

Mérnökinformaticus alapszak 5. félév

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Képfeldolgozás	BMEVIIIAD01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szemenyei Márton	QBF13
Hétfő	08:15	10:00	Rendszerelmélet	BMEVIHVAD00	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Barbarics Tamás	QBF10
Hétfő	10:15	12:00	Beszédinformációs rendszerek	BMEVITMAD02	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza	IE007
Hétfő	10:15	12:00	Deklaratív programozás	BMEVISZAD01	1	Elmélet	Minden hét	Dr. Szeredi Péter, Dr. Hanák Péter	IB026
Hétfő	14:15	16:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hullám Gábor István	E1B
Hétfő	16:15	18:00	Automatizált szoftverfejlesztés	BMEVIMIAC20	G2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Semeráth Oszkár	IB413
Hétfő	16:15	18:00	Kliensoldali rendszerek	BMEVIAUAC17	GY2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kóvári Bence András	
Hétfő	16:15	18:00	Mobil kommunikációs hálózatok és alkalmazásai	BMEVIHIAC10	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szabó Sándor, Dr. Baczárdi László, Gódor Győző	QBF11
Kedd	08:15	10:00	Rendszerelmélet	BMEVIHVAD00	G1	Gyakorlat	Minden hét		QBF08
Kedd	08:15	10:00	Rendszerelmélet	BMEVIHVAD00	G2	Gyakorlat	Minden hét		R4N,R4M
Kedd	10:15	14:00	Beszédinformációs rendszerek	BMEVITMAD02	L1	Labor	Páros hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza	IB211
Kedd	10:15	12:00	Deklaratív programozás	BMEVISZAD01	12	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Szeredi Péter, Dr. Hanák Péter	QBF10
Kedd	10:15	12:00	Deklaratív programozás	BMEVISZAD01	11	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Szeredi Péter, Dr. Hanák Péter	QBF11
Kedd	14:15	16:00	Adatelemzés mélytanulási módszerekkel	BMEVITMAC15	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Mihajlik Péter, Dr. Papp Dávid, Dr. Szűcs Gábor	QBF09
Kedd	14:15	16:00	Automatizált szoftverfejlesztés	BMEVIMIAC20	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Semeráth Oszkár	IB026
Kedd	14:15	16:00	Automatizált szoftverfejlesztés	BMEVIMIAC20	E_NY	Elmélet	Minden hét	Dr. Semeráth Oszkár	IB026

Kedd	14:15	16:00	Cloud Native hálózati funkciók fejlesztése	BMEVITMAC12	E1	Elmélet	Minden hét	Németh Felicián Bálint, Dr. Sonkoly Balázs, Pelle István	IB025
Kedd	16:15	18:00	Adatvezérelt rendszerek	BMEVIAUAC15	EA	Elmélet	Minden hét	Albert István	
Kedd	16:15	18:00	Szoftverrádiós technológiák	BMEVIHVAC11	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Horváth Bálint Péter	
Kedd	16:15	18:00	Vállalatirányítási rendszerek	BMEVIETAC13	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	V1102
Szerda	08:15	10:00	Algoritmikus játékelmélet	BMEVISZAC01	1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fleiner Tamás	
Szerda	08:15	10:00	Hálózat- és forgalommenedzsment	BMEVIHIAC11	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Pekár Adrián	
Szerda	08:15	10:00	IT eszközök technológiája	BMEVIEEAC00	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Hosszú Gábor, Dr. Ress Sándor László	IB026
Szerda	08:15	10:00	Objektumorientált szoftvertervezés	BMEVIIIAC09	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Simon Balázs	
Szerda	10:15	12:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hullám Gábor István	Q-I
Szerda	10:15	12:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Hullám Gábor István	Q-I
Szerda	14:15	16:00	Automatizált szoftverfejlesztés	BMEVIMIAC20	G3	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Semeráth Oszkár	IB413
Szerda	14:15	16:00	Kliensoldali rendszerek	BMEVIAUAC17	GY3	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kővári Bence András	
Szerda	14:15	16:00	Kvantuminformatikai alkalmazások	BMEVIHIAD00	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Szerda	14:15	16:00	Mobil és webes szoftverek	BMEVIAUAD02	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Ekler Péter, Gincsei Gábor	Q-I
Szerda	16:15	18:00	Data science módszerek Python környezetben	BMEVITMAC17	E1	Elmélet	Minden hét	Gáspár Csaba, Dr. Szűcs Gábor, Nagy István	
Szerda	16:15	18:00	Intelligens érzékelők és gépi adatfeldolgozás	BMEVIEEAC07	02	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Hosszú Gábor	QB311
Szerda	16:15	18:00	Kliensoldali rendszerek	BMEVIAUAC17	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Kővári Bence András	
Szerda	16:15	18:00	Konténeralapú felhőplatformok	BMEVITMAC14	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba	
Szerda	16:15	18:00	SCADA és a villamosenergia-rendszer	BMEVIVEAC18	2425_1_VIVEAC18_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Csátár János	

Szerda	16:15	18:00	Távérzékelés és helymeghatározás	BMEVIHVAC13	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Szerda	16:15	18:00	Termelésstervezés és ipari IoT	BMEVIETAC15	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Villányi Balázs János, Dr. Martinek Péter	V1102
Szerda	16:15	18:00	Természetes nyelvi és szemantikus technológiák	BMEVIMIAC22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Mészáros Tamás Csaba	IL307
Szerda	16:15	18:00	Véges matematika	BMEVISZAC03	1	Elmélet	Minden hét	Dr. Katona Gyula	
Szerda	16:15	18:00	3D grafikus rendszerek	BMEVIIIAC11	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szécsi László	IL407
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BSc 5. félév	Elmélet	Minden hét		
Csütörtök	08:15	10:00	Adatvezérelt rendszerek	BMEVIAUAC15	GY02	Gyakorlat	Minden hét	Albert István	
Csütörtök	08:15	10:00	Cloud Native hálózati funkciók fejlesztése	BMEVITMAC12	G2	Gyakorlat	Minden hét	Németh Felicián Bálint, Dr. Sonkoly Balázs, Pelle István	
Csütörtök	08:15	10:00	Cloud Native hálózati funkciók fejlesztése	BMEVITMAC12	G4	Gyakorlat	Minden hét	Németh Felicián Bálint, Dr. Sonkoly Balázs, Pelle István	
Csütörtök	08:15	10:00	Képfeldolgozás	BMEVIIIAD01	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Szemenyei Márton	QBF09
Csütörtök	08:15	10:00	Konténeralapú felhőplatformok	BMEVITMAC14	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba	
Csütörtök	10:15	12:00	Kliensoldali rendszerek	BMEVIAUAC17	GY5	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kóvári Bence András	
Csütörtök	10:15	12:00	Kvantuminformatikai alkalmazások	BMEVIHIAD00	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Csütörtök	14:15	16:00	Algoritmikus játékelmélet	BMEVISZAC01	11	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Fleiner Tamás	
Csütörtök	14:15	16:00	Objektumorientált szoftvertervezés	BMEVIIIAC09	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Simon Balázs	
Csütörtök	14:15	16:00	Szoftverrádiós technológiák	BMEVIHVAC11	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Horváth Bálint Péter	
Csütörtök	16:15	18:00	Data science módszerek Python környezetben	BMEVITMAC17	G1	Gyakorlat	Minden hét	Gáspár Csaba, Dr. Szűcs Gábor, Nagy István	
Csütörtök	16:15	18:00	Intelligens érzékelők és gépi adatfeldolgozás	BMEVIEEAC07	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Hosszú Gábor	QB331
Csütörtök	16:15	18:00	Kliensoldali rendszerek	BMEVIAUAC17	GY1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kóvári Bence András	

Csütörtök	16:15	18:00	Mobil kommunikációs hálózatok és alkalmazásai	BMEVIHIAC10	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Szabó Sándor, Dr. Bacsárdi László, Gódor Győző	
Csütörtök	16:15	18:00	SCADA és a villamosenergia-rendszer	BMEVIVEAC18	2425_1_VIVEAC18_gyak	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Csátár János	
Csütörtök	16:15	18:00	Távérzékelés és helymeghatározás	BMEVIHVAC13	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Csütörtök	16:15	18:00	Termelésstervezés és ipari IoT	BMEVIETAC15	1_Gy	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	V1008
Csütörtök	16:15	18:00	Természetes nyelvi és szemantikus technológiák	BMEVIMIAC22	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Mészáros Tamás Csaba	IL307
Csütörtök	16:15	18:00	Véges matematika	BMEVISZAC03	11	Gyakorlat	Minden hét	Héger Tamás	
Csütörtök	16:15	18:00	3D grafikus rendszerek	BMEVIIIAC11	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Szécsi László	IL407
Csütörtök	17:15	19:00	Mobil és webes szoftverek	BMEVIAUAD02	L	Labor	Minden hét	Dr. Ekler Péter, Gincsei Gábor	ONLINE
Péntek	08:15	10:00	Adatelemzés mélytanulási módszerekkel	BMEVITMAC15	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Mihajlik Péter, Dr. Papp Dávid, Dr. Szűcs Gábor	
Péntek	08:15	10:00	Automatizált szoftverfejlesztés	BMEVIMIAC20	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Semeráth Oszkár	
Péntek	08:15	10:00	Cloud Native hálózati funkciók fejlesztése	BMEVITMAC12	G3	Gyakorlat	Minden hét	Németh Felicián Bálint, Dr. Sonkoly Balázs, Pelle István	
Péntek	08:15	10:00	Hálózat- és forgalommenedzsment	BMEVIHIAC11	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Pekár Adrián	QBF12
Péntek	08:15	10:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	L3	Labor	Minden hét	Dr. Hullám Gábor István	IB413,IB142,IB141
Péntek	10:15	12:00	Adatvezérelt rendszerek	BMEVIAUAC15	GY01	Gyakorlat	Minden hét	Albert István	
Péntek	10:15	12:00	Adatvezérelt rendszerek	BMEVIAUAC15	GY11iMsc	Gyakorlat	Minden hét	Albert István	
Péntek	10:15	12:00	Cloud Native hálózati funkciók fejlesztése	BMEVITMAC12	G1	Gyakorlat	Minden hét	Németh Felicián Bálint, Dr. Sonkoly Balázs, Pelle István	QBF12
Péntek	10:15	12:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	L2	Labor	Minden hét	Dr. Hullám Gábor István	IB413,IB141,IB142
Péntek	10:15	12:00	Vállalatirányítási rendszerek	BMEVIETAC13	1_Gy	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	V1008

Péntek	12:15	14:00	Kliensoldali rendszerek	BMEVIAUAC17	GY4	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kóvári Bence András	
Péntek	12:15	14:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	iMScL1	Labor	Minden hét	Dr. Hullám Gábor István	IB413
Péntek	12:15	14:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	iMScL2	Labor	Minden hét	Dr. Hullám Gábor István	IB413
Péntek	12:15	14:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	iMScL3	Labor	Minden hét	Dr. Hullám Gábor István	IB413
Péntek	12:15	14:00	Mesterséges intelligencia	BMEVIMIAC16	L1	Labor	Minden hét	Dr. Hullám Gábor István	IB141,IB142
Péntek	14:15	16:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BSc 5. félév	Elmélet	Minden hét		