

2015/2016 II. félév ZH beosztása VIK

3. táblázat

MSc szakok ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2016. 01.06-i határozata. Vitás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Módosítások az oktatási dékánhelyettes engedélyével:

2016.02.22

ZH sávok  
Villamosmérnök

Kedd 18 - 20  
Kedd 18 - 20

Csütörtök 18 - 20  
Csütörtök 18 - 20

### Informatikus szak

	Tárgy		Zárthelyi időpontja		Terem
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Analízis	TE90MX56	Zárthelyi 1	csütörtök, április 07, 2016	18 - 20 T.601
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Analízis	TE90MX56	Zárthelyi 2	kedd, május 10, 2016	18 - 20 T.601
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Analízis	TE90MX56	Zárthelyi P	csütörtök, május 19, 2016	18 - 20 T.601
MScIN	Formális módszerek	VIMIMA07	Zárthelyi 1	kedd, március 29, 2016	18 - 20 Q-I, IB026,027
MScIN	Formális módszerek	VIMIMA07	Zárthelyi 2	kedd, május 03, 2016	18 - 20 Q-I, IB026,027
MScIN	Formális módszerek	VIMIMA07	Zárthelyi 1P	csütörtök, május 12, 2016	18 - 20 Q-I, IB026,027
MScIN	Formális módszerek	VIMIMA07	Zárthelyi 2P	csütörtök, május 26, 2016	10 - 12
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Rendsze	VISZMA02	Zárthelyi	kedd, április 19, 2016	18 - 20 Q-I, IB025,026,027
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Rendsze	VISZMA02	Zárthelyi P	csütörtök, április 28, 2016	18 - 20 Q-I, IB025,026,027
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 1	kedd, március 08, 2016	18 - 20 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 1P	csütörtök, március 17, 2016	18 - 20 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 2	csütörtök, április 14, 2016	18 - 20 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 2P	csütörtök, április 21, 2016	18 - 20 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 3	kedd, május 17, 2016	18 - 20 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 3P	szerda, május 25, 2016	10 - 12
MScIN	Mérnöki menedzsment	VITMMB03	Zárthelyi 1	kedd, április 26, 2016	18 - 20 E1B,STFNAGY
MScIN	Mérnöki menedzsment	VITMMB03	Zárthelyi 2	csütörtök, május 05, 2016	18 - 20 Q-I,Q-II
MScIN	Specializációs tantárgy sáv 1		ZH sáv 1	péntek, április 22, 2016	14 - 16
MScIN	Specializációs tantárgy sáv 1		PZH sáv 1	szerda, május 04, 2016	18 - 20
MScIN	Specializációs tantárgy sáv 2		ZH sáv 2	szerda, április 27, 2016	18 - 20
MScIN	Specializációs tantárgy sáv 2		PZH sáv 2	szerda, május 11, 2016	18 - 20
MScIN	Specializációs tantárgy sáv 3		ZH sáv 3	szerda, május 18, 2016	18 - 20
MScIN	Specializációs tantárgy sáv 3		PZH sáv 3	kedd, május 24, 2016	10 - 12

**Villamosmérnöki szak**

	Tárgy		Zárthelyi időpontja		Terem	
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Haladó	TE90MX54	Zárthelyi 1	kedd, március 29, 2016	18 - 20	E1B,STFNAGY
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Haladó	TE90MX54	Zárthelyi 2	kedd, május 03, 2016	18 - 20	E1B,STFNAGY
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Haladó	TE90MX54	Zárthelyi P	csütörtök, május 19, 2016	18 - 20	IB025,026,027,F2E
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Kombin	VISZMA06	Zárthelyi 1	csütörtök, március 17, 2016	18 - 20	IB027
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Kombin	VISZMA06	Zárthelyi 1P	csütörtök, március 24, 2016	18 - 20	IB027
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Kombin	VISZMA06	Zárthelyi 2	kedd, április 12, 2016	18 - 20	IB027
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Kombin	VISZMA06	Zárthelyi 2P	csütörtök, április 21, 2016	18 - 20	IB027
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Kombin	VISZMA06	Zárthelyi 3	kedd, május 17, 2016	18 - 20	IB027
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Kombin	VISZMA06	Zárthelyi 3P	szerda, május 25, 2016	10 - 12	
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 1	kedd, április 05, 2016	18 - 20	E1B,E1C
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 1P	csütörtök, április 14, 2016	18 - 20	E1B,E1C
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 2	kedd, május 10, 2016	18 - 20	E1B,E1C
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 2P	csütörtök, május 26, 2016	10 - 12	
MScVI	Mérnöki menedzsment	VITMMB03	Zárthelyi 1	kedd, április 26, 2016	18 - 20	E1B,STFNAGY
MScVI	Mérnöki menedzsment	VITMMB03	Zárthelyi 2	csütörtök, május 05, 2016	18 - 20	Q-I,Q-II
MScVI	Specializációs tantárgy sáv 1		ZH sáv 1	kedd, április 19, 2016	18 - 20	
MScVI	Specializációs tantárgy sáv 1		PZH sáv 1	szerda, május 04, 2016	18 - 20	
MScVI	Specializációs tantárgy sáv 2		ZH sáv 2	csütörtök, április 28, 2016	18 - 20	
MScVI	Specializációs tantárgy sáv 2		PZH sáv 2	szerda, május 18, 2016	18 - 20	
MScVI	Specializációs tantárgy sáv 3		ZH sáv 3	csütörtök, május 12, 2016	18 - 20	
MScVI	Specializációs tantárgy sáv 3		PZH sáv 3	kedd, május 24, 2016	10 - 12	
MScVI	Minőségbiztosítás a mikroelektron	VIETMA05	Zárthelyi 1	kedd, március 22, 2016	18 - 20	E1C
MScVI	Minőségbiztosítás a mikroelektron	VIETMA05	Zárthelyi 2	péntek, május 13, 2016	14 - 16	E1C
MScVI	Minőségbiztosítás a mikroelektron	VIETMA05	Zárthelyi P	péntek, május 27, 2016	10 - 12	
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 1	csütörtök, március 10, 2016	18 - 20	STFNAGY,E1A,
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 2	szerda, április 13, 2016	18 - 20	STFNAGY,E1A,
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 3	szerda, április 27, 2016	18 - 20	STFNAGY,E1A,
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 4	péntek, május 20, 2016	14 - 16	STFNAGY,E1A,

**Gazdaságinformatikus szak**

	Tárgy		Zárthelyi időpontja		Terem
MScGI	Adatbányászati technikák	VISZM185	Zárthelyi 1	csütörtök, március 31, 2016	18 - 20 IB026
MScGI	Adatbányászati technikák	VISZM185	Zárthelyi 2	kedd, május 10, 2016	18 - 20 IB026
MScGI	Adatbányászati technikák	VISZM185	Zárthelyi P	kedd, május 24, 2016	10 - 12
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi 1	csütörtök, március 17, 2016	18 - 20 QBF10
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi 2	csütörtök, április 14, 2016	18 - 20 QBF10
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi 3	kedd, május 17, 2016	18 - 20 QBF10
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi P	szerda, május 25, 2016	10 - 12
MScGI	Kontrolling	GT35M401	Zárthelyi	kedd, április 19, 2016	18 - 20 QBF08
MScGI	Kontrolling	GT35M401	Zárthelyi P	csütörtök, május 12, 2016	18 - 20 QBF08
MScGI	Számvitel	GT35M400	Zárthelyi	kedd, május 03, 2016	18 - 20 QBF08,QBF09,
MScGI	Számvitel	GT35M400	Zárthelyi P	csütörtök, május 19, 2016	18 - 20 QBF08,QBF09,
MScGI	Specializáció tantárgy sáv 1		ZH sáv 1	csütörtök, április 21, 2016	18 - 20
MScGI	Specializáció tantárgy sáv 1		PZH sáv 1	szerda, május 04, 2016	18 - 20
MScGI	Specializáció tantárgy sáv 2		ZH sáv 2	csütörtök, április 28, 2016	18 - 20
MScGI	Specializáció tantárgy sáv 2		PZH sáv 2	szerda, május 11, 2016	18 - 20

Jelmagyarázat:

Zárthelyi

Órán írják

Oktatási szünet

PótZH

Szakirányos tárgy zárthelyiblokk

Dátum	Informatikus MSc	Villamosmérnöki MSc	Gazdaságinformatikus MSc
-------	------------------	---------------------	--------------------------

**1. hét**

hétfő, február 15, 2016	Hétfő			
kedd, február 16, 2016	Kedd			
szerda, február 17, 2016	Szerda			
csütörtök, február 18, 2016	Csütörtök			
péntek, február 19, 2016	Péntek			
Heti feladatok				

**2. hét**

hétfő, február 22, 2016	Hétfő			
kedd, február 23, 2016	Kedd			
szerda, február 24, 2016	Szerda			
csütörtök, február 25, 2016	Csütörtök			
péntek, február 26, 2016	Péntek			
Heti feladatok				

**3. hét**

hétfő, február 29, 2016	Hétfő			
kedd, március 01, 2016	Kedd			
szerda, március 02, 2016	Szerda			
csütörtök, március 03, 2016	Csütörtök			
péntek, március 04, 2016	Péntek			
szombat, március 05, 2016	Szombat			

Heti feladatok

**4. hét**

hétfő, március 07, 2016	Hétfő			
kedd, március 08, 2016	Kedd	<b>Tömegkiszolgálás VISZMA05</b>		
szerda, március 09, 2016	Szerda			
csütörtök, március 10, 2016	Csütörtök		<b>Váltakozó áramú rendszerek ZH1 VIVEMA13</b>	
péntek, március 11, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**5. hét**

hétfő, március 14, 2016	Hétfő	<b>Nemzeti ünnep</b>		
kedd, március 15, 2016	Kedd			
szerda, március 16, 2016	Szerda			
csütörtök, március 17, 2016	Csütörtök	<b>Tömegkiszolgálás VISZMA05</b>	Felsőbb matematika vill. - Kombinatorikus optimalizálás VISZMA06	<b>E-jog GT55M400</b>
péntek, március 18, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**6. hét**

hétfő, március 21, 2016	Hétfő			
kedd, március 22, 2016	Kedd		Minőségbiztosítás a mikroelektronikában VIETMA05	
szerda, március 23, 2016	Szerda			
csütörtök, március 24, 2016	Csütörtök		Felsőbb matematika vill. - Kombinatorikus optimalizálás VISZMA06	
péntek, március 25, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**7. hét**

hétfő, március 28, 2016	Hétfő	<b>Húsvét</b>		
kedd, március 29, 2016	Kedd	Formális módszerek VIMIMA07	Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris algebra TE90MX54	
szerda, március 30, 2016	Szerda			
csütörtök, március 31, 2016	Csütörtök			Adatbányászati technikák VISZM185
péntek, április 01, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**8. hét**

hétfő, április 04, 2016	Hétfő			
kedd, április 05, 2016	Kedd		Fizika 3 TE11MX01	
szerda, április 06, 2016	Szerda			
csütörtök, április 07, 2016	Csütörtök	Felsőbb matematika inf. - Analízis TE90MX56		
péntek, április 08, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**9. hét**

hétfő, április 11, 2016	Hétfő	<b>Húsvét</b>		
kedd, április 12, 2016	Kedd		Felsőbb matematika vill. - Kombinatorikus optimalizálás VISZMA06	
szerda, április 13, 2016	Szerda		Váltakozó áramú rendszerek ZH2 VIVEMA13	
csütörtök, április 14, 2016	Csütörtök	Tömegkiszolgálás VISZMA05	Fizika 3 TE11MX01	E-jog GT55M400
péntek, április 15, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**10. hét**

hétfő, április 18, 2016	Hétfő			
kedd, április 19, 2016	Kedd	Felsőbb matematika inf. - Rendszeroptimalizálás VISZMA02	Specializáció tárgy ZH sáv 1	Kontrolling GT35M401
szerda, április 20, 2016	Szerda	<b>Simonyi Konferencia</b>		
csütörtök, április 21, 2016	Csütörtök	Tömegkiszolgálás VISZMA05	Felsőbb matematika vill. - Kombinatorikus optimalizálás VISZMA06	Specializáció tárgy ZH sáv 1
péntek, április 22, 2016	Péntek	Specializáció tárgy ZH sáv 1		

Heti feladatok

**11. hét**

hétfő, április 25, 2016	Hétfő			
kedd, április 26, 2016	Kedd	<b>Mérnöki menedzsment</b> VITMMB03	<b>Mérnöki menedzsment</b> VITMMB03	
szerda, április 27, 2016	Szerda	<b>Specializáció tárgy ZH sáv 2</b>	<b>Váltakozó áramú rendszerek ZH3</b> VIVEMA13	
csütörtök, április 28, 2016	Csütörtök	<b>Felsőbb matematika inf. - Rendszeroptimalizálás</b> VISZMA02	<b>Specializáció tárgy ZH sáv 2</b>	<b>Specializáció tárgy ZH sáv 2</b>
péntek, április 29, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**12. hét**

hétfő, május 02, 2016	Hétfő			
kedd, május 03, 2016	Kedd	<b>Formális módszerek</b> VIMIMA07	Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris algebra TE90MX54	<b>Számvitel</b> GT35M400
szerda, május 04, 2016	Szerda	<b>Specializáció tárgy PZH sáv 1</b>	<b>Specializáció tárgy PZH sáv 1</b>	<b>Specializáció tárgy PZH sáv 1</b>
csütörtök, május 05, 2016	Csütörtök	<b>Mérnöki menedzsment</b> VITMMB03	<b>Mérnöki menedzsment</b> VITMMB03	
péntek, május 06, 2016	Péntek			

Heti feladatok

**13. hét**

hétfő, május 09, 2016	Hétfő			
kedd, május 10, 2016	Kedd	<b>Felsőbb matematika inf. - Analízis</b> TE90MX56	<b>Fizika 3</b> TE11MX01	<b>Adatbányászati technikák</b> VISZM185
szerda, május 11, 2016	Szerda	<b>Specializáció tárgy PZH sáv 2</b>		<b>Specializáció tárgy PZH sáv 2</b>
csütörtök, május 12, 2016	Csütörtök	<b>Formális módszerek</b> VIMIMA07	<b>Specializáció tárgy ZH sáv 3</b>	<b>Kontrolling</b> GT35M401
péntek, május 13, 2016	Péntek		<b>Minőségbiztosítás a mikroelektronikában</b> VIETMA05	

szombat, május 14, 2016 Szombat

Heti feladatok

**14. hét**

hétfő, május 16, 2016	Hétfő	<b>Püskösd</b>		
kedd, május 17, 2016	Kedd	<b>Tömegkiszolgálás</b> VISZMA05	Felsőbb matematika vill. - Kombinatorikus optimalizálás VISZMA06	<b>E-jog</b> GT55M400
szerda, május 18, 2016	Szerda	<b>Specializáció tárgy ZH sáv 3</b>	<b>Specializáció tárgy PZH sáv 2</b>	
csütörtök, május 19, 2016	Csütörtök	<b>Felsőbb matematika inf. - Analízis</b> TE90MX56	Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris algebra TE90MX54	<b>Számvitel</b> GT35M400
péntek, május 20, 2016	Péntek		<b>Váltakozó áramú rendszerek ZH4</b> VIVEMA13	

Heti feladatok

**pótlási időszak**

hétfő, május 23, 2016	Hétfő			
kedd, május 24, 2016	Kedd	<b>Specializáció tárgy PZH sáv 3</b>	<b>Specializáció tárgy PZH sáv 3</b>	<b>Adatbányászati technikák</b> VISZM185
szerda, május 25, 2016	Szerda	<b>Tömegkiszolgálás</b> VISZMA05	Felsőbb matematika vill. - Kombinatorikus optimalizálás VISZMA06	<b>E-jog</b> GT55M400
csütörtök, május 26, 2016	Csütörtök	<b>Formális módszerek</b> VIMIMA07	<b>Fizika 3</b> TE11MX01	
péntek, május 27, 2016	Péntek		<b>Minőségbiztosítás a mikroelektronikában</b> VIETMA05	