BMEVITMAV43	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Gábor, Dr. Sztahó Dávid	
Kedd	12:15	14:00	Kreatív gondolkodás mérnököknek	BMEVITMAV80	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Gulyás András, Dr. Heszberger Zalán Tamás	
Kedd	12:15	14:00	Léptetőmotoros hajtások	BMEVIVEAV74	2324_2_VIVEAV74_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Számel László	
Kedd	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2324_2_VIVEJV63_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	
Kedd	12:15	13:00	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon	BMEVITMBV17	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Gábor	
Kedd	12:15	14:00	Transzportfolyamatok villamosmérnököknek	BMETE14MX02	V0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Márkus Ferenc László	
Kedd	13:15	14:00	IoT keretrendszerek és ipari alkalmazásai	BMEVITMAV23	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Varga Pál, Frankó Attila Ernő, Hegedűs Csaba Miklós	
Kedd	13:15	14:00	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon	BMEVITMBV17	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Gábor	
Kedd	14:15	16:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY3	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Pásztor Dániel, Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter	
Kedd	14:15	16:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.	BMEVIHIAV39	L2	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Kedd	15:15	18:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA2	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	
Kedd	16:15	18:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY4	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Pásztor Dániel, Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter	
Kedd	16:15	18:00	Startup menedzsment	BMEGT20V103	GHU05BM	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dehelán Gábor	
Kedd	16:15	19:00	Startup menedzsment	BMEGT20V104	EEN02GT	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dehelán Gábor	

Szerda	12:15	14:00	Az 5G alapjai	BMEVIAUAV49	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Charaf Hassan, Dr. Lengyel László	
Szerda	12:15	14:00	Szórakoztatóelektronikai eszközök programozása	BMEVIAUAV05	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Forstner Bertalan, Dr. Mezei Gergely, Dr. Blázovics László	
Szerda	12:15	14:00	Algoritmusok és adatszerkezetek hatékony implementálása C nyelven	BMEVIHIAV10	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Vitéz András, Dr. Zsóka Zoltán	
Szerda	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHIJV47	L	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Telek Miklós	R4D
Szerda	12:15	13:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János, Dr. Földváry-Bándy Enikő	QB309
Szerda	12:15	16:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban II.	BMEVIHIAV42	LA1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Szerda	12:15	14:00	Személyes adatok védelme	BMEVIHIAV35	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Pejő Balázs	
Szerda	12:15	14:00	Vállalati folyamatok modellezése	BMEVIETAV03	15	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Martinek Péter	V1008
Szerda	12:15	13:00	ARM Cortex magú mikrovezérlők	BMEVIMIAV07	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Scherer Balázs Attila	IE225
Szerda	12:15	14:00	Mezőszimuláció végeelem módszerrel	BMEVIHVJV35	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Pávó József, Dr. Bilicz Sándor, Dr. Gyimóthy Szabolcs	
Szerda	12:15	14:00	Smart megoldások az internet világában	BMEVIIIIV18	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Kálmán	
Szerda	12:15	14:00	3D számítógépes geometria 2	BMEVIIIIV16	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Salvi Péter, Dr. Várady Tamás László	
Szerda	12:15	14:00	Budapesti erőművek	BMEVIVEAV87	2324_2_VIVEAV87_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Németh Bálint, Rácz Levente	
Szerda	12:15	14:00	Villamos autók	BMEVIVEJV47	2324_2_VIVEJV47_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Szerda	12:15	14:00	Villamosenergetikai projektek stratégiai tervezése és végrehajtása	BMEVIVEAV19	2324_2_VIVEAV19_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Vokony István	

Szerda	13:15	14:00	Napelemek laboratórium	BMEVIEEBV00	O2	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János, Dr. Földváry-Bándy Enikő	QB309
Szerda	13:15	14:00	ARM Cortex magú mikrovezérlők	BMEVIMIAV07	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Scherer Balázs Attila	IE225
Szerda	16:15	17:00	Prompt Engineering	BMEVITMAV82	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Varga Pál, Dr. Zainkó Csaba, Gáspár Csaba, Putz Orsolya	QBF13
Szerda	17:15	18:00	Prompt Engineering	BMEVITMAV82	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Varga Pál, Dr. Zainkó Csaba, Gáspár Csaba, Putz Orsolya	QBF13
Csütörtök	09:15	12:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	EA3	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	
Csütörtök	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Kövesdán Gábor, Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	Androidalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV21	GY2	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Pásztor Dániel, Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	14:00	Java alapú webes keretrendszerek	BMEVIAUBV18	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Imre Gábor, Kövesdán Gábor	
Csütörtök	12:15	14:00	Kotlin alapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUAV41	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Braun Márton Szabolcs, Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	12:15	15:00	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban	BMEVIAUAV27	AE	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kovács Tibor, Dr. Mezei Gergely	
Csütörtök	12:15	14:00	Szoftverfejlesztés .NET platformra	BMEVIAUAV23	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Albert István, Simon Gábor, Tóth Tibor	
Csütörtök	12:15	14:00	Webportálok fejlesztése	BMEVIAUV83	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gincsei Gábor	
Csütörtök	12:15	14:00	Autonóm járművek kommunikációs technológiái	BMEVIHIAV37	GA	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bokor László, Dr. Koller István, Dr. Simon Vilmos	
Csütörtök	12:15	14:00	Bevezetés a kvantum-informatikába és kommunikációba	BMEVIHIAV06	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	

Csütörtök	12:15	14:00	Dokumentumszerkesztés	BMEVIHIJV47	W	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Szandi Lajos	R4D
Csütörtök	12:15	14:00	Hangszerek fizikája	BMEVIHIJV68	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Fiala Péter, Dr. Rucz Péter	IE222
Csütörtök	12:15	14:00	Hangtechnikai gyakorlat	BMEVIHIJV69	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Márki Ferenc	IL108
Csütörtök	12:15	14:00	Kriptográfia	BMEVIHIAV30	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Vajda István	
Csütörtök	12:15	14:00	Optikai távközlési rendszerek	BMEVIHIAV50	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Schranz Ágoston Kristóf	IB110
Csütörtök	12:15	14:00	AUTOSAR alapú autóiipari szoftverrendszerek	BMEVIMIAV15	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Micskei Zoltán Imre	IE224
Csütörtök	12:15	14:00	Blockchain technológiák és alkalmazások	BMEVIMIAV17	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kocsis Imre, Dr. Klenik Attila	QBF08
Csütörtök	12:15	14:00	Elektronikus áramkörök szimulációja	BMEVIHVJV62	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Eged Bertalan, Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	12:15	14:00	Gráfok és algoritmusok	BMEVISZA028	T1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Varga Kitti Katalin	
Csütörtök	12:15	13:00	Mikrohullámú áramkörök tervezése és szimulációja	BMEVIHVAV08	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Berceli Tibor, Dr. Zólogy Attila Imre	
Csütörtök	12:15	14:00	Mikrokontrollerek alkalmazástechnikája	BMEVIMIJV51	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Benesóczky Zoltán, Raikovich Tamás	IB413
Csütörtök	12:15	14:00	Neurális hálózatok	BMEVIMIJV07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Hadházi Dániel	QBF09
Csütörtök	12:15	14:00	Kiváltott agyi jelek informatikai feldolgozása	BMEVITMAV43	L1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Gábor, Dr. Sztahó Dávid	
Csütörtök	12:15	13:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Paróczy Zsombor	E1C
Csütörtök	12:15	14:00	Villamosenergetikai nagyberuházások - múlt, jelen, jövő	BMEVIVEBV12	2324_2_VIVEBV12_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Németh Bálint, Rácz Levente	
Csütörtök	12:15	14:00	Villámvédelem	BMEVIVEJV63	2324_2_VIVEJV63_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss István, Dr. Szedenik Norbert	
Csütörtök	13:15	14:00	Mikrohullámú áramkörök tervezése és szimulációja	BMEVIHVAV08	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Berceli Tibor, Dr. Zólogy Attila Imre	

Csütörtök	13:15	14:00	Szerver oldali JavaScript	BMEVITMAV42	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Paróczy Zsombor	E1C
Csütörtök	14:15	16:00	Java alapú webes keretrendszerek	BMEVIAUBV18	GY	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Imre Gábor, Kövesdán Gábor	
Csütörtök	14:15	18:00	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban II.	BMEVIHIAV42	LA2	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Farkas Károly, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Csütörtök	14:15	16:00	Korszerű autóiipari termékek és fejlesztési módszereik	BMEVIMIAV12	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Renczes Balázs	