

2016/2017 I. félév ZH beosztása VIK

2. táblázat

Mérnök informatikus szak ütemterve

Jóváhagyta a KTBB 2016. 06. 08-i határozata. Vitás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Módosítások az oktatási dékánhelyettes engedélyével:

2016.06.22

2016.06.28

2016.09.06

2016.09.08

2016.09.11

2016.09.20

2016.09.24

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 szak

	Tárgy	Zárthelyi	Zárthelyi időpontja	Terem
IN	Adatbázisok	Zárthelyi	szerda, november 09, 2016	18 - 20
IN	Adatbázisok	Zárthelyi P	szerda, november 23, 2016	18 - 20
IN	Analízis 1	0.Zárthelyi	péntek, szeptember 09, 2016	14 - 16
IN	Analízis 1	Zárthelyi 1	csütörtök, október 13, 2016	9 - 10
IN	Analízis 1	Zárthelyi 1P	hétfő, október 24, 2016	17 - 18
IN	Analízis 1	Zárthelyi 2	hétfő, november 14, 2016	17 - 18
IN	Analízis 1	Zárthelyi 2P	csütörtök, december 01, 2016	9 - 10
IN	Analízis 1	0.Zárthelyi P	péntek, december 02, 2016	14 - 16
IN	Analízis 2	Zárthelyi 1	szerda, október 12, 2016	18-20
IN	Analízis 2	Zárthelyi 1P	péntek, október 21, 2016	8 - 10
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2	péntek, november 11, 2016	8 - 10
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2P	péntek, november 18, 2016	8 - 10
IN	Analízis 2	Zárthelyi 3	péntek, december 02, 2016	8 - 10
IN	Analízis 2	Zárthelyi 3P	szerda, december 14, 2016	10 - 12
IN	Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi	szerda, november 16, 2016	8 - 10
IN	Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi P	szerda, november 30, 2016	8 - 10
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 1	csütörtök, október 20, 2016	8 - 10
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 2	csütörtök, november 24, 2016	8 - 10
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi P	hétfő, december 05, 2016	17 - 19
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 1	péntek, október 14, 2016	8 - 10
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 2	szerda, november 30, 2016	18 - 20
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi P	szerda, december 07, 2016	18 - 20
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1	péntek, október 21, 2016	14 - 16
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1P	péntek, november 04, 2016	14 - 16
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2	péntek, december 02, 2016	18 - 20
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2P	péntek, december 09, 2016	14 - 16
IN	Deklaratív programozás	Zárthelyi	szerda, október 19, 2016	8 - 10
IN	Deklaratív programozás	Zárthelyi P	szerda, november 02, 2016	8 - 10
IN	Digitális technika	Zárthelyi	csütörtök, november 10, 2016	8 - 10
IN	Digitális technika	Zárthelyi P	hétfő, november 21, 2016	17 - 19
IN	IT eszközök technológiája	Zárthelyi	kedd, november 22, 2016	8 - 10
IN	IT eszközök technológiája	Zárthelyi P	kedd, november 29, 2016	8 - 10
IN	Fizika 1	Zárthelyi	csütörtök, október 27, 2016	8 - 10
IN	Fizika 1	Zárthelyi P	hétfő, november 07, 2016	17 - 19
IN	Fizika 1 - imsc	Zárthelyi	kedd, november 08, 2016	18 - 20
IN	Fizika 1 - imsc	Zárthelyi P	péntek, november 18, 2016	14 - 16
IN	Kódolástechnika	Zárthelyi	szerda, november 16, 2016	18 - 20
IN	Kódolástechnika	Zárthelyi P	szerda, november 30, 2016	18 - 20

IN	Kommunikációs hálózatok 1	Zárthelyi 1	péntek, október 28, 2016	8 - 10	Q-I, Q-II, IB025,026,027,IE007,
IN	Kommunikációs hálózatok 1	Zárthelyi 1P	hétfő, november 07, 2016	8 - 10	CHFMAX,K234,QBF09, QBF12,
IN	Kommunikációs hálózatok 1	Zárthelyi 2	hétfő, november 28, 2016	8 - 10	CHFMAX,K234,E1C,QBF09, QBF12,IE220
IN	Kommunikációs hálózatok 1	Zárthelyi 2P	péntek, december 09, 2016	8 - 10	Q-I, Q-II, IB025,026,027,IE007,E1A
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi	péntek, december 02, 2016	14 - 16	Q-I, Q-II, IB028, E1B,
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi P	péntek, december 09, 2016	14 - 16	KF51, K234, IB028,
IN	Mikro és makroökönómia	Zárthelyi 1	szerda, október 19, 2016	Óra időpontjában	
IN	Mikro és makroökönómia	Zárthelyi P	szerda, november 30, 2016	Óra időpontjában	
IN	Mobil- és webes szoftverek	Zárthelyi	péntek, november 04, 2016	14 - 16	Q-I, Q-II, KM34,
IN	Mobil- és webes szoftverek	Zárthelyi P	péntek, november 18, 2016	14 - 16	Q-I, Q-II, KM34,
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 1	csütörtök, november 03, 2016	8 - 10	Q-I, IB025,027,028,IE007,F29.F2E,
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 2	csütörtök, december 08, 2016	8 - 10	Q-I, IB025,027,028,IE007,F29.F2E,
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	szerda, december 14, 2016	10 - 12	
IN	Rendszerelmélet	Zárthelyi 1	péntek, november 04, 2016	8 - 10	CHFMAX,E1A,E1C,K155,K255,K275,
IN	Rendszerelmélet	Zárthelyi 1P	hétfő, november 14, 2016	8 - 10	CHFMAX, K234, K150, IE220, QBF12,
IN	Rendszerelmélet	Zárthelyi 2	hétfő, december 05, 2016	8 - 10	CHFMAX, K234, K155,E1C, QBF12
IN	Rendszerelmélet	Zárthelyi 2P	kedd, december 13, 2016	10 - 12	
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi	szerda, november 23, 2016	8 - 10	STFNAGY, Q-II,
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi P	szerda, december 07, 2016	8 - 10	STFNAGY, Q-II,
IN	Számítógépes grafika	Zárthelyi	csütörtök, december 01, 2016	17 - 19	IB028,E1B, CHFMAX,K234
IN	Számítógépes grafika	Zárthelyi P	kedd, december 13, 2016	8 - 10	
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 1	kedd, október 25, 2016	8 - 10	Q-I,
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 2	kedd, december 06, 2016	8 - 10	Q-I,
IN	Üzleti jog	Zárthelyi P	szerda, december 14, 2016	10 - 12	
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi 1	szerda, október 19, 2016	18 - 20	Q-I, Q-II, IB025,026,027,028,
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi 1P	szerda, november 02, 2016	18 - 20	Q-I, Q-II, IB025,026,027,028,
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi 2	hétfő, november 21, 2016	8 - 10	CHFMAX, K234, K155,QBF12, MGFEA,
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi 2P	péntek, december 02, 2016	8 - 10	Q-I, Q-II, IB025,026,027,IE007,
IN	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2016. október 25. és 27.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2016. november 29. és december 01.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi P	2016. december 06. és 08.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi P	2016. december 13. és 15.	Kedd 8 - 10 és Csütörtök 8 - 10	

* A Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek tárgycsoportjához tartozó időpontok a zárthelyi ítékezésben

	Tárgy	Feladat sorszáma	Kiadás	Beadás
IN	A programozás alapjai 1.	Feladat 1.	6. hét	13. hét
IN	A programozás alapjai 3.	Feladat 1.	6. hét	13. hét
IN	Deklaratív programozás	Feladat 1.	4.hét	9. hét
IN	Digitális Technika	Feladat 1.	4. hét	7. hét
IN	Digitális Technika	Feladat 2.	8. hét	12. hét
IN	Rendszerelmélet	Feladat 1.	3. hét	6. hét
IN	Rendszerelmélet	Feladat 2.	6. hét	9. hét
IN	Rendszerelmélet	Feladat 3.	9. hét	13. hét
IN	Szoftvertechnológia	Feladat 1.	8. hét	12. hét
IN	Szabályozástechnika	Feladat 1.	4.hét	12. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	Keresztféléves tárgy zárthelyije	Órán írják	Keresztféléves tárgy pótzárthelyije	Oktatási szünet
PótzH		Speciális időpont		Specializáció tantárgy zárthelyiblokk

Dátum	1. évfolyam	2. évfolyam	3. évfolyam	4. évfolyam
	Info - 1. félév	Info - 2. félév	Info - 3. félév	Info - 4. félév

1. hét

hétfő, szeptember 05, 2016	Hétfő					
kedd, szeptember 06, 2016	Kedd					
szerda, szeptember 07, 2016	Szerda					
csütörtök, szeptember 08, 2016	Csütörtök					
péntek, szeptember 09, 2016	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX21				

Heti feladatok

2. hét

hétfő, szeptember 12, 2016	Hétfő					
kedd, szeptember 13, 2016	Kedd					
szerda, szeptember 14, 2016	Szerda	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap				
csütörtök, szeptember 15, 2016	Csütörtök					
péntek, szeptember 16, 2016	Péntek					

Heti feladatok

3. hét

hétfő, szeptember 19, 2016	Hétfő					
kedd, szeptember 20, 2016	Kedd					
szerda, szeptember 21, 2016	Szerda					
csütörtök, szeptember 22, 2016	Csütörtök					
péntek, szeptember 23, 2016	Péntek					

Heti feladatok

Rendszermélet - Feladatkiadás 1

4. hét

hétfő, szeptember 26, 2016	Hétfő						
kedd, szeptember 27, 2016	Kedd						
szerda, szeptember 28, 2016	Szerda						
csütörtök, szeptember 29, 2016	Csütörtök						
péntek, szeptember 30, 2016	Péntek						
Heti feladatok		DIGIT - Feladatkiadás 1.				Deklar.Progr.- Feladatkiadás	

5. hét

hétfő, október 03, 2016	Hétfő						
kedd, október 04, 2016	Kedd						
szerda, október 05, 2016	Szerda						
csütörtök, október 06, 2016	Csütörtök	QPA					
péntek, október 07, 2016	Péntek						
Heti feladatok							

6. hét

hétfő, október 10, 2016	Hétfő						
kedd, október 11, 2016	Kedd					Specializáció tantárgy ZH-sávja	
szerda, október 12, 2016	Szerda		Analízis 2 ZH1 TE90AX22				
csütörtök, október 13, 2016	Csütörtök	Analízis 1 ZH1 TE90AX21					
péntek, október 14, 2016	Péntek		Bevezetés a számításelméletbe 2 VISZAA01			Specializáció tantárgy ZH-sávja	
szombat, október 15, 2016	Szombat						
Heti feladatok		PROG 1 - Feladatkiadás		Programozás alapjai 3. - Feladatkiadás Rendszerelmélet - Feladatbeadás 1 Rendszerelmélet - Feladatkiadás 2			

7. hét

hétfő, október 17, 2016	Hétfő						
kedd, október 18, 2016	Kedd					Specializáció tantárgy ZH-sávja	
szerda, október 19, 2016	Szerda			Valószínűségyszámítás ZH1 VISZAB00		Mikro és makroökonómia BMEGT30A001	Deklaratív programozás VISZA403
csütörtök, október 20, 2016	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 ZH1 VISZAA00					
péntek, október 21, 2016	Péntek		Analízis 2 ZH1 TE90AX22			Specializáció tantárgy ZH-sávja	
Heti feladatok		DIGIT - Feladatbeadás 1.					

8. hét

hétfő, október 24, 2016	Hétfő	Analízis 1 ZH1 TE90AX21					
kedd, október 25, 2016	Kedd					Üzleti jog ZH1 GT55A001	
szerda, október 26, 2016	Szerda						
csütörtök, október 27, 2016	Csütörtök	Fizika 1 TE11AX23					
péntek, október 28, 2016	Péntek			Kommunikációs hálózatok 1 ZH1 VIHAB01		Specializáció tantárgy ZH-sávja	
Heti feladatok		DIGIT - Feladatkiadás 2.		Szoft.techn. - Feladatkiadás			

9. hét

hétfő, október 31, 2016	Hétfő	Munkaszüneti nap					
kedd, november 01, 2016	Kedd	Munkaszüneti nap					
szerda, november 02, 2016	Szerda			Valószínűségyszámítás ZH1 VISZAB00			Deklaratív programozás VISZA403
csütörtök, november 03, 2016	Csütörtök	Programozás alapjai 1 ZH1 VIEEAA00					
péntek, november 04, 2016	Péntek			Rendszerelmélet ZH1 VIHVAB00		Mobil- és webes szoftverek VIAUAC00	
Heti feladatok				Rendszerelmélet - Feladatbeadás 2 Rendszerelmélet - Feladatkiadás 3			Deklar.Progr.- Feladatbeadás

10. hét

hétfő, november 07, 2016	Hétfő	Fizika 1 TE11AX23		Kommunikációs hálózatok 1 ZH1 VIHAB01			
kedd, november 08, 2016	Kedd	Fizika 1 - imsc TE11AX23				Specializáció tantárgy ZH-sávja	
szerda, november 09, 2016	Szerda			Adatbázisok VITMAB00			
csütörtök, november 10, 2016	Csütörtök	Digitális technika VIMIAA01					
péntek, november 11, 2016	Péntek		Analízis 2 ZH2 TE90AX22			Specializáció tantárgy ZH-sávja	
Heti feladatok							

11. hét

hétfő, november 14, 2016	Hétfő	Analízis 1 ZH2 TE90AX21		Rendszerelmélet ZH1 VIHVAB00			
kedd, november 15, 2016	Kedd					Specializáció tantárgy ZH-sávja	
szerda, november 16, 2016	Szerda			Kódolástechnika VIHAB00			Beszéd-információs rendszerek VITMA404
csütörtök, november 17, 2016	Csütörtök	Tudományos Diákköri Konferencia					
péntek, november 18, 2016	Péntek	Fizika 1 - imsc TE11AX23	Analízis 2 ZH2 TE90AX22			Mobil- és webes szoftverek VIAUAC00	
Heti feladatok							

12. hét

hétfő, november 21, 2016	Hétfő	Digitális Technika VIMIAA01		Valószínűségyszámítás ZH2 VISZAB00			
kedd, november 22, 2016	Kedd					IT eszközök technológiája VIEEAC00	
szerda, november 23, 2016	Szerda			Adatbázisok VITMAB00			Rendszermodellezés VIMIA405
csütörtök, november 24, 2016	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 ZH2 VISZAA00					
péntek, november 25, 2016	Péntek	Nyílt Nap a középiskolások számára					
Heti feladatok		DIGIT - Feladatbeadás 2.		Szoft.techn. - Feladatbeadás			

13. hét

hétfő, november 28, 2016	Hétfő			Kommunikációs hálózatok 1 ZH2 VIHAB01			
kedd, november 29, 2016	Kedd					IT eszközök technológiája VIEEAC00	
szerda, november 30, 2016	Szerda		Bevezetés a számításméletbe 2 VISZAA01	Kódolástechnika VIHAB00		Mikro és makroökonómia BMEGT30A001	Beszéd-információs rendszerek VITMA404
csütörtök, december 01, 2016	Csütörtök	Analízis 1 ZH2 TE90AX21			Számítógépes grafika VIIIAB03		
péntek, december 02, 2016	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX21	Analízis 2 ZH3 TE90AX22	Valószínűségyszámítás ZH2 VISZAB00		Mesterséges intelligencia VIMLAC00	
Heti feladatok		PROG 1 - Feladatbeadás		Programozás alapjai 3. - Feladatbeadás Rendszerelmélet - Feladatbeadás 3			

14. hét

hétfő, december 05, 2016	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZAA00		Rendszermélet ZH2 VIHVAB00			
kedd, december 06, 2016	Kedd					Üzleti jog ZH2 GT55A001	
szerda, december 07, 2016	Szerda		Bevezetés a számításméletbe 2 VISZAA01				Rendszermodellezés VIMIA405
csütörtök, december 08, 2016	Csütörtök	Programozás alapjai 1. VIEEAA00					
péntek, december 09, 2016	Péntek			Kommunikációs hálózatok 1 ZH2 VIHAB01		Mesterséges intelligencia VIMIA00	

Heti feladatok

pótlási időszak

hétfő, december 12, 2016	Hétfő						
kedd, december 13, 2016	Kedd			Rendszermélet ZH2 VIHVAB00	Számítógépes grafika VIIIAB03	Specializáció tantárgy ZH-sávja	
szerda, december 14, 2016	Szerda	Programozás alapjai 1. VIEEAA00	Analízis 2 ZH3 TE90AX22			Üzleti jog PZH GT55A001	
csütörtök, december 15, 2016	Csütörtök						
péntek, december 16, 2016	Péntek					Specializáció tantárgy ZH-sávja	