

Mérnökinformaticus MSc 1. szemeszter
(2021.01.28-i állapot)

| A hét napja | -tól | -ig | Tárgynév | Tárgykód | Kurzuskód | Kurzus típusa | Hetek | Oktatók | Termek |
|-------------|-------|-------|---|-----------------|-----------|---------------|----------------------------------|--|--------|
| Hétfő | 08:15 | 10:00 | Felsőbb matematika informatikusoknak - Analízis | BMETE90MX56 | A0 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Weiner Mihály | |
| Hétfő | 10:15 | 12:00 | Adatbázisok elmélete | BMEVITMMA1 3 | E1 | Elmélet | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Gajdos Sándor, Dr. Erős Levente, Marton József Ernő | |
| Hétfő | 10:15 | 12:00 | Adatbázisok elmélete | BMEVITMMA1 3 | E1 | Elmélet | 1,3,5,7,9,11,13 | Dr. Gajdos Sándor, Dr. Erős Levente, Marton József Ernő | |
| Hétfő | 14:15 | 17:00 | Tömegkiszolgálás | BMEVISZMA05 | 1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Tóth Imre | |
| Kedd | 08:15 | 10:00 | Adatelemzési platformok | BMEVITMMA0 5 | E1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Gáspár Csaba, Nagy István | |
| Kedd | 08:15 | 10:00 | Algoritmusok és bonyolultságuk | BMEVISZMA00 | 1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Friedl Katalin | |
| Kedd | 08:15 | 10:00 | Biztonsági protokollok | BMEVIHIMA05 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Buttyán Levente | |
| Kedd | 08:15 | 10:00 | Felhő alapú rendszerek | BMEVIIIIMA05 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Szeberényi Imre | |
| Kedd | 08:15 | 10:00 | Mobilsoftver-platformok | BMEVIAUMA0 5 | EA | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan | |
| Kedd | 08:15 | 10:00 | Valószínűségi következtető és döntéstámogató rendszerek | BMEVIMIMA06 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Antal Péter | |
| Kedd | 10:15 | 12:00 | Felsőbb matematika informatikusoknak - Analízis | BMETE90MX56 | A0 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Weiner Mihály | |
| Kedd | 10:15 | 12:00 | Felsőbb matematika informatikusoknak - Rendszeroptimalizálás | BMEVISZMA02 | 1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Szeszlér Dávid, Dr. Wiener Gábor | |
| Kedd | 14:15 | 16:00 | Az internet ökoszisztémája és evolúciója | BMEVITMMA0 0 | E1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Heszberger Zalán Tamás, Dr. Rétvári Gábor Ferenc | |
| Kedd | 14:15 | 16:00 | Elosztott rendszerek és szakterületi modellezés | BMEVIAUMA0 1 | EA | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Mezei Gergely, Dr. Charaf Hassan, Imre Gábor | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|---|--------------|----|-----------|----------------------------------|--|--|
| Kedd | 14:15 | 16:00 | Multiplatform szoftverfejlesztés | BMEVIAUMA04 | EA | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Kővári Bence András, Rajacsics Tamás, Dr. Asztalos Márk | |
| Szerda | 08:15 | 10:00 | Agilis hálózati szolgáltatásfejlesztés | BMEVITMMA01 | E1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Kovács Gábor, Dr. Adamis Gusztáv, Dr. Csöndes Tibor | |
| Szerda | 08:15 | 10:00 | Hálózati rendszerek és szolgáltatások fejlesztése | BMEVIHIMA01 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Jakab Tivadar, Dr. Do Hoi Nam, Dr. Do Van Tien | |
| Szerda | 08:15 | 10:00 | Szolgáltatásorientált rendszerintegráció | BMEVIIIIMA04 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Goldschmidt Balázs, Dr. Simon Balázs | |
| Szerda | 08:15 | 10:00 | 3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció | BMEVIIIIMA01 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Várady Tamás László, Dr. Salvi Péter | |
| Szerda | 10:15 | 12:00 | Felhő alapú hálózatok | BMEVITMMA02 | E1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba | |
| Szerda | 10:15 | 12:00 | Hálózati technológiák integrációja | BMEVIHIMA00 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Do Van Tien, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Jakab Tivadar | |
| Szerda | 10:15 | 12:00 | Modell alapú rendszertervezés | BMEVIMIMA00 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Bergmann Gábor | |
| Szerda | 10:15 | 12:00 | Szoftverfejlesztési módszerek és paradigmák | BMEVIAUMA00 | EA | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Lengyel László | |
| Szerda | 10:15 | 12:00 | Vizualizáció és képszintézis | BMEVIIIIMA00 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Csébfalvi Balázs, Dr. Szécsi László | |
| Szerda | 14:15 | 17:00 | Formális módszerek | BMEVIMIMA07 | E | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Majzik István, Dr. Vörös András, Hajdu Ákos, Tóth Tamás | |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Agilis hálózati szolgáltatásfejlesztés | BMEVITMMA01 | G1 | Gyakorlat | 1,3,5,7,9,11,13 | Dr. Kovács Gábor, Dr. Adamis Gusztáv, Dr. Csöndes Tibor | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|---|--------------|----|-----------|------------------|--|
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Az internet ökoszisztémája és evolúciója | BMEVITMMA00 | G1 | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Heszberger Zalán Tamás, Dr. Rétvári Gábor Ferenc |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Elosztott rendszerek és szakterületi modellezés | BMEVIAUMA01 | GY | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Mezei Gergely, Dr. Charaf Hassan, Imre Gábor |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Hálózati rendszerek és szolgáltatások fejlesztése | BMEVIHIMA01 | G | Gyakorlat | 1,3,5,7,9,11,13 | Jakab Tivadar, Dr. Do Hoai Nam, Dr. Do Van Tien |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Hálózati technológiák integrációja | BMEVIHIMA00 | G | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Do Van Tien, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Jakab Tivadar |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Modell alapú rendszertervezés | BMEVIMIMA00 | G | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Bergmann Gábor |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Szoftverfejlesztési módszerek és paradigmák | BMEVIAUMA00 | GY | Gyakorlat | 1,3,5,7,9,11,13 | Dr. Lengyel László |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | Vizualizáció és képszintézis | BMEVIIIIMA00 | G | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Csébfalvi Balázs, Dr. Szécsi László |
| Csütörtök | 10:15 | 12:00 | 3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció | BMEVIIIIMA01 | G | Gyakorlat | 1,3,5,7,9,11,13 | Dr. Várady Tamás László, Dr. Salvi Péter |
| Csütörtök | 14:15 | 16:00 | Felhő alapú hálózatok | BMEVITMMA02 | G1 | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba |
| Csütörtök | 14:15 | 16:00 | Multiplatform szoftverfejlesztés | BMEVIAUMA04 | GY | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Kóvári Bence András, Rajacsics Tamás, Dr. Asztalos Márk |
| Csütörtök | 17:15 | 19:00 | Adatbázisok elmélete | BMEVITMMA13 | E1 | Elmélet | 1,3,5,7,9,11,13 | Dr. Gajdos Sándor, Dr. Erős Levente, Marton József Ernő |
| Péntek | 08:15 | 10:00 | Szolgáltatásorientált rendszerintegráció | BMEVIIIIMA04 | G | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Goldschmidt Balázs, Dr. Simon Balázs |
| Péntek | 10:15 | 12:00 | Adatelemzési platformok | BMEVITMMA05 | G1 | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Gáspár Csaba, Nagy István |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|--|--------------|----|-----------|----------------------------------|---|--|
| Péntek | 10:15 | 12:00 | Algoritmusok és bonyolultságuk | BMEVISZMA00 | 11 | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Friedl Katalin | |
| Péntek | 10:15 | 12:00 | Biztonsági protokollok | BMEVIHIMA05 | G | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Buttyán Levente | |
| Péntek | 10:15 | 12:00 | Felhő alapú rendszerek | BMEVIIIIMA05 | G | Gyakorlat | 2,4,6,8,10,12,14 | Dr. Szeberényi Imre | |
| Péntek | 10:15 | 12:00 | Mobilszoftver-platformok | BMEVIAUMA05 | GY | Gyakorlat | 1,3,5,7,9,11,13 | Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan | |
| Péntek | 10:15 | 12:00 | Valószínűségi következtető és döntéstámogató rendszerek | BMEVIMIMA06 | G | Gyakorlat | 1,3,5,7,9,11,13 | Dr. Antal Péter | |
| Péntek | 12:15 | 14:00 | Felsőbb matematika informatikusoknak - Rendszeroptimalizálás | BMEVISZMA02 | 1 | Elmélet | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 | Dr. Szeszlér Dávid, Dr. Wiener Gábor | |