

MI BSc visszatérő hallgatók által korábbi képzésükön teljesített tantárgyainak befogadása - közös tantárgyak

| A befogadott tantárggyal teljesíthető új tantárgy | | | | Befogadható tantárgy | | | | | Egyetlen tantárgy befogadására vonatkozó előírás | Két tantárgy együttes befogadására vonatkozó előírás | Oktatásszervezési előírás (elsősorban a tanszékek számára) |
|---|--------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|---|--|--|
| Új tantárgy kódja | Új tantárgy neve | Új tantárgy adatai | Új tantárgy féléve | Kizárás | Régi tantárgy féléve | Régi tantárgy kódja | Régi tantárgy neve | Régi tantárgy adatai | | | |
| VIEEA00 | A programozás alapjai 1 | 2/2/2/f/7 | 1 | ↔ | 1 | VIEEA100 | A programozás alapjai 1 | 2/2/0/v/5 | Ha csak a VIEEA100 régi tantárgyat teljesítette, de a VIEEA101 régi tantárgyat nem, akkor fel kell venni és teljesíteni kell a VIEEA101 régi tantárgyat is (a tantárgyhelyettesítési szabályoknak megfelelően). | A VIEEA100 és VIEEA101 régi tantárgyak együttesen váltják ki a VIEEA00 új tantárgyat | Előfordulhat, hogy az új képzésre felvett hallgatóknak a régi tantárgyat kell felvennie. |
| | | | | ↔ | 1 | VIEEA101 | Szoftver laboratórium 1 | 0/0/2/f/2 | Ha csak a VIEEA101 régi tantárgyat teljesítette, akkor azt a Kar nem fogadja be, a VIEEA00 új tantárgyat kell felvennie és teljesíteni. | | |
| TE90AX21 | Analízis 1 informatikusoknak | 4/2/0/v/6 | 1 | ↔ | 1 | TE90AX04 | Analízis 1 | 4/2/0/v/7 | | | |
| VISZAA00 | Bevezetés a számításméletbe 1 | 2/2/0/v/4 | 1 | ↔ | 1 | VISZA103 | Bevezetés a számításméletbe 1 | 2/2/0/v/5 | | | |
| VIMIAA01 | Digitális technika | 3/1/2/v/7 | 1 | | 1 | VIMIA102 | Digitális technika 1 | 3/1/0/f/5 | Ha csak a VIMIA102 régi tantárgyat teljesítette, de a VIMIA111 régi tantárgyat nem, akkor felvehető és teljesíthető a VIMIA111 régi tantárgy is (a tantárgyhelyettesítési szabályoknak megfelelően). | A VIMIA102 és VIMIA111 régi tantárgyak együttesen váltják ki az új VIMIAA01 új tantárgyat. | Előfordulhat, hogy az új képzésre felvett hallgatóknak a régi tantárgyat kell felvennie. |
| | | | | ↔ | 2 | VIMIA111 | Digitális technika 2 | 3/1/0/v/5 | Ha megvan a VIMIA111 akkor a régi előtanulmányi rendből következően megvan a VIMIA102 is. A két tantárgy alapján történő kiváltásra vonatkozó utasítás a következő oszlopban. | | |
| TE11AX23 | Fizika 1i | 3/1/0/v/4 | 1 | ↔ | 2 | TE11AX03 | Fizika 1i | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIIIAA00 | A programozás alapjai 2 | 2/2/2/f/7 | 2 | ↔ | 2 | VIIIA114 | A programozás alapjai 2 | 2/2/0/f/4 | Ha csak a VIIIA114 régi tantárgyat teljesítette, de a VIIIA115 régi tantárgyat nem, akkor fel kell venni és teljesíteni kell a VIIIA114 régi tantárgyat is (a tantárgyhelyettesítési szabályoknak megfelelően). | A VIEEA100 és VIEEA101 régi tantárgyak együttesen váltják ki a VIEEA00 új tantárgyat | Előfordulhat, hogy az új képzésre felvett hallgatóknak a régi tantárgyat kell felvennie. |
| | | | | ↔ | 2 | VIIIA115 | Szoftver laboratórium 2 | 0/0/2/f/2 | Ha csak a VIIIA114 régi tantárgyat teljesítette, akkor azt a Kar nem fogadja be, a VIIIAA00 új tantárgyat kell felvennie és teljesíteni. | | |
| TE90AX22 | Analízis 2 informatikusoknak | 4/2/0/f/6 | 2 | ↔ | 2 | TE90AX05 | Analízis 2 | 4/2/0/v/7 | | | |
| TE90AX20 | Analízis szigorlat informatikusoknak | 0/0/0/s/0 | 2 | ↔ | | | | | Nincs megfelelője a régi tantervben | | |
| VISZAA01 | Bevezetés a számításméletbe 2 | 2/2/0/v/4 | 2 | ↔ | 2 | VISZA110 | Bevezetés a számításméletbe 2 | 2/2/0/v/4 | Mivel tantárgyhelyettesítés szempontjából a Bevezetés a számításméletbe 2 és az Algoritmelmélet tantárgyak egyes tematikus blokkot képeznek, vagy mindkét tárgyat a régi, vagy mindkét tárgyat az új tárgy elvégzésével kell teljesíteni. Ha a VISZA110 kódú Bevezetés a számításméletbe 2 tantárgy befogadásra került, akkor az Algoritmelmélet esetében is a régi VISZA213 tantárgyat kell befogadtatni/teljesíteni. | | |
| TE11AX24 | Fizika 2i | 3/1/0/v/4 | 2 | ↔ | 3 | TE11AX04 | Fizika 2i | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIMIAA00 | Rendszermodellezés | 2/1/0/f/4 | 2 | | | | | | Nem ismertethető el az azonos nevű új tárgynak (a tematika és a kreditérték jelentősen eltér) | | |
| VIHIAA00 | Számítógép-architektúrák | 3/1/0/v/5 | 2 | ↔ | 3 | VIHIA210 | Számítógép-architektúrák | 2/2/0/v/5 | | | |
| VIIIAB00 | A programozás alapjai 3 | 2/0/2/f/5 | 3 | ↔ | 3 | VIIIA212 | Szoftver laboratórium 3 | 0/0/2/f/2 | | Nem ismertethető el (a tematika és a kreditérték jelentősen eltér) | |
| VITMAB00 | Adatbázisok | 3/1/0/v/5 | 3 | ↔ | 5 | VITMA311 | Adatbázisok | 3/1/0/v/5 | | | |
| VIHIAB00 | Kódolástechnika | 3/0/0/v/4 | 3 | ↔ | 3 | VIHIA209 | Kódolástechnika | 3/1/0/f/5 | | | |
| VIHIAB01 | Kommunikációs hálózatok 1 | 3/0/1/f/4 | 3 | ↔ | 4 | VIHIA215 | Számítógép hálózatok | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIHVA00 | Rendszerelmélet | 3/1/0/f/4 | 3 | ↔ | 4 | VIHVA214 | Jelek és rendszerek | 3/1/0/f/5 | Önmagában nem vált ki új tantárgyat, csak a VIAUA309 régi tárggyal együtt váltja ki a VIHVA00 új tantárgyat. A VIAUA309 régi tantárgyat a tantárgyhelyettesítési szabályoknak megfelelően kell felvennie. | A VIHVA214 és VIAUA309 régi tantárgyak együttesen váltják ki a VIHVA00 új tantárgyat | Előfordulhat, hogy az új képzésre felvett hallgatóknak a régi tantárgyat kell felvennie. |
| | | | | | 5 | VIAUA309 | Szabályozástechnika | 3/1/0/f/4 | Ha teljesített a VIAUA309 tantárgyat, akkor a régi előtanulmányi rendből következően teljesítette a VIHVA214 tantárgyat is. A két tantárgy alapján történő kiváltásra vonatkozó utasítás a következő oszlopban található. | | |
| VIIIAB01 | Szoftvertechnológia | 3/0/0/v/4 | 3 | ↔ | 3 | VIIIA217 | Szoftvertechnológia | 3/1/0/v/4 | | | |
| VISZAB00 | Valószínűségszámítás | 2/2/0/v/4 | 3 | ↔ | 3 | VISZA208 | Valószínűségszámítás | 3/1/0/v/4 | | | |
| VITMAB02 | Adatbázisok laboratórium | 0/0/2/f/2 | 4 | ↔ | 6 | VITMA308 | Szoftver laboratórium 5 | 0/0/2/f/2 | | | |

MI BSc visszatérő hallgatók által korábbi képzésükön teljesített tantárgyainak befogadása - közös tantárgyak

| A befogadott tantárggyal teljesíthető új tantárgy | | | | | Befogadható tantárgy | | | | Egyetlen tantárgy befogadására vonatkozó előírás | Két tantárgy együttes befogadására vonatkozó előírás | Oktatásszervezési előírás (elsősorban a tanszékek számára) |
|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------|---------|----------------------|---------------------|--|----------------------|--|--|--|
| Új tantárgy kódja | Új tantárgy neve | Új tantárgy adatai | Új tantárgy féléve | Kizárás | Régi tantárgy féléve | Régi tantárgy kódja | Régi tantárgy neve | Régi tantárgy adatai | | | |
| VISZAB01 | Algoritmelmélet | 2/2/0/v/4 | 4 | ↔ | 4 | VISZA213 | Algoritmelmélet | 2/2/0/v/5 | Mivel tantárgyhelyettesítés szempontjából a Bevezetés a számításméletbe 2 és az Algoritmelmélet tantárgyak egységes tematikus blokkot képeznek, vagy mindkét tárgyat a régi, vagy mindkét tárgyat az új tárgy elvégzésével kell teljesíteni. Ha a VISZA213 kódú Algoritmelmélet tantárgy befogadásra került, akkor a Bevezetés a számításméletbe 2 esetében is a régi VISZA110 tantárgyat kell befogadtatni/tejesíteni. | | |
| VITMAB01 | Kommunikációs hálózatok 2 | 3/0/1/v/4 | 4 | ↔ | 5 | VITMA310 | Távközlő hálózatok és szolgáltatások | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIMIA00 | Operációs rendszerek | 3/0/1/v/5 | 4 | ↔ | 4 | VIMIA219 | Operációs rendszerek | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIIIB03 | Számítógépes grafika | 3/0/0/f/4 | 4 | ↔ | 5 | VIIIA316 | Számítógépes grafika és képfeldolgozás | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIIIB02 | Szoftver projekt laboratórium | 0/0/2/f/2 | 4 | ↔ | 4 | VIIIA220 | Szoftver laboratórium 4 | 0/0/2/f/2 | | | |
| VIAUA00 | Szoftvertechnikák | 2/0/2/v/5 | 4 | ↔ | 4 | VIAUA218 | Szoftvertechnikák | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIEEA00 | IT eszközök technológiája | 3/0/1/f/4 | 5 | ↔ | 5 | VIEEA307 | Elektronika | 3/1/0/f/4 | Nem ismertethető el, az új tantárgynak jelentősen más tematikája | | |
| VIMIA00 | Mesterséges intelligencia | 3/0/0/f/4 | 5 | ↔ | 5 | VIMIA313 | Mesterséges intelligencia | 3/1/0/v/5 | | | |
| VIAUA00 | Mobil- és webes szoftverek | 3/0/1/v/5 | 5 | ↔ | | | | | Nincs megfelelője a régi tantervben | | |
| VITMAC02 | Információs rendszerek üzemeltetése | 3/0/1/f/4 | 6 | ↔ | 6 | VITMA314 | Információs rendszerek üzemeltetése | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIHAC01 | IT biztonság | 3/0/0/f/3 | 6 | ↔ | | | | | Nincs megfelelője a régi tantervben | | |
| VIMIAD00 | Beágyazott információs rendszerek | 3/0/0/f/3 | 7 | ↔ | | | | | Nincs megfelelője a régi tantervben | | |
| VITMAD00 | Beszédinformációs rendszerek | 3/0/0/f/3 | 7 | ↔ | 7 | VITMA404 | Beszédinformációs rendszerek (elágazó) | 3/1/0/f/5 | | | |
| VISZAD00 | Deklaratív programozás | 3/0/0/f/3 | 7 | ↔ | 7 | VISZA403 | Deklaratív programozás (elágazó) | 3/1/0/f/5 | | | |
| VIIAD00 | Képfeldolgozás | 3/0/0/f/3 | 7 | ↔ | | | | | Nincs megfelelője a régi tantervben | | |

Projektantárgyak

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|---|--|---|--|--------------|-------------|-------------------------------------|--|--|
| | Témalabor | 0/0/2/f/3 | 5 | | | | | | Nincs megfelelője a régi tantervben | | |
| | Önálló labor | 0/0/4/f/5 | 6 | | 6 | | Önálló labor | 0/0/4/f/6 | | | |
| | Szakdolgozat | 0/10/0/f/15 | 7 | | 7 | | Szakdolgozat | 0/10/0/f/15 | | | |

Szakmai gyakorlat (kritérium)

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|--|--|--|--|-------------------|-----------|--|--|--|
| | Szakmai gyakorlat | 6 hét/a/0 | | | | | Szakmai gyakorlat | 8 hét/a/0 | A szakmai gyakorlat kötelező időtartama 8 hétre nőtt, a hiányzó 2 hetet pótolni kell | | |
|--|-------------------|-----------|--|--|--|--|-------------------|-----------|--|--|--|

Közvetlen utód nélküli szakmai tantárgyak

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|------|------|--|---|----------|---------------|-----------|--|--|--|
| n.a. | nincs megfelelője az új tantervben | n.a. | n.a. | | 3 | VIMIA211 | Mérés labor 1 | 0/0/2/f/2 | | | |
| n.a. | nincs megfelelője az új tantervben | n.a. | n.a. | | 4 | VIMIA216 | Mérés labor 2 | 0/0/2/f/2 | | | |
| n.a. | nincs megfelelője az új tantervben | n.a. | n.a. | | 5 | VIMIA312 | Mérés labor 3 | 0/0/2/f/2 | | | |
| n.a. | nincs megfelelője az új tantervben | n.a. | n.a. | | 6 | VIMIA315 | Mérés labor 4 | 0/0/2/f/2 | | | |

Gazdasági és humán ismeretek

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|---|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|--|
| GT52A400 | Mérnök leszek | 2/0/0/f/2 | 1 | | | | | | Nincs megfelelője a régi tantervben | | |
| GT20A001 | Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan | 4/0/0/f/4 | 4 | | 2 | GT20A001 | Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan | 4/0/0/f/4 | | | |
| GT30A001 | Mikro- és makroökönómia | 4/0/0/v/4 | 5 | | 1 | GT30A001 | Mikro- és makroökönómia | 4/0/0/v/4 | | | |
| GT55A001 | Üzleti jog | 2/0/0/f/2 | 7 | | 3 | GT55A001 | Üzleti jog | 2/0/0/f/2 | | | |



A két tantárgy tematikája oly mértékben átfed, hogy az egyik teljesítése esetén a másik nem vehető fel

MI BSc visszatérő hallgatók által korábbi képzésükön teljesített tantárgyainak befogadása - szakirány tantárgyak

| A befogadott tantárggyal teljesíthető új tantárgy (az új tanterv specializáció tantárgya) | | | | | Befogadható tantárgy (a régi tanterv szakirány tantárgya) | | | | Egyetlen tantárgy befogadására vonatkozó előírás | Két tantárgy együttes befogadására vonatkozó előírás | Oktatásszervezési előírás (elsősorban a tanszékek számára) |
|--|---|-----------------------|--------------------------|---------|--|------------------------|---|----------------------------|---|--|--|
| Új tantárgy kódja | Új tantárgy neve | Új tantárgy adatai | Új tantárgy féléve | Kizárás | Régi tan- tárgy féléve | Régi tantárgy kódja | Régi tantárgy neve | Régi tantárgy adatai | | | |
| Infokommunikáció specializáció | | | | | | | | | | | |
| VITMAC00 | Hálózatok építése és üzemeltetése | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 6 | VITMA365 | IP alapú hálózatok menedzsmentje | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIHAC00 | Mobil kommunikációs hálózatok | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 6 | VIHIA317 | Mobil infokommunikációs rendszerek | 3/1/0/v/4 | | | |
| VITMAC03 | Hálózatba kapcsolt erőforrás platformok és alkalmazásai | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VITMA364 | Protokoll-technológia | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIHAC02 | Médiaalkalmazások és –hálózatok a gyakorlatban | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VIHIA321 | Mediatechnológiák | 3/1/0/v/4 | | | |
| VITMAC04 | Infokommunikáció laboratórium 1 | 0/0/2/f/2 | 6 | ↔ | 6 | VITMA366 | Infokommunikációs hálózatok és szolgáltatások laboratórium 1. | 0/0/2/f/2 | | | |
| VIHAD01 | Infokommunikáció laboratórium 2 | 0/0/2/f/2 | 7 | ↔ | 7 | VIHIA426 | Mobil infokommunikáció laboratórium 2. | 0/0/2/f/2 | | | |
| Rendszertervezés specializáció | | | | | | | | | | | |
| VIIIAC02 | Ipari informatika | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 6 | VIIIAC358 | Autonóm robotok és járművek | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIMAC01 | Rendszertervezés | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 7 | VIMIA401 | Rendszermodellezés | 3/1/0/v/5 | | | |
| VIAUAC04 | Alkalmazásfejlesztési környezetek | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VIAUA369 | Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIMAC02 | Intelligens elosztott rendszerek | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VIMIA357 | Kooperatív és tanuló rendszerek | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIMAC03 | Rendszertervezés laboratórium 1 | 0/0/2/f/2 | 6 | ↔ | 6 | VIMIA373 | Informatikai technológiák laboratórium 1. | 0/0/2/f/2 | | | |
| VIMIAD01 | Rendszertervezés laboratórium 2 | 0/0/2/f/2 | 7 | ↔ | 7 | VIMIA429 | Informatikai technológiák laboratórium 2. | 0/0/2/f/2 | | | |
| Szoftverfejlesztés specializáció | | | | | | | | | | | |
| VIAUAC01 | Adatvezérelt rendszerek | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 6 | VIAUA369 | Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIIIAC00 | Objektumorientált szoftverfejlesztés | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 6 | VIIIAC371 | Objektumorientált szoftverfejlesztés | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIMAC04 | Integrációs és ellenőrzési technikák | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VIMIA370 | Intelligens rendszerfelügyelet | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIIIAC01 | 3D grafikus rendszerek | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VIIIAC356 | Ipari képfeldolgozás és képmegjelentés | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIAUAC03 | Szoftverfejlesztés laboratórium 1 | 0/0/2/f/2 | 6 | ↔ | 6 | VIAUA372 | Informatikai technológiák laboratórium 1. | 0/0/2/f/2 | | | |
| VIAUAD00 | Szoftverfejlesztés laboratórium 2 | 0/0/2/f/2 | 7 | ↔ | 7 | VIAUA425 | Informatikai technológiák laboratórium 2. | 0/0/2/f/2 | | | |
| Vállalati információs rendszerek specializáció | | | | | | | | | | | |
| VIETAC01 | Termelésinformatika | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 6 | VIETAC383 | Termelésinformatika | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIETAC00 | Vállalatirányítási rendszerek | 3/1/0/v/4 | 5 | ↔ | 6 | VIETAC382 | Vállalatirányítási rendszerek | 3/1/0/v/4 | | | |
| VITMAC01 | Gazdálkodási információmenedzsment | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VITMA381 | Gazdálkodási információmenedzsment | 3/1/0/v/4 | | | |
| VISZAC00 | Adatelemzés | 3/1/0/v/4 | 6 | ↔ | 6 | VITMA368 | Tartalomkezelési technikák | 3/1/0/v/4 | | | |
| VIETAC02 | Vállalati rendszerek programozása laboratórium | 0/0/2/f/2 | 6 | ↔ | 7 | VIETAC433 | Vállalati rendszerek programozása laboratórium | 0/0/2/f/2 | | | |
| VIETAC03 | Vállalati jelentéskészítés laboratórium | 0/0/2/f/2 | 7 | ↔ | 6 | VISZAC384 | Adatbányászati laboratórium | 0/0/2/f/2 | | | |

↔ A két tantárgy tematikája oly mértékben átfed, hogy az egyik teljesítése esetén a másik nem vehető fel