

2014/2015 I. félév ZH beosztása VIK

2. táblázat

Informatikus szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2014.09.04-i határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Módosítások az oktatási dékánhelyettes engedélyével:

2014.11.11

Félévek	Zh sáv
IN 1	Hétfő 18 - 20 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	Zárthelyi péntek, november 14, 2014	Péntek 14 - 16 IB025,026,027,028,Q-I,Q-II
IN Adatbázisok	Zárthelyi P péntek, november 28, 2014	Péntek 14 - 16 IB025,026,027,028,Q-I,Q-II
IN Algoritmuselemélet	Zárthelyi szerda, november 05, 2014	Szerda 18 - 20 IB028,Q-I
IN Algoritmuselemélet	Zárthelyi P szerda, november 26, 2014	Szerda 18 - 20 IB028,Q-I
IN Analízis 1	0. zárthelyi péntek, szeptember 12, 2014	Péntek 16 - 18 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN Analízis 1	Zárthelyi 1 csütörtök, október 16, 2014	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF76,IB025,026,027,IE007
IN Analízis 1	Zárthelyi 1P hétfő, november 03, 2014	Hétfő 18-20 CHFMAX,KF51,K234,E1C
IN Analízis 1	Zárthelyi 2 csütörtök, november 20, 2014	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF51,E1A,E1B,E1C
IN Analízis 1	Zárthelyi 2P csütörtök, december 04, 2014	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,IE007,CHFMAX,KF76
IN Analízis 1	0. zárthelyi P péntek, december 05, 2014	Péntek 16 - 18 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN Analízis 2	Zárthelyi 1 hétfő, október 20, 2014	Hétfő 8 - 10 KF38
IN Analízis 2	Zárthelyi 2P péntek, november 07, 2014	Péntek 8 - 10 E1B
IN Analízis 2	Zárthelyi 2 szerda, november 19, 2014	Szerda 18 - 20 E1B
IN Analízis 2	Zárthelyi 2P szerda, december 03, 2014	Szerda 18 - 20 KF76
IN Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi szerda, november 19, 2014	Szerda 8 - 10 IE007
IN Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi P szerda, december 03, 2014	Szerda 8 - 10 IE007
IN Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 1 hétfő, október 20, 2014	Hétfő 18 - 20 IB025,026,027,028,IE007,Q-I,Q-II
IN Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 2 csütörtök, november 27, 2014	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,IE007,CHFMAX,KF76
IN Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi P hétfő, december 15, 2014	Hétfő 8 - 10
IN Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 1 hétfő, október 27, 2014	Hétfő 8 - 10 IB025,Q-II,E1A,E1C
IN Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 2 péntek, november 28, 2014	Péntek 8 - 10 IB025,026,028,IE007,
IN Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi P péntek, december 12, 2014	Péntek 8 - 10 E1A,E1C,KF76
IN Bevezető fizika	Zárthelyi 1 hétfő, október 27, 2014	Hétfő 18 - 20 KF51,K234,CHFMAX,E1B
IN Bevezető fizika	Zárthelyi 2 szerda, december 03, 2014	Szerda 18 - 20 CHFMAX,CHC14,K234,KF38,E1B
IN Bevezető fizika	Zárthelyi P szerda, december 16, 2014	Szerda 10 - 12
IN Deklaratív programozás	Zárthelyi szerda, október 22, 2014	Szerda 8 - 10 IB025,026,IE007
IN Deklaratív programozás	Zárthelyi P szerda, november 05, 2014	Szerda 8 - 10 IB025,026,IE007
IN Digitális technika	Zárthelyi 1 csütörtök, november 13, 2014	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF76,IB025,026,027,IE007,QAF14
IN Digitális technika	Zárthelyi P hétfő, december 08, 2014	Hétfő 18 - 20 KF51,K234,KF76,F29,QAF15
IN Digitális technika 2	Zárthelyi csütörtök, november 13, 2014	Csütörtök 8 - 10 F29
IN Digitális technika 2	Zárthelyi P hétfő, december 08, 2014	Hétfő 18 - 20 KF38
IN Elektronika	Zárthelyi 1 kedd, október 14, 2014	Kedd 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007, STF NAGY
IN Elektronika	Zárthelyi 1P kedd, október 28, 2014	Kedd 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007, STF NAGY
IN Elektronika	Zárthelyi 2 kedd, november 25, 2014	Kedd 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007, STF NAGY
IN Elektronika	Zárthelyi 2P hétfő, december 15, 2014	Hétfő 10 - 12
IN Fizika 1i (TE11AX03)	0. zárthelyi hétfő, szeptember 08, 2014	Hétfő 18 - 20 E1B
IN Fizika 1i (TE11AX03)	0. zárthelyi P péntek, szeptember 19, 2014	Péntek 14-16 STF NAGY
IN Fizika 1i (TE11AX03)	Zárthelyi csütörtök, november 06, 2014	Csütörtök 8 - 10 KF76
IN Fizika 1i (TE11AX03)	Zárthelyi P hétfő, november 17, 2014	Hétfő 18 - 20 E1B
IN Fizika 1i (TE11AX23, TE11AX03)	Zárthelyi csütörtök, november 06, 2014	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF76,IB025,026,027,IE007,KM34
IN Fizika 1i (TE11AX23, TE11AX03)	Zárthelyi P hétfő, november 17, 2014	Hétfő 18 - 20 KF51,K234,KF76,E1A
IN Fizika 2i	Zárthelyi hétfő, november 03, 2014	Hétfő 8 - 10 CHFMAX,KF38,KF76
IN Fizika 2i	Zárthelyi P szerda, november 26, 2014	Szerda 18 - 20 CHFMAX,K234,E1B

IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi 1	péntek, október 17, 2014	Péntek 14 - 16	K234
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi 2	kedd, december 09, 2014	Kedd 8 - 10	CHFMAX
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi P	csütörtök, december 18, 2014	Csütörtök 12 - 14	
IN	Kódolástechnika	Zárthelyi	hétfő, november 24, 2014	Hétfő 8 - 10	Q-II,IB025,026,KF76,E1A,E1C
IN	Kódolástechnika	Zárthelyi P	péntek, december 12, 2014	Péntek 8 - 10	IB025,026,028,IE007, QAF15,E1B
IN	Mérnök leszek	Zárthelyi 1	hétfő, október 13, 2014		órán írják
IN	Mérnök leszek (02-es kurzus)	Zárthelyi 2	hétfő, október 13, 2014	Hétfő 18-20	Q-I
IN	Mérnök leszek	Zárthelyi 2	hétfő, december 01, 2014		órán írják
IN	Mérnök leszek (02-es kurzus)	Zárthelyi 2	hétfő, december 01, 2014	Hétfő 18-20	Q-I
IN	Mérnök leszek	Zárthelyi P	szombat, december 17, 2014	Szerda 10 - 12	
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi	kedd, november 04, 2014	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007, STF NAGY
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi P	kedd, december 02, 2014	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007, STF NAGY
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 1	csütörtök, október 30, 2014	Csütörtök 8 - 10	IB025,026,027,IE007,QAF14,CHFMAX,KF76
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 2	csütörtök, december 11, 2014	Csütörtök 8 - 10	IB025,026,027,IE007,QAF14,CHFMAX,KF76
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	péntek, december 19, 2014	Péntek 8 - 10	
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi	szombat, november 19, 2014	Szerda 10-12	IB025,026,CHFMAX
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi P	szombat, december 03, 2014	Szerda 8 - 10	STFNAGY,IB025,026
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1	kedd, október 21, 2014	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007, STF NAGY
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1P	péntek, november 07, 2014	Péntek 14 - 16	Q-I,Q-II
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2	péntek, december 12, 2014	Péntek 14 - 16	IB025,026,028,Q-I,Q-II
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2P	péntek, december 19, 2014	Péntek 12 - 14	
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 1	hétfő, október 13, 2014	Hétfő 8 - 10	Q-II,IB025,KF76,E1A,E1C
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 1P	szombat, október 29, 2014	Szerda 18 - 20	IB025,026,028,Q-I,Q-II
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 2	hétfő, november 17, 2014	Hétfő 8 - 10	Q-II,IB025,026,KF76,E1A,E1C
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 2P	hétfő, december 01, 2014	Hétfő 8 - 10	Q-II,IB025,026,KF76,E1A,E1C
IN	Távközlő hálózatok	Zárthelyi	kedd, november 18, 2014	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007, STF NAGY
IN	Távközlő hálózatok	Zárthelyi P	péntek, december 05, 2014	Péntek 14 - 16	IB025,026,028,Q-I,Q-II
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 1	hétfő, október 27, 2014	Hétfő 16 - 18	órán írják
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 2	hétfő, december 08, 2014	Hétfő 16 - 18	órán írják
IN	Üzleti jog	Zárthelyi P	szombat, december 17, 2014	Szerda 12 - 14	
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi	péntek, november 14, 2014	Péntek 8 - 10	IB025,026,028,IE007, QAF15,E1B
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi P	péntek, december 05, 2014	Péntek 8 - 10	IB025,026,028,IE007, QAF15,E1B
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2014. október 28. és 30.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2014. december 2. és 4.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2014. december 09. és 11.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2014. december 16. és 18.	Kedd 8 - 10 és Csütörtök 8 - 10	

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

	Tárgy	Feladat sorszáma	Kiadás	Beadás
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	Digitális Technika 2	Feladat 1.	4. hét	7. hét
IN	Digitális Technika 2	Feladat 2.	8. hét	12. hét
IN	Jelek és rendszerek	Feladat 1.	3. hét	5. hét
IN	Jelek és rendszerek	Feladat 2.	5. hét	8. hét
IN	Jelek és rendszerek	Feladat 3.	8. hét	12. hét
IN	Szabályozástechnika	Feladat 1.	4. hét	12. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 1.	5. hét	8. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 2.	7. hét	10. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 3.	9. hét	12. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 4.	11. hét	14. hét
IN	Szoftverlaboratórium 1	Feladat 1.	6. hét	13. hét
IN	Szoftverlaboratórium 3	Feladat 1.	6. hét	12. hét
IN	Szoftvertchnológia	Feladat 1.	9. hét	12. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	PóZH	Orán írájk	Speciális időpont	Feladat	Oktatási szünet
-----------	------	------------	-------------------	---------	-----------------

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 08, 2014	Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03					
kedd, szeptember 09, 2014	Kedd							
szerda, szeptember 10, 2014	Szerda							
csütörtök, szeptember 11, 2014	Csütörtök							
péntek, szeptember 12, 2014	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX21						
Heti feladatok								
2. hét								
hétfő, szeptember 15, 2014	Hétfő							
kedd, szeptember 16, 2014	Kedd							
szerda, szeptember 17, 2014	Szerda	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap						
csütörtök, szeptember 18, 2014	Csütörtök							
péntek, szeptember 19, 2014	Péntek	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03						
Heti feladatok								
3. hét								
hétfő, szeptember 22, 2014	Hétfő							
kedd, szeptember 23, 2014	Kedd							
szerda, szeptember 24, 2014	Szerda							
csütörtök, szeptember 25, 2014	Csütörtök							
péntek, szeptember 26, 2014	Péntek							
Heti feladatok								
					Jelek és Rendszerek - Feladatkiadás 1.			
4. hét								
hétfő, szeptember 29, 2014	Hétfő							
kedd, szeptember 30, 2014	Kedd							
szerda, október 01, 2014	Szerda							
csütörtök, október 02, 2014	Csütörtök							
péntek, október 03, 2014	Péntek							
Heti feladatok								
		DIGIT - Feladatkiadás 1.		DIGIT 2 - Feladatkiadás 1.		Szabtech. - Feladatkiadás		Deklar.Progr.- Feladatkiadás

5. hét						
hétfő, október 06, 2014	Hétfő					
kedd, október 07, 2014	Kedd					
szerda, október 08, 2014	Szerda					
csütörtök, október 09, 2014	Csütörtök	QPA				
péntek, október 10, 2014	Péntek					
Heti feladatok		Jelek és Rendszerek - Fel.bead 1. - Fel.kiad. 2.			SZGR - Feladatkiadás 1.	

6. hét						
hétfő, október 13, 2014	Hétfő	Mérnök leszek ZH1 GT52		Számítógéparchitektúrák VIHIA210		
kedd, október 14, 2014	Kedd				Elektronika VIEEA307	
szerda, október 15, 2014	Szerda					
csütörtök, október 16, 2014	Csütörtök	Analízis 1 ZH1 TE90AX21				
péntek, október 17, 2014	Péntek			Jelek és rendszerek VIHVA214		
szombat, október 18, 2014	Szombat					
Heti feladatok		PROG 1 - Feladatkiadás		Szoft.lab 3 - Feladatkiadás		

7. hét						
hétfő, október 20, 2014	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 1 ZH1 VISZAA00	Analízis 2 TE90AX05			
kedd, október 21, 2014	Kedd				Szabályozástechnika VIAUA309	
szerda, október 22, 2014	Szerda					Deklaratív programozás VISZA403
csütörtök, október 23, 2014	Csütörtök	1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe				
péntek, október 24, 2014	Péntek	Munkaszüneti nap				
Heti feladatok		DIGIT - Feladatbeadás 1.		DIGIT 2 - Feladatbeadás 1.		SZGR - Feladatkiadás 2.

8. hét						
hétfő, október 27, 2014	Hétfő	Bevezető fizika ZH1 TE11AX12	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110	Üzleti jog GT55A001		
kedd, október 28, 2014	Kedd				Elektronika VIEEA307	
szerda, október 29, 2014	Szerda			Számítógéparchitektúrák VIHIA210		
csütörtök, október 30, 2014	Csütörtök	Programozás alapjai 1 ZH1 VIEEAA00				
péntek, október 31, 2014	Péntek					
Heti feladatok		DIGIT - Feladatkiadás 2.		DIGIT 2 - Feladatkiadás 2.		Jelek és Rendszerek - Fel.bead 2. - Fel.kiad. 3.
		SZGR - Feladatbeadás 1.				

9. hét						
hétfő, november 03, 2014	Hétfő	Analízis 1 ZH1 TE90AX21		Fizika 2 TE11AX04		
kedd, november 04, 2014	Kedd				Mesterséges intelligencia VIMIA313	
szerda, november 05, 2014	Szerda				Algoritmuselmélet VISZA213	Deklaratív programozás VISZA403
csütörtök, november 06, 2014	Csütörtök	Fizika 1 TE11AX23	Fizika 1 TE11AX03			
péntek, november 07, 2014	Péntek		Analízis 2 TE90AX05		Szabályozástechnika VIAUA309	
Heti feladatok				Szoft.techn. - Feladatkiadás	SZGR - Feladatkiadás 3.	SZGR - Feladatkiadás 3. Deklar.Progr.- Feladatbeadás

10. hét							
hétfő, november 10, 2014	Hétfő						
kedd, november 11, 2014	Kedd	Tudományos Diákköri Konferencia					
szerda, november 12, 2014	Szerda						
csütörtök, november 13, 2014	Csütörtök	Digitális technika VIMIAA01	Digitális technika 2 VIMIA111				
péntek, november 14, 2014	Péntek			Valószínűesszámitás VISZA208	Adatbázisok VITMA311		
Heti feladatok					SZGR - Feladatbeadás 2.		

11. hét							
hétfő, november 17, 2014	Hétfő	Fizika 1 TE11AX23	Fizika 1 TE11AX03	Számítógépparchitektúrák VIHIA210			
kedd, november 18, 2014	Kedd				Távköli hálózatok VITMA310		
szerda, november 19, 2014	Szerda		Analízis 2 TE90AX05			Beszéd-információs rendszerek VITMA404 Rendszermodellezés VIMIA405	
csütörtök, november 20, 2014	Csütörtök	Analízis 1 ZH2 TE90AX21					
péntek, november 21, 2014	Péntek	Nyílt Nap Középiskolások Számára					
Heti feladatok					SZGR - Feladatkiadás 4.		

12. hét						
hétfő, november 24, 2014	Hétfő			Kódolástechnika VIHIA209		
kedd, november 25, 2014	Kedd				Elektronika VIEEA307	
szerda, november 26, 2014	Szerda			Fizika 2 TE11AX04	Algoritmuselmélet VISZA213	
csütörtök, november 27, 2014	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 ZH2 VISZAA00				
péntek, november 28, 2014	Péntek		Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110		Adatbázisok VITMA311	
Heti feladatok		DIGIT - Feladatbeadás 2.	DIGIT 2 - Feladatbeadás 2.	Szoft.techn. - Feladatbeadás Szoft.lab 3 - Feladatbeadás	Jelek és Rendszerek - Feladatbeadás 3.	SZGR - Feladatbeadás 3. Szabtech. - Feladatbeadás

13. hét						
hétfő, december 01, 2014	Hétfő	Mérnök leszek ZH2 GT52		Számítógépparchitektúrák VIHIA210		
kedd, december 02, 2014	Kedd				Mesterséges intelligencia VIMIA313	
szerda, december 03, 2014	Szerda	Bevezető fizika ZH2 TE11AX12	Analízis 2 TE90AX05			Beszéd-információs rendszerek Rendszermodellezés
csütörtök, december 04, 2014	Csütörtök	Analízis 1 ZH2 TE90AX21				
péntek, december 05, 2014	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX21		Valószínűesszámitás VISZA208	Távköli hálózatok VITMA310	
Heti feladatok		PROG 1 - Feladatbeadás				

14. hét						
hétfő, december 08, 2014	Hétfő	Digitális Technika VIMIAA01	Digitális technika 2 P VIMIA111	Üzleti jog GT55A001		
kedd, december 09, 2014	Kedd				Jelek és rendszerek VIHVA214	
szerda, december 10, 2014	Szerda					
csütörtök, december 11, 2014	Csütörtök	Programozás alapjai 1. VIEEAA00				
péntek, december 12, 2014	Péntek		Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110	Kódolástechnika VIHIA209		Szabályozástechnika VIAUA309
Heti feladatok					SZGR- Feladatbeadás 4. - NFB	

pótlási időszak						
hétfő, december 15, 2014	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZAA00				Elektronika VIEEA307
kedd, december 16, 2014	Kedd	Bevezető fizika TE11AX12				
szerda, december 17, 2014	Szerda	Mérnök lesznek GT52		Üzleti jog GT55A001		
csütörtök, december 18, 2014	Csütörtök				Jelek és rendszerek VIHVA214	
péntek, december 19, 2014	Péntek	Programozás alapjai 1. VIEEAA00				Szabályozástechnika VIAUA309