

Informatikus szak

	Tárgy		Zárthelyi időpontja	Terem
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Analízis	TE90MX56	Zárthelyi 1	kedd, április 07, 2015 17:00 - 19:00 E404
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Analízis	TE90MX56	Zárthelyi 2	kedd, május 05, 2015 17:00 - 19:00 E404
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Analízis	TE90MX56	Zárthelyi P	csütörtök, május 14, 2015 18:00 - 20:00 E404
MScIN	Formális módszerek	VIMIMA07	Zárthelyi 1	kedd, március 24, 2015 17:00 - 19:00 IB027,IB028
MScIN	Formális módszerek	VIMIMA07	Zárthelyi 2	csütörtök, április 30, 2015 18:00 - 20:00 Q-I,QAF15
MScIN	Formális módszerek	VIMIMA07	Zárthelyi P	hétfő, május 18, 2015 10:00 - 12:00
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Rendszeroptim	VISZMA02	Zárthelyi	kedd, április 14, 2015 17:00 - 19:00 CHFMAX,CHC14
MScIN	Felsőbb matematika inf. - Rendszeroptim	VISZMA02	Zárthelyi P	kedd, április 28, 2015 17:00 - 19:00 CHFMAX,CHC14
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 1	kedd, március 03, 2015 17:00 - 19:00 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 1P	kedd, március 10, 2015 17:00 - 19:00 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 2	csütörtök, április 09, 2015 18:00 - 20:00 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 2P	kedd, április 21, 2015 17:00 - 19:00 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 3	kedd, május 12, 2015 17:00 - 19:00 IB025
MScIN	Tömegkiszolgálás	VISZMA05	Zárthelyi 3P	csütörtök, május 21, 2015 10:00 - 12:00

Villamosmérnöki szak

	Tárgy		Zárthelyi időpontja	Terem
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris	TE90MX54	Zárthelyi 1	péntek, április 10, 2015 16:00 - 18:00 CHFMAX
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris	TE90MX54	Zárthelyi 2	péntek, május 08, 2015 16:00 - 18:00 CHFMAX
MScVI	Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris	TE90MX54	Zárthelyi P	csütörtök, május 21, 2015 12:00 - 14:00
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 1	kedd, április 07, 2015 17:00 - 19:00 E1B
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 1P	csütörtök, április 16, 2015 18:00 - 20:00 STFNAGY
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 2	csütörtök, április 30, 2015 18:00 - 20:00 STFNAGY
MScVI	Fizika 3	TE11MX33	Zárthelyi 2P	péntek, május 15, 2015 16:00 - 18:00 F.29
MScVI	Hírközlésmélt	VIHVMA07	Zárthelyi 1	kedd, március 03, 2015 17:00 - 19:00 E1B
MScVI	Hírközlésmélt	VIHVMA07	Zárthelyi 2	kedd, március 24, 2015 17:00 - 19:00 E1B
MScVI	Hírközlésmélt	VIHVMA07	Zárthelyi 3	kedd, április 14, 2015 17:00 - 19:00 E1B
MScVI	Hírközlésmélt	VIHVMA07	Zárthelyi 4	kedd, május 12, 2015 17:00 - 19:00 E1B
MScVI	Hírközlésmélt	VIHVMA07	Zárthelyi P	hétfő, május 18, 2015 10:00 - 12:00
MScVI	Mérésélmélt	VIMIMA17	Zárthelyi 1	csütörtök, április 09, 2015 18:00 - 20:00 Q-I,QAF15,
MScVI	Mérésélmélt	VIMIMA17	Zárthelyi 2	csütörtök, május 07, 2015 18:00 - 20:00 Q-I,QAF15,
MScVI	Mérésélmélt	VIMIMA17	Zárthelyi P	kedd, május 19, 2015 10:00 - 12:00
MScVI	Minőségbiztosítás az elektr.	VIETMA05	Zárthelyi 1	csütörtök, március 26, 2015 18:00 - 20:00 E1A
MScVI	Minőségbiztosítás az elektr.	VIETMA05	Zárthelyi 2	kedd, május 05, 2015 17:00 - 19:00 E1C
MScVI	Minőségbiztosítás az elektr.	VIETMA05	Zárthelyi P	csütörtök, május 21, 2015 10:00 - 12:00
MScVI	Szoftvertervezés	VIIIMA15	Zárthelyi	kedd, április 28, 2015 17:00 - 19:00 IB025
MScVI	Szoftvertervezés	VIIIMA15	Zárthelyi P	kedd, május 19, 2015 8:00 - 10:00

MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 1	kedd, március 10, 2015	17:00 - 19:00	E1B
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 2	kedd, március 31, 2015	17:00 - 19:00	E1B
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 3	kedd, április 21, 2015	17:00 - 19:00	E1B
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 4	csütörtök, május 14, 2015	18:00 - 20:00	STFNAGY
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 1P	kedd, május 19, 2015	12:00 - 14:00	
MScVI	Váltakozó áramú rendszerek	VIVEMA13	Zárthelyi 2P	péntek, május 22, 2015	8:00 - 10:00	

Gazdaságinformatikus szak

	Tárgy			Zárthelyi időpontja		Terem
MScGI	Adatbányászati technikák	VISZM185	Zárthelyi 1	kedd, március 24, 2015	17:00 - 19:00	IB026
MScGI	Adatbányászati technikák	VISZM185	Zárthelyi 2	csütörtök, május 14, 2015	18:00 - 20:00	IB026
MScGI	Adatbányászati technikák	VISZM185	Zárthelyi P	csütörtök, május 21, 2015	8:00 - 10:00	
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi 1	kedd, március 10, 2015	17:00 - 19:00	QBF13
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi 2	kedd, április 14, 2015	17:00 - 19:00	QBF13
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi 3	kedd, május 12, 2015	17:00 - 19:00	QBF13
MScGI	E-jog	GT55M400	Zárthelyi P	kedd, május 19, 2015	10:00 - 12:00	
MScGI	E-üzletvitel	VITMM103	Zárthelyi	kedd, március 31, 2015	17:00 - 19:00	QBF13
MScGI	E-üzletvitel	VITMM103	Zárthelyi P	csütörtök, április 16, 2015	18:00 - 20:00	IE220
MScGI	Kontrolling	GT35M401	Zárthelyi	kedd, április 07, 2015	17:00 - 19:00	QBF13
MScGI	Kontrolling	GT35M401	Zárthelyi P	csütörtök, április 23, 2015	18:00 - 20:00	QBF09
MScGI	Számvitel	GT35M400	Zárthelyi	csütörtök, április 30, 2015	18:00 - 20:00	QBF09
MScGI	Számvitel	GT35M400	Zárthelyi P	csütörtök, május 07, 2015	18:00 - 20:00	QAF16
MScGI	Trendelemzés és vizualizáció	VITMM246	Zárthelyi	kedd, április 21, 2015	17:00 - 19:00	QBF11
MScGI	Trendelemzés és vizualizáció	VITMM246	Zárthelyi P	kedd, május 05, 2015	17:00 - 19:00	QBF11
MScGI	Ügyfélanalitika	VITMM199	Zárthelyi	csütörtök, április 09, 2015	18:00 - 20:00	IE220
MScGI	Ügyfélanalitika	VITMM199	Zárthelyi P	kedd, április 28, 2015	17:00 - 19:00	QBF10

Jelmagyarázat:

Zárthelyi

Órán írák

Oktatási szünet

PótZH

Szakirányos tárgy zárthelyiblokk

Dátum

Informatikus MSc

Villamosmérnöki MSc

Gazdaságinformatikus MSc

1. hét

2015. február 9. Hétfő
 2015. február 10. Kedd
 2015. február 11. Szerda
 2015. február 12. Csütörtök
 2015. február 13. Péntek

Heti feladatok

2. hét

2015. február 16. Hétfő
 2015. február 17. Kedd
 2015. február 18. Szerda
 2015. február 19. Csütörtök
 2015. február 20. Péntek

Heti feladatok

3. hét

2015. február 23. Hétfő
 2015. február 24. Kedd
 2015. február 25. Szerda
 2015. február 26. Csütörtök
 2015. február 27. Péntek

Heti feladatok

4. hét

2015. március 2. Hétfő
 2015. március 3. Kedd
 2015. március 4. Szerda
 2015. március 5. Csütörtök
 2015. március 6. Péntek

Tömegkiszolgálás VISZMA05	Hírközlésmélet VIHVMA07	

Heti feladatok

5. hét

2015. március 9. Hétfő
 2015. március 10. Kedd
 2015. március 11. Szerda
 2015. március 12. Csütörtök
 2015. március 13. Péntek

Tömegkiszolgálás VISZMA05	Váltakozó áramú rendszerek VIVEMA13	E-jog GT55M400

Heti feladatok

6. hét

2015. március 16.	Hétfő			
2015. március 17.	Kedd			
2015. március 18.	Szerda			
2015. március 19.	Csütörtök			
2015. március 20.	Péntek			

Heti feladatok

7. hét

2015. március 23.	Hétfő			
2015. március 24.	Kedd	Formális módszerek VIMIMA07	Hírközlélmélet VIHVMA07	Adatbányászati technikák VISZM185
2015. március 25.	Szerda			
2015. március 26.	Csütörtök		Minőségbiztosítás az elektronikában VIETMA05	
2015. március 27.	Péntek			

Heti feladatok

8. hét

2015. március 30.	Hétfő			
2015. március 31.	Kedd		Váltakozó áramú rendszerek VIVEMA13	E-üzletvitel VITMM103
2015. április 1.	Szerda			
2015. április 2.	Csütörtök	Szakirányos tárgy zárhelyiblokk	Szakirányos tárgy zárhelyiblokk	Szakirányos tárgy zárhelyiblokk
2015. április 3.	Péntek			

Heti feladatok

9. hét

2015. április 6.	Hétfő
2015. április 7.	Kedd
2015. április 8.	Szerda
2015. április 9.	Csütörtök
2015. április 10.	Péntek

Húsvét

Felsőbb matematika inf. - Analízis
TE90MX56

Fizika 3
TE11MX33

Kontrolling
GT35M401

Tömegkiszolgálás
VISZMA05

Méréselmélet
VIMIMA17

Ügyfélanalítika
VITMM199

Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris algebra
TE90MX54

Heti feladatok

10. hét

2015. április 13.	Hétfő
2015. április 14.	Kedd
2015. április 15.	Szerda
2015. április 16.	Csütörtök
2015. április 17.	Péntek

Felsőbb matematika inf. - Rendszeroptimalizálás
VISZMA02

Hírközlélmélet
VIHVMA07

E-jog
GT55M400

Fizika 3
TE11MX33

E-üzletvitel
VITMM103

Heti feladatok

11. hét

2015. április 20.	Hétfő
2015. április 21.	Kedd
2015. április 22.	Szerda
2015. április 23.	Csütörtök
2015. április 24.	Péntek

Tömegkiszolgálás
VISZMA05

Váltakozó áramú rendszerek
VIVEMA13

Trendelemzés és vizualizáció
VITMM246

Kontrolling
GT35M401

Heti feladatok

12. hét

2015. április 27.	Hétfő	Szakirányos tárgy zárhelyiblokk	Szakirányos tárgy zárhelyiblokk	Szakirányos tárgy zárhelyiblokk
2015. április 28.	Kedd	Felsőbb matematika inf. - Rendszeroptimalizálás VISZMA02	Szoftvertervezés ZH VIIIIMA15	Ügyfélanalitika VITMM199
2015. április 29.	Szerda			
2015. április 30.	Csütörtök	Formális módszerek VIMIMA07	Fizika 3 TE11MX33	Számvitel GT35M400
2015. május 1.	Péntek	Munka ünnepe		

Heti feladatok

13. hét

2015. május 4.	Hétfő			
2015. május 5.	Kedd	Felsőbb matematika inf. - Analízis TE90MX56	Minőségbiztosítás az elektronikában VIETM109	Trendelemzés és vizualizáció VITMM246
2015. május 6.	Szerda			
2015. május 7.	Csütörtök		Méréselemlet VIMIMA17	Számvitel GT35M400
2015. május 8.	Péntek		Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris algebra TE90MX54	

Heti feladatok

14. hét

2015. május 11.	Hétfő			
2015. május 12.	Kedd	Tömegkiszolgálás VISZMA05	Hírközlésemélet VIHVMA07	E-jog GT55M400
2015. május 13.	Szerda			
2015. május 14.	Csütörtök	Felsőbb matematika inf. - Analízis TE90MX56	Váltakozó áramú rendszerek VIVEMA13	Adatbányászati technikák VISZM185
2015. május 15.	Péntek		Fizika 3 TE11MX33	

Heti feladatok

pótlási időszak

2015. május 18.	Hétfő	Formális módszerek VIMIMA07	Hírközlésmélet VIHVMA07		
2015. május 19.	Kedd		Méréselemélet VIMIMA17	Szoftvertervezés ZH VIIIIMA15	E-jog GT55M400
			Váltakozó áramú rendszerek VIVEMA13		
2015. május 20.	Szerda	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk		Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2015. május 21.	Csütörtök	Tömegkiszolgálás VISZMA05	Minőségbiztosítás az elektronikában VIETM109	Felsőbb matematika vill. - Haladó lineáris algebra TE90MX54	Adatbányászati technikák VISZM185
2015. május 22.	Péntek		Váltakozó áramú rendszerek VIVEMA13		