

2015/2016 I. félév ZH beosztása VIK

2. táblázat

Informatikus szak ütemterve

Előzetes ütemezés, jóváhagyja a KTB 2015.07.09-ei határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Módosítások az oktatási dékánhelyettes engedélyével:

2015.09.04
2015.09.13
2015.09.17
2015.10.27
2015.10.29
2015.11.01
2015.11.10
2015.11.18

Félévek	Zh sáv
IN 1	Hétfő 17 - 19 Csütörtök 8 - 10
IN 2,3	Hétfő 8 - 10 Szerda 18 - 20 Péntek 8 - 10
IN 4,5	Kedd 8 - 10 Péntek 14 - 16
IN 7	Szerda 8 - 10

Informatikus szak

	Tárgy		Zárthelyi időpontja	Terem
IN	Adatbázisok	BMEVITMAB00 VITMA311	Zárthelyi szerda, november 11, 2015	18 - 20 IB025,026,027,028,IE007, Q-I,Q-II,QAF14,QAF15,STFNAGY,E1B
IN	Adatbázisok	BMEVITMAB00 VITMA311	Zárthelyi P szerda, november 25, 2015	18 - 20 IB025,026,027,028,IE007, Q-I,Q-II,QAF14,QAF15,STFNAGY,E1B
IN	Algoritmelmélet		Zárthelyi kedd, november 10, 2015	8 - 10 IB025,027,
IN	Algoritmelmélet		Zárthelyi P kedd, december 01, 2015	8 - 10 STFNAGY
IN	Analízis 1		0.Zárthelyi péntek, szeptember 11, 2015	16 - 18 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN	Analízis 1		Zárthelyi 1 csütörtök, október 15, 2015	9 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,QAF14
IN	Analízis 1		Zárthelyi 1P hétfő, november 02, 2015	17 - 18 KF51,Q-I, IB025,026,027,IE007,E1B
IN	Analízis 1		Zárthelyi 2 csütörtök, november 19, 2015	9 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,QAF14
IN	Analízis 1		Zárthelyi 2P csütörtök, december 03, 2015	9 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,QAF14
IN	Analízis 1		0.Zárthelyi P péntek, december 04, 2015	16 - 18 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN	Beszéd-információs rendszerek		Zárthelyi szerda, november 18, 2015	8 - 10 IE220
IN	Beszéd-információs rendszerek		Zárthelyi P szerda, december 02, 2015	8 - 10 IE220
IN	Bevezetés a számításmélethez 1		Zárthelyi 1 csütörtök, október 22, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,QAF14,F29, K174
IN	Bevezetés a számításmélethez 1		Zárthelyi 2 csütörtök, november 26, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,F29,K174,IE220
IN	Bevezetés a számításmélethez 1		Zárthelyi P hétfő, december 07, 2015	17 - 19 STFNAGY,Q-I,IB025,026,027,IE007,KF38
IN	Bevezetés a számításmélethez 2		Zárthelyi 1 hétfő, október 19, 2015	8 - 10 IB025,027,028
IN	Bevezetés a számításmélethez 2		Zárthelyi 2 péntek, november 20, 2015	8 - 10 IB026,027,028
IN	Bevezetés a számításmélethez 2		Zárthelyi P szerda, december 09, 2015	18 - 20 Q-I, IB028.
IN	Deklaratív programozás		Zárthelyi szerda, október 21, 2015	8 - 10 IB025,026
IN	Deklaratív programozás		Zárthelyi P szerda, november 04, 2015	8 - 10 IB025,026
IN	Digitális technika		Zárthelyi csütörtök, november 12, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,QAF14,F29,F2E
IN	Digitális technika		Zárthelyi P hétfő, november 23, 2015	17 - 19 Q-I, IB025,026,027,IE007,KF38,STFNAGY
IN	Elektronika		Zárthelyi 1 kedd, október 13, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,027,IE007,QAF15
IN	Elektronika		Zárthelyi 1P kedd, október 27, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,027,IE007,QAF15
IN	Elektronika		Zárthelyi 2 kedd, november 24, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,027,IE007,QAF15
IN	Elektronika		Zárthelyi 2P kedd, december 08, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,027,IE007,QAF15
IN	Fizika 1		Zárthelyi csütörtök, november 05, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,Q-II
IN	Fizika 1		Zárthelyi P hétfő, november 16, 2015	17 - 19 E1B,Q-I,IB025,026,027,IE007,KF51
IN	Kódolástechnika		Zárthelyi szerda, november 18, 2015	18 - 20 IB025,026,027,028,IE007,Q-I
IN	Kódolástechnika		Zárthelyi P szerda, december 02, 2015	18 - 20 IB025,026,027,028,IE007,Q-I
IN	Kommunikációs hálózatok 1		Zárthelyi 1 péntek, október 30, 2015	8 - 10 IB025,027,IE007,QAF15,E1A,E1B,
IN	Kommunikációs hálózatok 1		Zárthelyi 1P hétfő, november 09, 2015	8 - 10 IB025,027,028,QAF14,QAF15,E1C
IN	Kommunikációs hálózatok 1		Zárthelyi 2 hétfő, november 30, 2015	8 - 10 IB025,027,028,IE007,QAF14,QAF15,
IN	Kommunikációs hálózatok 1		Zárthelyi 2P péntek, december 11, 2015	8 - 10 IB025,027,IE007,QAF15,E1A,E1B,
IN	Mérnök leszek (hétfői kurzus)		Zárthelyi hétfő, november 30, 2015	15 - 17 Órán
IN	Mérnök leszek (hétfői kurzus)		Zárthelyi P hétfő, december 14, 2015	15 - 17 Óra időpontjában
IN	Mérnök leszek (szerdai kurzus)		Zárthelyi szerda, december 02, 2015	12 - 14 Órán
IN	Mérnök leszek (szerdai kurzus)		Zárthelyi P szerda, december 16, 2015	12 - 14 Óra időpontjában
IN	Mesterséges intelligencia		Zárthelyi péntek, november 06, 2015	14 - 16 Q-I, Q-II, IB027,IB028, CHFMAX
IN	Mesterséges intelligencia		Zárthelyi P péntek, november 13, 2015	14 - 16 Q-I, Q-II, IB027,CHFMAX,QAF14,QAF15
IN	Programozás alapjai 1		Zárthelyi 1 csütörtök, október 29, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,QAF14
IN	Programozás alapjai 1		Zárthelyi 2 csütörtök, december 10, 2015	8 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,IE007,QAF14
IN	Programozás alapjai 1		Zárthelyi P szerda, december 16, 2015	10 - 12
IN	Rendszerelmélet		Zárthelyi 1 péntek, november 06, 2015	8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,E1B
IN	Rendszerelmélet		Zárthelyi 1P hétfő, november 16, 2015	8 - 10 IB025,027,028,IE007,QAF14,QAF15,
IN	Rendszerelmélet		Zárthelyi 2 hétfő, december 07, 2015	8 - 10 IB025,027,028,IE007,QAF14,QAF15,
IN	Rendszerelmélet		Zárthelyi 2P kedd, december 15, 2015	10 - 12
IN	Rendszermodellezés		Zárthelyi szerda, november 25, 2015	8 - 10 IB025,026,IE007,STFNAGY
IN	Rendszermodellezés		Zárthelyi P szerda, december 09, 2015	8 - 10 IB025,026,IE007,STFNAGY

IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1	kedd, október 20, 2015	8 - 10	CHFMAX,IB025,027,IE007,QAF15
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1P	kedd, november 03, 2015	8 - 10	CHFMAX,IB025,027,IE007,QAF15
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2	péntek, december 04, 2015	14 - 16	IB025,026,028,Q-I,Q-II,
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2P	péntek, december 11, 2015	14 - 16	IB025,026,028,Q-I,Q-II,
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi	péntek, november 20, 2015	14 - 16	IB025,026,027,028,IE007,Q-II
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi P	kedd, december 01, 2015	8 - 10	IB025,027,IE007,QAF15,CHFMAX,
IN	Valószínűségi számítás	Zárthelyi 1	szerda, október 21, 2015	18 - 20	IB025,026,027,028,IE007,Q-I
IN	Valószínűségi számítás	Zárthelyi 1P	hétfő, november 02, 2015	8 - 10	IB025,027,028,QAF14,QAF15,E1A
IN	Valószínűségi számítás	Zárthelyi 2	hétfő, november 23, 2015	8 - 10	IB025,027,028,QAF14,QAF15,E1A
IN	Valószínűségi számítás	Zárthelyi 2P	péntek, december 04, 2015	8 - 10	IB025,026,027,028,E1B
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2015. október 27. és 29.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2015. december 1. és 3.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2015. december 08. és 10.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2015. december 15. és 17.	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	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	Szabályozástechnika	Feladat 1.	4. hét	12. hét
IN	Szoftvertchnológia	Feladat 1.	8. hét	12. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi

Órán írják

Oktatási szünet

Pótlás

Speciális időpont

Szakirányos tárgy zárthelyblokk

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 - 7. félév	
1. hét							
hétfő, szeptember 07, 2015	Hétfő						
kedd, szeptember 08, 2015	Kedd						
szerda, szeptember 09, 2015	Szerda						
csütörtök, szeptember 10, 2015	Csütörtök						
péntek, szeptember 11, 2015	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX21					
Heti feladatok							
2. hét							
hétfő, szeptember 14, 2015	Hétfő						
kedd, szeptember 15, 2015	Kedd						
szerda, szeptember 16, 2015	Szerda	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap					
csütörtök, szeptember 17, 2015	Csütörtök						
péntek, szeptember 18, 2015	Péntek						
Heti feladatok							
3. hét							
hétfő, szeptember 21, 2015	Hétfő						
kedd, szeptember 22, 2015	Kedd						
szerda, szeptember 23, 2015	Szerda						
csütörtök, szeptember 24, 2015	Csütörtök						
péntek, szeptember 25, 2015	Péntek						
Heti feladatok			Rendszermélet - Feladatkiadás 1				
4. hét							
hétfő, szeptember 28, 2015	Hétfő						
kedd, szeptember 29, 2015	Kedd						
szerda, szeptember 30, 2015	Szerda						
csütörtök, október 01, 2015	Csütörtök						
péntek, október 02, 2015	Péntek						
Heti feladatok		DIGIT - Feladatkiadás 1.			Szabtech. - Feladatkiadás		Deklar.Progr.- Feladatkiadás

5. hét						
hétfő, október 05, 2015	Hétfő					
kedd, október 06, 2015	Kedd					
szerda, október 07, 2015	Szerda					
csütörtök, október 08, 2015	Csütörtök	QPA szünnap				
péntek, október 09, 2015	Péntek					

Heti feladatok

6. hét						
hétfő, október 12, 2015	Hétfő					
kedd, október 13, 2015	Kedd				Elektronika ZH1 VIEEA307	
szerda, október 14, 2015	Szerda					
csütörtök, október 15, 2015	Csütörtök	Analízis 1 ZH1 TE90AX21				
péntek, október 16, 2015	Péntek					

Heti feladatok **PROG 1 - Feladatkiadás**

Programozás alapjai 3. - Feladatkiadás
Rendszermélet - Feladatbeadás 1
Rendszermélet - Feladatkiadás 2

7. hét						
hétfő, október 19, 2015	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 2 ZH1 VISZAA01				
kedd, október 20, 2015	Kedd				Szabályozástechnika ZH1 VIAUA309	
szerda, október 21, 2015	Szerda		Valószínűségszámítás ZH1 VISZAB00			Deklaratív programozás VISZA403
csütörtök, október 22, 2015	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 ZH1 VISZAA00				

1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe

Heti feladatok **DIGIT - Feladatbeadás 1.**

8. hét						
hétfő, október 26, 2015	Hétfő					
kedd, október 27, 2015	Kedd				Elektronika ZH1 VIEEA307	
szerda, október 28, 2015	Szerda					
csütörtök, október 29, 2015	Csütörtök	Programozás alapjai 1 ZH1 VIEEA00				
péntek, október 30, 2015	Péntek		Kommunikációs hálózatok 1 ZH1 VIHIA01			

Heti feladatok **DIGIT - Feladatkiadás 2.**

Szoft.techn. - Feladatkiadás

9. hét						
hétfő, november 02, 2015	Hétfő	Analízis 1 ZH1 TE90AX21		Valószínűségszámítás ZH1 VISZAB00		
kedd, november 03, 2015	Kedd				Szabályozástechnika ZH1 VIAUA309	
szerda, november 04, 2015	Szerda					Deklaratív programozás VISZA403
csütörtök, november 05, 2015	Csütörtök	Fizika 1 TE11AX23				
péntek, november 06, 2015	Péntek		Rendszermélet ZH1 VIHVAB00		Mesterséges intelligencia VIMIA313	

Heti feladatok

Rendszermélet - Feladatbeadás 2
Rendszermélet - Feladatkiadás 3

Deklar.Progr.- Feladatbeadás

10. hét						
hétfő, november 09, 2015	Hétfő			Kommunikációs hálózatok 1 ZH1 VIHAB01		
kedd, november 10, 2015	Kedd				Algoritmusemlét VISZA213	
szerda, november 11, 2015	Szerda			Adatbázisok VITMAB00		Adatbázisok VITMA311
csütörtök, november 12, 2015	Csütörtök	Digitális technika VIMIAA01				
péntek, november 13, 2015	Péntek					Mesterséges intelligencia VIMIA313
Heti feladatok						

11. hét						
hétfő, november 16, 2015	Hétfő	Fizika 1 TE11AX23		Rendszermélet ZH1 VIHVAB00		
kedd, november 17, 2015	Kedd	Tudományos Diákköri Konferencia				
szerda, november 18, 2015	Szerda			Kódolástechnika VIHAB00		Beszéd-információs rendszerek VITMA404
csütörtök, november 19, 2015	Csütörtök	Analízis 1 ZH2 TE90AX21				
péntek, november 20, 2015	Péntek		Bevezetés a számításméletbe 2 ZH2 VISZAA01			Távköli hálózatok VITMA310
Heti feladatok						

12. hét						
hétfő, november 23, 2015	Hétfő	Digitális Technika VIMIAA01		Valószínűségszámítás ZH2 VISZAB00		
kedd, november 24, 2015	Kedd					Elektronika ZH2 VIEEA307
szerda, november 25, 2015	Szerda			Adatbázisok VITMAB00		Adatbázisok VITMA311
csütörtök, november 26, 2015	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 ZH2 VISZAA00				Rendszermódellezés VIMIA405
péntek, november 27, 2015	Péntek	Nyílt nap középiskolások számára				
Heti feladatok		DIGIT - Feladatbeadás 2.		Szoft.techn. - Feladatbeadás		Szabtech. - Feladatbeadás

13. hét						
hétfő, november 30, 2015	Hétfő	Mérnök leszek ZH1 GT52A400		Kommunikációs hálózatok 1 ZH2 VIHAB01		
kedd, december 01, 2015	Kedd				Algoritmusemlét VISZA213	Távköli hálózatok VITMA310
szerda, december 02, 2015	Szerda			Kódolástechnika VIHAB00		Beszéd-információs rendszerek VITMA404
csütörtök, december 03, 2015	Csütörtök	Analízis 1 ZH2 TE90AX21				
péntek, december 04, 2015	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX21		Valószínűségszámítás ZH2 VISZAB00		Szabályozástechnika ZH2 VIAUA309
Heti feladatok		PROG 1 - Feladatbeadás		Programozás alapjai 3. - Feladatbeadás		

14. hét						
hétfő, december 07, 2015	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZAA00		Rendszermélet ZH2 VIHVAB00		
kedd, december 08, 2015	Kedd					Elektronika ZH2 VIEEA307
szerda, december 09, 2015	Szerda		Bevezetés a számításméletbe 2 ZH2 VISZAA01			Rendszermódellezés VIMIA405
csütörtök, december 10, 2015	Csütörtök	Programozás alapjai 1. VIEEA00				
péntek, december 11, 2015	Péntek			Kommunikációs hálózatok 1 ZH2 VIHAB01		Szabályozástechnika ZH2 VIAUA309
Heti feladatok						

pótlási időszak

hétfő, december 14, 2015	Hétfő	Mémók lesznek GT52A400					
kedd, december 15, 2015	Kedd			Rendszerelmélet ZH2 VIHVAB00			
szerda, december 16, 2015	Szerda	Programozás alapjai I. VIEEA00					
csütörtök, december 17, 2015	Csütörtök						
péntek, december 18, 2015	Péntek						