

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (közös)								
Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások régi tantervvel			Kizárások új tantervvel			
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Tanszék	Megjegyzés (régii tantervhez)			
Természettudományos alapismeretek: Felsőbb matematika								
Analízis (TTK)	TE90MX56	↔	TE90MX40	Analízis 1	TTK MI Algebra Tanszék	Felsőbb matematika informatikusoknak A tantárgy félblokkja (Sztochasztika 2-vel együtt teljes tárgy)	↔	nincs
		↔	TE90MX41	Analízis 2	TTK MI Algebra Tanszék	Felsőbb matematika informatikusoknak B tantárgy félblokkja (Alkalmazott algebrával együtt teljes tárgy)	↔	nincs
Alkalmazott algebra és matematikai logika (TTK)	TE90MX57	↔	TE90MX42	Alkalmazott algebra	TTK MI Analízis Tanszék	Felsőbb matematika informatikusoknak C tantárgy félblokkja (Matematikai logikával vagy Analízis 2-vel együtt teljes tárgy)	↔	nincs
		↔	TE90MX42	Matematikai logika	TTK MI Algebra Tanszék	Felsőbb matematika informatikusoknak C tantárgy félblokkja (Alkalmazott algebrával együtt teljes tárgy)	↔	nincs
Rendszeroptimalizálás (SZIT)	VISZMA02	↔	VIMA5311	Rendszeroptimalizálás	SZIT	Ónállóan teljes tárgy	↔	nincs
		↔	TE90MX43	Sztochasztika 1.	TTK MI Sztochasztika Tanszék	Felsőbb matematika informatikusoknak D tantárgy félblokkja (Sztochasztika 2-vel együtt teljes tárgy)	↔	nincs
Sztochasztika (TTK)	TE90MX58	↔	TE90MX43	Sztochasztika 2.	TTK MI Sztochasztika Tanszék	Felsőbb matematika informatikusoknak D tantárgy félblokkja (Analízis 1-gyel vagy Sztochasztika 1-gyel együtt teljes tárgy)	↔	nincs
Természettudományos alapismeretek: Közös tantárgyak								
Formális módszerek	VIMIMA07	↔	VIMIM100	Formális módszerek	MIT		↔	nincs
Információelmélet	VISZMA03	↔	VISZM101	Információelmélet	SZIT		↔	nincs
Nyelvek és automaták	VISZMA04	↔	VISZM104	Nyelvek és automaták	SZIT		↔	nincs
Szoftverarchitektúrák	VIAUMA06	↔	VIAUM105	Szoftverarchitektúrák	AUT		↔	nincs
Tömegkiszolgálás	VISZMA05	↔	VISZM106	Tömegkiszolgálás	SZIT		↔	nincs
IT biztonság (új MI Bsc, közös)	VIHAC01	↔	VIHIM102	Adatbiztonság	HIT		↔	nincs
Gazdasági és humán ismeret kötelező tantárgya								
Mérnöki menedzsment	VITMMB03	↔	VITMM112	Mérnöki menedzsment	TMIT		↔	nincs
Gazdasági és humán ismeretek kötelezően választható tantárgyai								
	GT35M004		Befektetések	GTK Pénzügyek Tanszék	Változalan formában szerepel az új tantervben		↔	nincs
	GT41MS01		Érvelés, tárgyalás, meggyőzés	Filozófia- és Tudománytörténeti	Változalan formában szerepel az új tantervben		↔	nincs
	GT55M005		Információs társadalom joga	GTK Üzleti Jog Tanszék	Változalan formában szerepel az új tantervben		↔	nincs
	GT20M002		Minőségmenedzsment	GTK Menedzsment és Vállalatgaz	Változalan formában szerepel az új tantervben		↔	nincs
	GT20M400		Projektmenedzsment	GTK Menedzsment és Vállalatgaz	Változalan formában szerepel az új tantervben		↔	nincs
	GT55M002		Vállalati jog MSc	GTK Üzleti Jog Tanszék	Változalan formában szerepel az új tantervben		↔	nincs
	GT35M005		Vezetői számvitel	GTK Pénzügyek Tanszék	Változalan formában szerepel az új tantervben		↔	nincs
Ezen régi MI MSc tárgyaknak az új MI MSc-ben nincs utód tárgya								

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (AUT)										
Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel			
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés	
Alkalmazott informatika főspecializáció										
Szoftverfejlesztési módszerek és paradigmák	VIAUMA00	↔	VIAUM126	Modellvezérelt paradigmák	Alkalmazott informatika	szakir. köt.	tárgymegfeleltetés	VITMMA01	Agilis hálózati szolgáltatásfejlesztés	TMIT
Elosztott rendszerek és szakterületi modellezés	VIAUMA01	↔	VIAUM124	Elosztott rendszerek	Alkalmazott informatika	szakir. köt.	tárgymegfeleltetés	VIMIMA00	Modell alapú rendszertervezés	MIT
Szolgáltatásorientált rendszerintegráció	VIIIMA04	↔	VIAUM126	Modellvezérelt paradigmák	Imf	Imf	Imf			
Üzleti intelligencia	VIAUMA02	↔	VIAUM208	Szolgáltatásorientált rendszerek	Alkalmazott informatika	szakir. köt.	ILT, tárgymegfeleltetés		nincs	
Szoftver- és rendszerellenőrzés	VIMIMA01	↔		nincs			MIT		nincs	
Elosztott rendszerek laboratórium	VIAUMA03	↔	VIAUM210	Elosztott rendszerek és mobilsoftverek laboratórium	Alkalmazott informatika	szakir. köt.			nincs	
Üzleti intelligencia laboratórium	VIAUMB00	↔	VIAUM302	Szolgáltatásorientált rendszerek és modellvezérelt paradigmák laboratórium	Alkalmazott informatika	szakir. köt.			nincs	
		↔		nincs					nincs	
Mobil hálózatok és szolg. integr. főspec. (HIT)										
Multiplatform szoftverfejlesztés	VIAUMA04	↔		nincs					nincs	
Mobilsoftver-fejlesztés mellékspecializáció										
Mobilsoftver-plattformok	VIAUMA05	↔	VIAUM125	Mobilsoftverek	Alkalmazott informatika	szakir. köt.	tárgymegfeleltetés		nincs	
Számítógép-biztonság	VIIHMA06	↔		nincs			HIT		nincs	
Mobilsoftver-rendszerek fejlesztése	VIAUMB01	↔		nincs					nincs	
Mobilsoftver laboratórium	VIAUMB02	↔	VIAUM210	Elosztott rendszerek és mobilsoftverek laboratórium	Imf	Imf	Imf		nincs	
A tanszék ezen régi MI MSc tantárgyainak az új MI MSc-ben nincs utódantárgya										
		↔	VIAUM209	Integrált információs rendszerek	Alkalmazott informatika	szakir. köt.				

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (EET)

Az új MSc tanterv tárgyai	
Tárgynév	Tárgykód

Nincs önálló főspecializáció

Nincs önálló mellékspecializáció

Kizárások a régi tantervvel				
Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés

Kizárások az új tantervvel		
Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés

A tanszék ezen régi MI MSc tantárgyainak az új MI MSc-ben nincs utódantárgya				
VIEEM243	Médiafolyam technikák	Hálózatok és szolgáltatások (TMIT)	köt. vál.	

MSc mérnökinformatikus tanterv tantárgykizárások (ETT)

Az új MSc tanterv tárgyai	
Tárgynév	Tárgykód

Nincs önálló főspecializáció

Nincs önálló mellékspecializáció

Kizárások a régi tantervvel				
Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés

Kizárások az új tantervvel		
Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés

A tanszék ezen régi MI MSc tantárgyainak az új MI MSc-ben nincs utódantárgya

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (HIT)

Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel		
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgykat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés
Mobil hálózatok és szolg. Integrációja főspec.									
Hálózati technológiák integrációja	VIHIMA00	↔	VIHIM171	Vezetékes technológiák	Újgenerációs hálózatok	szakir. köt.	VI MSc		
		↔	VIHIM134	Hálózati architektúrák	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány	szakir. köt.		↔	nincs
Hálózati rendszerek és szolgáltatások fejlesztése	VIHIMA01	↔	VITMM130	Hálózati és szolgáltatási architektúrák	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	TMIT		
		↔	VIHIM353	Távközlési rendszerek fejlesztése	Hálózatok fejlesztése és tervezése mellékszakirány	köt. vál.	VI MSc		
Multiplatform szoftverfejlesztés	VIAUMA04	↔		nincs				↔	nincs
Mobil szolgáltatások tervezése és integrációja	VIHIMA02	↔	VIHIM326	Távközlési szoftverek fejlesztése	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány Biztonságos szolgáltatások és alkalmazások választható blokk	köt. vál.		↔	nincs
		↔	VIHIM244	Infokommunikációs szolgáltatások és alkalmazások	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány Biztonságos szolgáltatások és alkalmazások választható blokk	köt. vál.		↔	nincs
		↔	VITMM156	Konvergens hálózatok és szolgáltatások	Infokommunikációs rendszerek	szakir.köt.	TMIT, VI MSc		
Integrált vezetékek nélküli alkalmazások	VIHIMA03	↔	VITMM131	Szolgáltatások és alkalmazások	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	TMIT		
		↔							
Infokommunikációs szolgáltatások laboratórium 1	VIHIMA04	↔	VIHIM261	Labor I.	Újgenerációs hálózatok	szakir. köt.	VI MSc	↔	nincs
Infokommunikációs szolgáltatások laboratórium 2	VITMMB00	↔	VIHIM317	Labor II.	Újgenerációs hálózatok	szakir. köt.	VI MSc	↔	nincs
		↔	VIHIM261	Labor I.	Imf	Imf	TMIT	↔	nincs
		↔	VIHIM317	Labor II.	Imf	Imf		↔	
IT biztonság mellékspecializáció									
Biztonsági protokollok	VIHIMA05	↔	VIHIM132	Biztonsági protokollok	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány	szakir. köt.	tárgyfeleltetés		
		↔	VITMM280	Információ- és hálózatbiztonság	Infokommunikációs rendszerek	ism. elm.	TMIT, VI MSc	↔	nincs
Számítógép-biztonság	VIHIMA06	↔	VITMM214	Hálózat- és szolgáltatásbiztonság	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	TMIT	↔	nincs
Hálózatbiztonság	VIHIMB00	↔	VIHIM327	Hálózatbiztonság a gyakorlatban	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány Biztonságos szolgáltatások és alkalmazások választható blokk	köt. vál.			
		↔	VITMM197	Szolgáltatások hálózatbiztonsága	Elektronikus közigazgatás és közszolgáltatások szakirány	szakir.köt.	GI MSc , TMIT	↔	nincs
		↔	VITMM280	Információ- és hálózatbiztonság	Imf	Imf	Imf		
		↔	VITMM214	Hálózat- és szolgáltatásbiztonság	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	TMIT		
IT biztonság laboratórium	VIHIMB01	↔	VIHIM220	Hírközlő rendszerek biztonsága laboratórium I.	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány	szakir. köt.		↔	nincs

A tanszék ezen régi MI MSc tantárgyainak az új MI MSc-ben nincs utódantárgya

VIHIM133	Kriptográfia és alkalmazásai	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány	szakir. köt.	
VIHIM218	Mobil infokommunikációs hálózatok	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány	szakir. köt.	
VIHIM219	A biztonságos elektronikus kereskedelem alapjai	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány	szakir. köt.	
VIHIM305	Hírközlő rendszerek biztonsága laboratórium II.	Hírközlő rendszerek biztonsága szakirány	szakir. köt.	

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (HVT)									
Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel		
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés
Nincs önálló főspecializáció									
IT rendszerek fizikai védelme mellékspec.									
Az IT fizikai védelmének alapjai	VIVEMA00	↔	nincs			VET	↔	nincs	
Az IT infrastruktúra rendelkezésre állása	VIHVMA00	↔	nincs				↔	nincs	
Az IT zavar és terrorvédelme	VIHVMB00	↔	nincs				↔	nincs	
IT rendszerek hardveres védelme laboratórium	VIHVMB01	↔	nincs				↔	nincs	
A tanszék ezen régi MI MSc tantárgyainak az új MI MSc-ben nincs utódantárgya									

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (IIT)

Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel		
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés
Vizuális informatika főspezializáció									
Vizualizáció és képszintézis	VIIIMA00	↔	VIIIM370	Számítógépes vizualizáció	Virtuális valóság rendszerek és számítógépes játékok mellékszakiirány	köt. vál.			
3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció	VIIIMA01	↔		nincs				nincs	
Multiplatform szoftverfejlesztés	VIIAUMA04	↔		nincs				AUT	
Orvosi képdiagnosztika	VIIIMMA04	↔		nincs				MIT	
Kiterjesztett valóság és gépi látás mobil eszközökön	VIIIMA02	↔	VIIIM369	Virtuális és kiterjesztett valóság rendszerek	Virtuális valóság rendszerek és számítógépes játékok mellékszakiirány	köt. vál.			nincs
Játékfejlesztés laboratórium	VIIIMA03	↔	VIIIM289	Játékfejlesztés	Virtuális valóság rendszerek és számítógépes játékok mellékszakiirány	köt. vál.			nincs
GPU programozás és párhuzamos rendszerek laboratórium	VIIIMB00	↔		nincs					nincs
Alkalmazott informatika főspez. (AUT)									
Szolgáltatásorientált rendszerintegráció	VIIIMA04	↔	VIIAUM208	Szolgáltatásorientált rendszerek	Alkalmazott informatika	szakir. köt.			nincs
		↔	VIIIM140	Objektumorientált fejlesztés	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés		nincs
		↔	VIIAUM208	Szolgáltatásorientált rendszerek	Alkalmazott informatika szakirány (AUT)	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés		nincs
Számítási felhők és párh. rendsz. mellékspec.									
Felhő alapú rendszerek	VIIIMA05	↔	VIIIM141	Párhuzamos és Grid rendszerek	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés		nincs
Nagytejesítményű párhuzamos feldolgozás	VIIIMA06	↔	VIIIM141	<i>Párhuzamos és Grid rendszerek</i>	<i>lmf</i>	<i>lmf</i>			nincs
GPGPU alkalmazások	VIIIMB01	↔		nincs					nincs
Párhuzamos programozás laboratórium	VIIIMB02	↔		nincs					nincs

A tanszék ezen régi MI MSc tárgyainak az új MI MSc-ben nincs utód tárgya				
VIIIM127	Robotok és irányítások elmélete	Autonóm irányító rendszerek és robotok	szakir. köt.	
VIIIM128	Valós idejű képfeldolgozás	Autonóm irányító rendszerek és robotok	szakir. köt.	
VIIIM129	Lágy számítási módszerek	Autonóm irányító rendszerek és robotok	szakir. köt.	
VIIIM211	Nemlineáris és robusztus irányítások	Autonóm irányító rendszerek és robotok	szakir. köt.	
VIIIM212	Optimális kooperáló ágensek	Autonóm irányító rendszerek és robotok	szakir. köt.	
VIIIM213	Irányítástechnika és képfeldolgozás laboratórium	Autonóm irányító rendszerek és robotok	szakir. köt.	
VIIIM303	Mesterséges Intelligencia labor	Autonóm irányító rendszerek és robotok	szakir. köt.	
VIIIM142	Szoftvertesztelés	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	
VIIIM228	Metamodellek a szoftverfejlesztésben	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	
VIIIM229	Szoftverminőség	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	
VIIIM230	GRID és OO labor	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	
VIIIM308	Tesztelés és minőség laboratórium	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	
VIIIM271	Járműirányítási rendszerek elmélete	Járműirányító rendszerek mellékszakiirány	köt. vál.	
VIIIM333	Járművek intelligens szenzor rendszerei	Járműirányító rendszerek mellékszakiirány	köt. vál.	
VIIIM334	Beágyazott irányító rendszerek	Járműirányító rendszerek mellékszakiirány	köt. vál.	
VIEUM273	Rendszerelettan	Orvostechika mellékszakiirány (IIT, MIT)	köt. vál.	
VIIIM337	Orvostechika	Orvostechika mellékszakiirány (IIT, MIT)	köt. vál.	
VIIIM338	Biometria	Orvostechika mellékszakiirány (IIT, MIT)	köt. vál.	
VIIIM276	Magas szintű logikai szintézis	Rendszer szintű szintézis mellékszakiirány	köt. vál.	
VIIIM340	Hardver - szoftver együttes tervezés	Rendszer szintű szintézis mellékszakiirány	köt. vál.	
VIIIM341	Esettanulmányok rendszer szintű szintézisre	Rendszer szintű szintézis mellékszakiirány	köt. vál.	

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (MIT)

Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel			
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés	
Kritikus rendszerek főspezializáció										
Modell alapú rendszertervezés	VIMMA00	↔	VIIIM228	Metamodellek a szoftverfejlesztésben	Rendszerfejlesztés	szkir. köt.	tárgymegfeleltetés	↔	VIAUMA01	Elosztott rendszerek és szakterületi modellezés
Multiplatform szoftverfejlesztés	VIAUMA04	↔		nincs				↔		
Szolgáltatásorientált rendszerintegráció	VIIIMA04	↔	VIAUM208	Szolgáltatásorientált rendszerek	Alkalmazott informatika	szkir. köt.	AUT	↔		
Szoftver- és rendszerellenőrzés	VIMIMA01	↔	VIMIM234	Szolgáltatásintegráció	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	szkir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔		nincs
Kiberfizikai rendszerek	VIMIMA02	↔	VIMIM148	Szoftverellenőrzési technikák	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	szkir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔		nincs
Kritikus rendszerek integrációja laboratórium	VIMIMA03	↔	VIMIM137	Beágyazott intelligens rendszerek	Intelligens rendszerek	szkir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔		nincs
Kritikus architektúrák laboratórium	VIMIMB00	↔	VIMIM235	Autonóm és hibátűrő informatikai rendszerek	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	szkir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔		nincs
		↔		nincs				↔		nincs
		↔		nincs				↔		nincs
Vizuális informatika főspezializáció (MIT)										
Orvosi képdiagnosztika	VIMIMA04	↔		nincs				↔		nincs
Intelligens rendszerek mellékspezializáció										
Valószínűségi következtető és döntéstámogató rendszerek	VIMIMA06	↔	VIMIM221	Valószínűségi következtető és döntéstámogató rendszerek	Intelligens rendszerek	szkir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔		nincs
Gépi tanulás	VIMIMA05	↔	VIMIM136	Gépi tanulás	Intelligens rendszerek	szkir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔		nincs
Komplex MI alkalmazások	VIMIMB01	↔	VIMIM222	Információ és tudásintegrálás	Intelligens rendszerek	szkir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔	VITMMA06	Szöveg- és webbányászat
Kooperáció és gépi tanulás laboratórium	VIMIMB02	↔		nincs				↔		nincs

A tanszék ezen régi MI MSc tárgyainak az új MI MSc-ben nincs utódtagya

VIMIM135	Kooperáció és intelligencia	Intelligens rendszerek	szkir.köt.
VIMIM223	Kooperáció és gépi tanulás laboratórium	Intelligens rendszerek	szkir.köt.
VIMIM306	Beágyazott intelligens rendszerek laboratórium	Intelligens rendszerek	szkir.köt.
VIMIM146	Szolgáltatásbiztonságra tervezés	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	szkir.köt.
VIMIM147	Modellalapú szoftvertervezés	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	szkir.köt.
VIMIM236	Szolgáltatásbiztonságra tervezés labor	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	szkir.köt.
VIMIM309	Rendszerintegráció és - felügyelet labor	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	szkir.köt.
VIEUM273	Rendszerélettan	Orvostechika mellékszakirány (IIT, MIT)	köt. vál.
VIMIM337	Orvostechika	Orvostechika	köt. vál.
VIIIM338	Biometria	Orvostechika	köt. vál.
VIMIM201	Bioinformatika	Intelligens rendszerek	köt. vál.
VIMIM268	Képfeldolgozás és számítógépes orvosi diagnosztika	Intelligens rendszerek	köt. vál.
VIMIM328	Intelligens adatelemzés	Intelligens rendszerek	köt. vál.
VIMIM270	Eclipse alapú fejlesztés és integráció	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	köt. vál.
VIMIM331	Teljesítmőképesség- optimalizálás	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	köt. vál.
VIMIM332	Kritikus beágyazott rendszerek	Szolgáltatásbiztos rendszertervezés	köt. vál.

MSc mérnökinformatikus tanterv tantárgykizárások (SZIT)									
Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel		
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés
Nincs önálló főspecializáció									
Számításelmélet mellékspecializáció									
Algoritmusok és bonyolultságuk	VISZMA00	↔	VISZM143	Algoritmusok és bonyolultságuk	Számításelmélet	szakir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔	nincs
Nagyméretű adathalmazok kezelése	VISZMA01	↔	VISZM144	Nagyméretű adathalmazok kezelése	Számításelmélet	szakir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔	nincs
Gráfok, hipergráfok és alkalmazásaik	VISZMB00	↔	VISZM231	Gráfok, hipergráfok és alkalmazásaik	Számításelmélet	szakir.köt.	tárgymegfeleltetés	↔	nincs
Nagyhatékonyságú deklaratív programozás laboratórium	VISZMB01	↔	VISZM232	Nagyhatékonyságú deklaratív programozás	Számításelmélet	szakir.köt.		↔	nincs
A tanszék ezen régi MI MSc tárgyainak az új MI MSc-ben nincs utód tárgya									
VISZM145	Bevezetés a szemantikus technológiákba	Számításelmélet	szakir.köt.						
VISZM233	Nagyméretű adathalmazok kezelése laboratórium	Számításelmélet	szakir.köt.						
VISZM308	Szemantikus és deklaratív technológiák labor	Számításelmélet	szakir.köt.						

MSc mérnök-informatikus tanterv tantárgykizárások (TMIT)

Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel			
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés	
Internet architektúra és szolgáltatások főspec.										
Az Internet ökoszisztémája és evolúciója	VITMMA00	↔	VITMM325	Infokommunikációs rendszerek teljesítményelemzése		köt. vál.	↔	nincs		
Agilis hálózati szolgáltatásfejlesztés	VITMMA01	↔	VIIM142	Szoftvertesztelés	Rendszerfejlesztés	szakir. köt.	↔	VIAUMA00	Szoftverfejlesztési módszerek és paradigmák	
Felhő alapú hálózatok	VITMMA02	↔		nincs			↔	nincs		
Mémóri modellalkotás - az elméletől a gyakorlatig	VITMMA03	↔	VITMM215	Hálózatok tervezése	Hálózatok és szolgáltatások	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés	↔	nincs	
Internet szolgáltatások és alkalmazások	VITMMA04	↔	VITMM132	Web- és e-szolgáltatások	Hálózatok és szolgáltatások	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés	↔	nincs	
Infokommunikációs szolgáltatások laboratórium 1	VIHMA04	↔	VIHIM261	Labor I.	Újgenerációs hálózatok	szakir. köt.	HIT, VI MSc	↔	nincs	
Infokommunikációs szolgáltatások laboratórium 2	VITMMB00	↔	VIHIM317	Labor II.	Újgenerációs hálózatok	szakir. köt.	HIT, VI MSc	↔	nincs	
		↔	VIHIM261	Labor I.	Imf	Imf	Imf	↔	nincs	
		↔	VIHIM317	Labor II.	Imf	Imf	Imf	↔	nincs	
Adat- és médiainformatika mellékspecializáció										
Adatelemzési platformok	VITMMA05	↔	VITMM139	Tartalomelemzés	Médiainformatika	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés	↔	nincs	
Szöveg- és webbányászat	VITMMA06	↔	VITMM225	Döntéstámogatás a médiainformatikában	Médiainformatika	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés	↔	VIMIMB01	Komplex MI alkalmazások
Multimédia tartalmak intelligens feldolgozása	VITMMB01	↔	VIMIM222	Információ és tudásintegrálás	Intelligens rendszerek	szakir. köt.		↔	nincs	
Adat- és multimédiabányászat laboratórium	VITMMB02	↔	VITMM138	Médiatartalom-kezelő rendszerek	Médiainformatika	szakir. köt.	tárgy megfeleltetés	↔	nincs	
		↔		nincs				↔	nincs	

A tanszék ezen régi MI MSc tárgyainak az új MI MSc-ben nincs utód tárgya

VITMM130	Hálózati és szolgáltatási architektúrák	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	
VITMM131	Szolgáltatások és alkalmazások	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	
VITMM132	Web- és e-szolgáltatások	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	
VITMM214	Hálózat- és szolgáltatásbiztonság	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	
VITMM215	Hálózatok tervezése	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	
VITMM217	Hálózatok és szolgáltatások laboratórium	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	
VITMM304	Szolgáltatásminőség és -biztonság laboratórium	Hálózatok és szolgáltatások	szakir.köt.	
VITMM138	Médiatartalom-kezelő rendszerek	Médiainformatika	szakir.köt.	
VITMM139	Tartalomelemzés	Médiainformatika	szakir.köt.	
VITMM132	Web- és e-szolgáltatások	Médiainformatika	szakir.köt.	
VITMM224	Ember-gép interfész	Médiainformatika	szakir.köt.	
VITMM225	Döntéstámogatás a médiainformatikában	Médiainformatika	szakir.köt.	
VITMM227	Médiarendszerek laboratórium	Médiainformatika	szakir.köt.	
VITMM307	Médiatartalom és -biztonság laboratórium	Médiainformatika	szakir.köt.	
VIIEEM243	Médiafolyam technikák	Hálózatok és szolgáltatások	köt. vál.	EET
VITMM324	Navigációs szolgáltatások és alkalmazások	Hálózatok és szolgáltatások	köt. vál.	
VITMM323	Nagysebességű mobil távközlés	Hálózatok és szolgáltatások	köt. vál.	
VITMM269	Webadatbázisok és -szolgáltatások fejlesztése	Médiainformatika	köt. vál.	
VITMM371	Multimédia biztonság	Médiainformatika	köt. vál.	
VITMM329	Adattárházak és alkalmazásai	Médiainformatika	köt. vál.	
VITMM325	Infokommunikációs rendszerek teljesítményelemzése	Médiainformatika	köt. vál.	
VITMM272	Információ-ábrázolás	Kognitív infokommunikáció mellékszakiirány	köt. vál.	
VITMM335	Kognitív informatikai modellezés	Kognitív infokommunikáció mellékszakiirány	köt. vál.	
VITMM336	Kognitív infokommunikáció alkalmazásai	Kognitív infokommunikáció mellékszakiirány	köt. vál.	

MSc mérnökinformatikus tanterv tantárgykizárások (VET)									
Az új MSc tanterv tárgyai		Kizárások a régi tantervvel					Kizárások az új tantervvel		
Tárgynév	Tárgykód	Tárgykód	Tárgynév	Szakirány	Tárgyat.	Megjegyzés	Tárgykód	Tárgynév	Megjegyzés
Nincs önálló főspecializáció									
Nincs önálló mellékspecializáció									
IT rendszerek fizikai védelme mellékspec. (HVT)									
Az IT fizikai védelmének alapjai	VIVEMA00	↔	nincs			VET	↔	nincs	
A tanszék ezen régi MI MSc tárgyainak az új MI MSc-ben nincs utódtárgya									