

2015/2016 II. félév ZH beosztása VIK
2. táblázat
Mérnök informatikus BSc szak ütemterve

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

Módosítások az oktatási dékánhelyettes engedélyével:

2016.02.10
2016.02.22
2016.02.29
2016.03.01
2016.03.02
2016.03.12

Évfolyam	Zh sáv
IN 1	Hétfő 17 - 19 Csütörtök 8 - 10
IN 2	Hétfő 8 - 10 Szerda 18 - 20 Péntek 8 - 10
IN 3	Kedd 8 - 10 Péntek 14 - 16
IN 4	Szerda 8 - 10

Informatikus szal

	Tanár	Tanár	Zárthelyi időpontja	Terem		
IN	Algoritmusképzés	VISZAB01	Zárthelyi	hétfő, április 11, 2016	8 - 10	Q-I, Q-II, IB028
IN	Algoritmusképzés	VISZAB01	Zárthelyi P	szombat, április 27, 2016	18-20	Q-I, IB026,027,028
IN	Analízis 2	TE90AX22	Zárthelyi 1	csütörtök, március 17, 2016	9 - 10	CHFMAX,K234,E1B
IN	Analízis 2	TE90AX22	Zárthelyi 1P	csütörtök, április 07, 2016	9 - 10	CHFMAX,K234,E1B
IN	Analízis 2	TE90AX22	Zárthelyi 2	hétfő, április 18, 2016	17 - 18	KF51,K234,E1B
IN	Analízis 2	TE90AX22	Zárthelyi 2P	hétfő, április 25, 2016	17 - 18	KF51,K234,E1B
IN	Analízis 2	TE90AX22	Zárthelyi 3	kedd, május 10, 2016	17 - 18	KF51,CHFMAX,E1B
IN	Analízis 2	TE90AX22	Zárthelyi 3P	kedd, május 24, 2016	10 - 11	
IN	Bevezetés a számítástechnikába 2	VISZAA01	Zárthelyi 1	csütörtök, március 24, 2016	8 - 10	CHFMAX,Q-I,IB025,026,027,028
IN	Bevezetés a számítástechnikába 2	VISZAA01	Zárthelyi 2	csütörtök, április 28, 2016	8 - 10	CHFMAX,Q-I,IB025,026,027,028
IN	Bevezetés a számítástechnikába 2	VISZAA01	Zárthelyi P	hétfő, május 09, 2016	17 - 19	K234,Q-I,QAF15,IB025,026,027,IE007
IN	Fizika 2i	TE11AX24	Zárthelyi	csütörtök, április 21, 2016	8 - 10	CHFMAX,K234,E1B
IN	Fizika 2i	TE11AX24	Zárthelyi P	hétfő, május 02, 2016	17 - 19	KF51,K234,E1B
IN	Információs rendszerek üzem.	VITMA314	Zárthelyi	kedd, április 26, 2016	8 - 10	IB027,028,Q-I
IN	Információs rendszerek üzem.	VITMA314	Zárthelyi P	kedd, május 10, 2016	8 - 10	IB027,028,Q-I
IN	Kommunikációs hálózatok 2	VITMAB01	Zárthelyi 1	hétfő, április 18, 2016	8 - 10	IB028,Q-I,Q-II,QAF15
IN	Kommunikációs hálózatok 2	VITMAB01	Zárthelyi P	szombat, május 04, 2016	18-20	IB027,028,Q-I,Q-II
IN	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	GT20A001	Zárthelyi 1	szombat, március 09, 2016	órán	
IN	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	GT20A001	Zárthelyi 2	szombat, március 30, 2016	órán	
IN	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	GT20A001	Zárthelyi 3	csütörtök, április 21, 2016	órán	
IN	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	GT20A001	Zárthelyi 4	csütörtök, május 12, 2016	órán	
IN	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	GT20A001	Zárthelyi P	szombat, május 18, 2016	órán	
IN	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	GT20A001	Zárthelyi P	csütörtök, május 19, 2016	órán	
IN	Operációsrendszerek	VIMIAB00	Zárthelyi	hétfő, május 02, 2016	8 - 10	Q-I, Q-II, QAF14,QAF15,IB028,STFNAGY
IN	Operációsrendszerek	VIMIAB00	Zárthelyi P	szombat, május 18, 2016	18-20	Q-I, Q-II, IB025,026,027,028
IN	Programozás alapjai 2	VIIIAA00	Zárthelyi 1	hétfő, április 04, 2016	17 - 19	KF51, Q-I, IB025,026,027,IE007
IN	Programozás alapjai 2	VIIIAA00	Zárthelyi 2	csütörtök, május 05, 2016	8 - 10	CHFMAX, Q-I, IB025,026,027,028,K255
IN	Programozás alapjai 2	VIIIAA00	Zárthelyi P	kedd, május 17, 2016	17 - 19	KF51,IB026,028,IE007,STFNAGY,E1C
IN	Rendszerelmélet	VIHVA00	Zárthelyi 1	szombat, április 13, 2016	18-20	K234
IN	Rendszerelmélet	VIHVA00	Zárthelyi 1P	péntek, április 29, 2016	8 - 10	K234
IN	Rendszerelmélet	VIHVA00	Zárthelyi 2	péntek, május 13, 2016	8 - 10	K234
IN	Rendszerelmélet	VIHVA00	Zárthelyi 2P	szombat, május 25, 2016	8 - 10	
IN	Rendszermodellezés	VIMIAA00, VIMIA405	Zárthelyi 1	hétfő, április 11, 2016	17 - 19	KF51,Q-I,IB025,026,027,028
IN	Rendszermodellezés	VIMIAA00, VIMIA405	Zárthelyi 2	csütörtök, május 19, 2016	8 - 10	CHFMAX,Q-I, IB025,026,027,028
IN	Rendszermodellezés	VIMIAA00, VIMIA405	Zárthelyi P	csütörtök, május 26, 2016	10 - 12	
IN	Szabályozástechnika	VIAUA309	Zárthelyi 1	péntek, április 01, 2016	14 - 16	Q-I,Q-II
IN	Szabályozástechnika	VIAUA309	Zárthelyi 1P	péntek, április 15, 2016	14 - 16	Q-I,Q-II
IN	Szabályozástechnika	VIAUA309	Zárthelyi 2	péntek, május 13, 2016	14 - 16	Q-I,Q-II
IN	Szabályozástechnika	VIAUA309	Zárthelyi 2P	péntek, május 20, 2016	14 - 16	Q-I,Q-II
IN	Számítógép-architektúrák	VIIIAA00	Zárthelyi 1	csütörtök, március 31, 2016	8 - 10	K234,CHFMAX, Q-I, IB028,
IN	Számítógép-architektúrák	VIIIAA00	Zárthelyi 2	csütörtök, május 12, 2016	8 - 10	K234, Q-I, IB025,026,027,028
IN	Számítógép-architektúrák	VIIIAA00	Zárthelyi 2P	hétfő, május 23, 2016	17 - 19	K234, Q-I, IB025,026,027,028,
IN	Számítógépes grafika	VIIIA03	Zárthelyi	hétfő, május 09, 2016	8 - 10	CHFMAX,Q-I,Q-II, QAF14,QAF15,IB028,STFNAGY,K250
IN	Számítógépes grafika	VIIIA03	Zárthelyi P	péntek, május 20, 2016	8 - 10	IB025,026,027,028,Q-I,Q-II, QAF14,CHFMAX,F.29
IN	Szoftvertudományok	VIAUA218	Zárthelyi	hétfő, április 25, 2016	8 - 10	QAF15,Q-I,Q-II, IB028
IN	Szoftvertudományok	VIAUA218	Zárthelyi P	szombat, május 11, 2016	18-20	K234,E1B,IB025,026,

IN	Valószínűségszámítás	VISZAB00	Zárthelyi 1	péntek, április 01, 2016	8 - 10	IB026,028
IN	Valószínűségszámítás	VISZAB00	Zárthelyi 1P	péntek, április 15, 2016	8 - 10	IB026,028
IN	Valószínűségszámítás	VISZAB00	Zárthelyi 2	péntek, május 06, 2016	8 - 10	IB026,028
IN	Valószínűségszámítás	VISZAB00	Zárthelyi 2P	szerda, május 18, 2016	18 - 20	QAF14
IN	Rendszermodellezés	VIMIA405	Zárthelyi	csütörtök, május 19, 2016	8 - 10	CHFMAX,Q-I, IB025,026,027,028
IN	Rendszermodellezés	VIMIA405	Zárthelyi P	csütörtök, május 26, 2016	10 - 12	
IN	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi 1	2016. március 29. és 31.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi 2	2016. május 3. és május 5.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi P	2016. május 17. és 19.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi P	2016. május 24. és 26.	Kedd 8 - 10 és Csütörtök 8 - 10	

* A Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek tárgycsoport tárgyainak számára fenntartott időpont a zárthelyi ütemezésben

	Tárgy	Feladat sorszáma	Kiadás	Beadás	
IN	Programozás alapjai 2.	VIIIAA00	Feladat 1.	6. hét	13. hét
IN	Rendszerelmélet	VIHVAB00	Feladat 1.	3. hét	6. hét
IN	Rendszerelmélet	VIHVAB00	Feladat 2.	6. hét	9. hét
IN	Rendszerelmélet	VIHVAB00	Feladat 3.	9. hét	13. hét
IN	Rendszermodellezés	VIMIAA00	Feladat 1.	3. hét	12. hét
IN	Szabályozástechnika	VIAUA309	Feladat 1.	4. hét	12. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	VIIIAB03	Feladat 1.	4. hét	7. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	VIIIAB03	Feladat 2.	7. hét	11. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	VIIIAB03	Feladat 3.	11. hét	14. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi

Órán írják

Oktatási szünet

PótzH

Speciális időpont

Szakirányos tárgy zárthelyiblokk

Dátum	1. évfolyam		2. évfolyam		3. évfolyam		4. évfolyam
	Info - 1. félév	Info - 2. félév	Info - 3. félév	Info - 4. félév	Info - 5. félév	Info - 6. félév	Info - 7. félév

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						
szerda, március 09, 2016	Szerda						
csütörtök, március 10, 2016	Csütörtök						
péntek, március 11, 2016	Péntek						

Heti feladatok

5. hét

hétfő, március 14, 2016	Hétfő	Nemzeti ünnep					
kedd, március 15, 2016	Kedd						
szerda, március 16, 2016	Szerda						
csütörtök, március 17, 2016	Csütörtök		Analízis 2 ZH1 TE90AX22				
péntek, március 18, 2016	Péntek						

Heti feladatok

6. hét

hétfő, március 21, 2016	Hétfő						
kedd, március 22, 2016	Kedd					Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
szerda, március 23, 2016	Szerda						
csütörtök, március 24, 2016	Csütörtök		Bevezetés a számításmélethez 2 VISZAA01				
péntek, március 25, 2016	Péntek						

Heti feladatok

7. hét

hétfő, március 28, 2016	Hétfő	Húsvét					
kedd, március 29, 2016	Kedd					Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
szerda, március 30, 2016	Szerda						
csütörtök, március 31, 2016	Csütörtök		Számítógéparcitektúrák ZH1 VIHIAA00				
péntek, április 01, 2016	Péntek			Valószínűségyszámítás ZH1 VISZAB00		Szabályozástechnika ZH1 VIAUA309	

Heti feladatok

8. hét

hétfő, április 04, 2016	Hétfő		Programozás alapjai 2 VIIIAA00					
kedd, április 05, 2016	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
szerda, április 06, 2016	Szerda							
csütörtök, április 07, 2016	Csütörtök		Analízis 2 ZH1 TE90AX22					
péntek, április 08, 2016	Péntek							

Heti feladatok

9. hét

hétfő, április 11, 2016	Hétfő		Rendszermodellezés VIMIAA00		Algoritmuselemélet VISZA213			
kedd, április 12, 2016	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
szerda, április 13, 2016	Szerda			Rendszermélelet ZH1 VIHVAB00				
csütörtök, április 14, 2016	Csütörtök							
péntek, április 15, 2016	Péntek			Valószínűségszámítás ZH1 VISZAB00		Szabályozástechnika ZH1 VIAUA309	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	

Heti feladatok

10. hét

hétfő, április 18, 2016	Hétfő		Analízis 2 ZH2 TE90AX22		Kommunikációs hálózatok 2 VITMAB01			
kedd, április 19, 2016	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
szerda, április 20, 2016	Szerda							
csütörtök, április 21, 2016	Csütörtök		Fizika 2i TE11AX24					
péntek, április 22, 2016	Péntek						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	

Heti feladatok

11. hét

hétfő, április 25, 2016	Hétfő		Analízis 2 ZH2 TE90AX22		Szoftvertechnikák VIAUA00			
kedd, április 26, 2016	Kedd						Információs rendszerek üzem. VITMA314	
szerda, április 27, 2016	Szerda				Algoritmuselemélet VISZA213			
csütörtök, április 28, 2016	Csütörtök		Bevezetés a számításmélethez 2 VISZAA01					
péntek, április 29, 2016	Péntek			Rendszermélelet ZH1 VIHVAB00			Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	

Heti feladatok

12. hét

hétfő, május 02, 2016	Hétfő		Fizika 2i TE11AX24		Operációsrendszerek VIMAB00			
kedd, május 03, 2016	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
szerda, május 04, 2016	Szerda				Kommunikációs hálózatok 2 VITMAB01			
csütörtök, május 05, 2016	Csütörtök		Programozás alapjai 2 VHIAA00					
péntek, május 06, 2016	Péntek			Valószínűségszámítás ZH2 VISZAB00			Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	

Heti feladatok

13. hét

hétfő, május 09, 2016	Hétfő		Bevezetés a számításmélethe 2 VISZAA01		Számítógépes grafika és képf. VIII316			
kedd, május 10, 2016	Kedd		Analízis 2 ZH3 TE90AX22				Információs rendszerek üzem. VITMA314	
szerda, május 11, 2016	Szerda				Szoftvertechnikák VIAUA00			
csütörtök, május 12, 2016	Csütörtök		Számítógéparcitéchtrák ZH2 VHIAA00					
péntek, május 13, 2016	Péntek			Rendszermélelet ZH2 VIHVAB00		Szabályozástechnika ZH2 VIAUA309	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	

Heti feladatok

14. hét

hétfő, május 16, 2016	Hétfő	Pütkösd						
kedd, május 17, 2016	Kedd		Programozás alapjai 2 VHIAA00				Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
szerda, május 18, 2016	Szerda			Valószínűségszámítás ZH2 VISZAB00	Operációsrendszerek VIMAB00			
csütörtök, május 19, 2016	Csütörtök		Rendszermodellezés VIMIAA00					Rendszermodellezés VIMIA405
péntek, május 20, 2016	Péntek				Számítógépes grafika és képf. VIII316	Szabályozástechnika ZH2 VIAUA309	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	

Heti feladatok

pótlási időszak

hétfő, május 23, 2016	Hétfő						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
kedd, május 24, 2016	Kedd		Analízis 2 ZH3 TE90AX22					
szerda, május 25, 2016	Szerda			Rendszermélelet ZH1 VIHVAB00			Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
csütörtök, május 26, 2016	Csütörtök		Rendszermodellezés VIMIAA00					Rendszermodellezés VIMIA405
péntek, május 27, 2016	Péntek						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	