

2011/2012 I. félév ZH beosztása VIK

2. táblázat

Informatikus szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2011. június 07--i határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

frissítve: 2011.11.24

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

Informatikus szak

Tárgy	Zárthelyi	Zárthelyi időpontja	Terem
IN Adatbázisok	Zárthelyi	2011. november 8.	Kedd 8 - 10 E1B,IB025,026,027,F229,K134
IN Adatbázisok	Zárthelyi P	2011. november 18.	Péntek 14 - 16 IB025,026,027,028,IE007,Q-I
IN Algoritmuselmélet	Zárthelyi	2011. november 2.	Szerda 18 - 20 IB028,O-II
IN Algoritmuselmélet	Zárthelyi P	2011. november 18.	Péntek 16 - 18 Q-I, IE007
IN Analízis 1	0. zárthelyi	2011. szeptember 12.	Hétfő 17 - 19 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN Analízis 1	Zárthelyi 1	2011. október 13.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Analízis 1	Zárthelyi 1P	2011. november 7.	Hétfő 17 - 19 IB025,026,IE007,CHFMAX,E1C,E1B
IN Analízis 1	Zárthelyi 2	2011. november 17.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Analízis 1	Zárthelyi 2P	2011. december 1.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Analízis 1	0. zárthelyi P	2011. december 2.	Péntek 16 - 18 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN Analízis 2	Zárthelyi 1	2011. október 13.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Analízis 2	Zárthelyi 2P	2011. november 5.	Szombat 17 - 19 IB025,026,IE007,CHFMAX,E1C,E1B
IN Analízis 2	Zárthelyi 2	2011. november 17.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Analízis 2	Zárthelyi 2P	2011. december 1.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi	2011. november 9.	Szerda 8 - 10 IB025,026,027,IE007
IN Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi P	2011. december 7.	Szerda 8 - 10 IB025,026
IN Bevezetés a számításmélethebe 1	Zárthelyi 1	2011. október 20.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Bevezetés a számításmélethebe 1	Zárthelyi 2	2011. november 24.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Bevezetés a számításmélethebe 1	Zárthelyi P	2011. december 5.	Hétfő 17 - 19 IB025,026,027,IE007,IB028,E1C,E1B,CHMax
IN Bevezetés a számításmélethebe 2	Zárthelyi 1	2011. október 20.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Bevezetés a számításmélethebe 2	Zárthelyi 2	2011. november 24.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Bevezetés a számításmélethebe 2	Zárthelyi P	2011. december 5.	Hétfő 17 - 19 IB025,026,027,IE007,IB028,E1C,E1B,CHMax
IN Bevezető fizika	Zárthelyi 1	2011. október 17.	Hétfő 17 - 19 CH.Max, CHC14, KF51 (AUD Max), K234, E1C, IB025,026,027,IE007,028,
IN Bevezető fizika	Zárthelyi 2	2011. november 28.	Hétfő 17 - 19 CH.Max, KF51 (AUD Max),KF38, KF76, E1C,IB025,026,027,IE007,028
IN Bevezető fizika	Zárthelyi P	2011. december 12.	Hétfő 10 - 12
IN Deklaratív programozás	Zárthelyi	2011. október 26.	Szerda 8 - 10 IB025,026,027,028
IN Deklaratív programozás	Zárthelyi P	2011. november 23.	Szerda 8 - 10 IB025,026
IN Digitális technika 1	Zárthelyi 1	2011. október 27.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Digitális technika 1	Zárthelyi 2	2011. december 8.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Digitális technika 1	Zárthelyi P	2011. december 15.	Csütörtök 10 - 12
IN Digitális technika 2	Zárthelyi	2011. november 10.	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN Digitális technika 2	Zárthelyi P	2011. november 21.	Hétfő 17 - 19 IB025,026,027,028,IE007
IN Elektronika	Zárthelyi 1	2011. október 11.	Kedd 8 - 10 E1B,IB025,026,027,F229,K134
IN Elektronika	Zárthelyi 1P	2011. október 25.	Kedd 8 - 10 E1B,IB025,026,027,F229,K134
IN Elektronika	Zárthelyi 2	2011. november 22.	Kedd 8 - 10 E1B,IB025,026,027,F229,K134
IN Elektronika	Zárthelyi 2P	2011. december 12.	Hétfő 10 - 12
IN Fizika 1i	0. zárthelyi	2011. szeptember 5.	Hétfő 17 - 19 IB025,026,027,IE007,IB028,E1C,E1B,CHMax
IN Fizika 1i	0. zárthelyi P	2011. szeptember 20.	Hétfő 17 - 19 IB025,026,027,IE007,IB028,E1C,E1B,CHMax
IN Fizika 1i	Zárthelyi	2011. október 24.	Hétfő 18 - 20 IB028
IN Fizika 1i	Zárthelyi P	2011. november 7.	Hétfő 18 - 20 IB028,
IN Fizika 2i	Zárthelyi	2011. október 24.	Hétfő 8 - 10 IB025,026,027,IE007,Q-II, E1B
IN Fizika 2i	Zárthelyi P	2011. november 11.	Péntek 16 - 18 STFNAVY
IN Jelek és rendszerek	Zárthelyi 1	2011. október 17.	Hétfő 8 - 10 IB025,026,027,IE007,Q-II, E1B
IN Jelek és rendszerek	Zárthelyi 2	2011. december 7.	Szerda 18 - 20 Q-I-Q-II, IB025
IN Jelek és rendszerek	Zárthelyi P	2011. december 15.	Csütörtök 12 - 14
IN Kódolástechnika	Zárthelyi	2011. november 28.	Hétfő 8 - 10 IB025,026,027,IE007,Q-II, E1B
IN Kódolástechnika	Zárthelyi P	2011. december 12.	Hétfő 12 - 14
IN Mesterséges intelligencia	Zárthelyi	2011. november 4.	Péntek 14 - 16 IB025,026,027,028,IE007,Q-I
IN Mesterséges intelligencia	Zárthelyi P	2011. november 29.	Kedd 8 - 10 E1B,IB026,026,027,F229,K134
IN Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi 1	2011. október 11.	Kedd 15 - 17 Órán írják
IN Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi 2	2011. november 29.	Kedd 15 - 17 Órán írják

IN	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi P	2011. december 6.	Kedd 15 - 17	Órán írják
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi	2011. november 3.	Csütörtök 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,Q-I, E1B
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	2011. november 14.	Hétfő 17 - 19	IB025,026,027,IE007,IB028,E1C,E1B,CHMax
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi	2011. november 2.	Szerda 8 - 10	IB025,026,027
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi P	2011. november 30.	Szerda 8 - 10	IB025,026
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1	2011. október 18.	Kedd 8 - 10	E1B,IB025,026,027,F229,K134
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1P	2011. november 11.	Péntek 14 - 16	E1B,IB026,026,027,F229,K134
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2	2011. december 9.	Péntek 14 - 16	Q-I,IB026,027,028,
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2P	2011. december 16.	Péntek 12 - 14	IB025,026,027,028,IE007,Q-I
IN	Számítógéparchitectúrák	Zárthelyi 1	2011. október 10.	Hétfő 8 - 10	IB025,026,027,IE007,Q-II, E1B
IN	Számítógéparchitectúrák	Zárthelyi 1P	2011. október 21.	Péntek 16 - 18	IB027,028,Q-I
IN	Számítógéparchitectúrák	Zárthelyi 2	2011. november 5.	Szombat 8 - 10	IB025,026,027,IE007,Q-II, E1B
IN	Számítógéparchitectúrák	Zárthelyi 2P	2011. november 14.	Hétfő 8 - 10	E1B,IB026,026,027,F229,K134
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi	2011. november 15.	Kedd 8 - 10	E1B,IB025,026,027,F229,K134
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi P	2011. december 2.	Péntek 14 - 16	IB025,026,027,028,IE007
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 1	2011. október 20.	Csütörtök 12 - 14	Órán írják
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 2	2011. november 24.	Csütörtök 12 - 14	Órán írják
IN	Üzleti jog	Zárthelyi P	2011. december 14.	Szerda 12 - 14	
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi	2011. november 7.	Hétfő 8 - 10	IB025,026,027,IE007,Q-II, E1B
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi P	2011. november 21.	Hétfő 8 - 10	IB025,026,027,IE007,Q-II, E1B
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2011. október 18. és 20.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2011. november 29. és december 1.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2011. december 6. és 8.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2011. december 13. és 15.	Kedd 8 - 10 és Csütörtök 8 - 10	

* A kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek tárgycsoport tárgyainak számára fenntartott időpont a zárthelyi ítékezésben

	Tárgy	Feladat sorszáma	Kiadás	Beadás
IN	Deklaratív programozás	Feladat 1.	6. hét	13. hét
IN	Digitális Technika 1	Feladat 1.	4. hét	7. hét
IN	Digitális Technika 1	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.	4. hét	12. hét
IN	Szoftvertechnológia	Feladat 1.	9. hét	12. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	PótzH	Orán írják	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						
2011. szeptember 5. Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03				
2011. szeptember 6. Kedd						
2011. szeptember 7. Szerda						
2011. szeptember 8. Csütörtök						
2011. szeptember 9. Péntek						
Heti feladatok						
2. hét						
2011. szeptember 12. Hétfő	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX04					
2011. szeptember 13. Kedd						
2011. szeptember 14. Szerda						
2011. szeptember 15. Csütörtök	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap					
2011. szeptember 16. Péntek						
Heti feladatok						
3. hét						
2011. szeptember 19. Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03				
2011. szeptember 20. Kedd						
2011. szeptember 21. Szerda						
2011. szeptember 22. Csütörtök						
2011. szeptember 23. Péntek						
Heti feladatok						
Jelek és Rendszerek - Feladatkiadás 1.						
4. hét						
2011. szeptember 26. Hétfő						
2011. szeptember 27. Kedd						
2011. szeptember 28. Szerda						
2011. szeptember 29. Csütörtök						
2011. szeptember 30. Péntek						
Heti feladatok						
DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.						
Szoft.lab 3 - Feladatkiadás						
Szabtech. - Feladatkiadás						

5. hét

2011. október 3.	Hétfő					
2011. október 4.	Kedd					
2011. október 5.	Szerda					
2011. október 6.	Csütörtök	QPA				
2011. október 7.	Péntek					

Heti feladatok

Jelek és Rendszerek - Fel.bead 1. -
Fel.kiad. 2.

SZGR. - Feladatkiadás 1.

6. hét

2011. október 10.	Hétfő		Számítógéparchitektúrák VIHIA210			
2011. október 11.	Kedd	Mikro- és makroökönómia GT30A001			Elektronika VIEEA307	
2011. október 12.	Szerda					
2011. október 13.	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04	Analízis 2 TE90AX05			
2011. október 14.	Péntek					

Heti feladatok

SZ.LAB 1 - Feladatkiadás

Deklar.Progr.- Feladatkiadás

7. hét

2011. október 17.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12			Jelek és rendszerek VIHVA214	
2011. október 18.	Kedd				Szabályozástechnika VIAUA309	
2011. október 19.	Szerda					
2011. október 20.	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110	Üzleti jog GT55A001		
2011. október 21.	Péntek			Számítógéparchitektúrák VIHIA210		

Heti feladatok

DIGIT 1 - Feladatbeadás 1.

SZGR. - Feladatkiadás 2.

8. hét

2011. október 24.	Hétfő		Fizika 1 TE11AX03	Fizika 2 TE11AX04		
2011. október 25.	Kedd				Elektronika VIEEA307	
2011. október 26.	Szerda					Deklaratív programozás VISZA402
2011. október 27.	Csütörtök	Digitális technika 1 VIMIA102				
2011. október 28.	Péntek					

Heti feladatok

DIGIT 1 - Feladatkiadás 2.

Jelek és Rendszerek - Fel.bead 2. -
Fel.kiad. 3.

SZGR. - Feladatbeadás 1.

9. hét						
2011. október 31.	Hétfő	Munkaszüneti nap				
2011. november 1.	Kedd	Mindenszentek napja				
2011. november 2.	Szerda			Algoritmusalgebra VISZA213		Rendszermodellezés VIMIA401
2011. november 3.	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIEEA100				
2011. november 4.	Péntek				Mesterséges intelligencia VIMIA313	
2011. november 5.	Szombat*		Analízis 2 TE90AX05	Számítógéptudományok VIHIA210		
Heti feladatok		Szoft.techn. - Feladatkiadás		SZGR - Feladatkiadás 3.		SZGR - Feladatkiadás 3.

* 2011. november 5.-én Hétfői nap szerinti tanítás lesz

10. hét						
2011. november 7.	Hétfő	Analízis 1 TE90AX04	Fizika 1 TE11AX 03	Valószínűségszámítás VISZA208		
2011. november 8.	Kedd				Adatbázisok VITMA311	
2011. november 9.	Szerda					Beszéd-információs rendszerek VITMA400
2011. november 10.	Csütörtök		Digitális technika 2 VIMIA111			
2011. november 11.	Péntek			Fizika 2 TE11AX04		Szabályozástechnika VIAUA309
Heti feladatok						SZGR - Feladatbeadás 2.

11. hét						
2011. november 14.	Hétfő	Programozás alapjai 1 VIEEA100		Számítógéptudományok VIHIA210		
2011. november 15.	Kedd				Távköli hálózatok VITMA310	
2011. november 16.	Szerda	Tudományos Diákköri Konferencia				
2011. november 17.	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04	Analízis 2 TE90AX05			
2011. november 18.	Péntek			Algoritmusalgebra VISZA213	Adatbázisok VITMA311	
Heti feladatok						SZGR - Feladatkiadás 4.

12. hét						
2011. november 21.	Hétfő		Digitális technika 2 VIMIA111	Valószínűségszámítás VISZA208		
2011. november 22.	Kedd				Elektronika VIEEA307	
2011. november 23.	Szerda					Deklaratív programozás VISZA402
2011. november 24.	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110	Üzleti jog GT55A001		
2011. november 25.	Péntek	Nyílt Nap Középiskolások Számára				
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás 2.	Szoft.techn. - Feladatbeadás Szoft.lab 3 - Feladatbeadás		Jelek és Rendszerek - Feladatbeadás 3.	SZGR - Feladatbeadás 3. Szabtech. - Feladatbeadás

13. hét						
2011. november 28.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12		Kódolástechnika VIHIA209		
2011. november 29.	Kedd	Mikro- és makroökonómia GT30A001			Mesterséges intelligencia VIMIA313	
2011. november 30.	Szerda					Rendszermodellezés VIMIA401
2011. december 1.	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04	Analízis 2 TE90AX05			
2011. december 2.	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX04			Távközlő hálózatok VITMA310	
Heti feladatok		SZ.LAB. 1 - Feladatbeadás				Deklar.Progr.- Feladatbeadás

14. hét						
2011. december 5.	Hétfő	Bevezetés a számításmélethebe 1 VISZA103	Bevezetés a számításmélethebe 2 VISZA110			
2011. december 6.	Kedd	Mikro- és makroökonómia GT30A001 pót				
2011. december 7.	Szerda			Jelek és rendszerek VIHVA214		Beszéd-információs rendszerek VITMA400
2011. december 8.	Csütörtök	Digitális Technika 1 VIMIA102				
2011. december 9.	Péntek				Szabályozástechnika VIAUA309	
Heti feladatok						SZGR- Feladatbeadás 4. - NFB

pótlási időszak						
2011. december 12.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12		Kódolástechnika VIHIA209		Elektronika VIEEA307
2011. december 13.	Kedd					
2011. december 14.	Szerda			Üzleti jog GT55A001		
2011. december 15.	Csütörtök	Digitális technika 1 VIMIA102			Jelek és rendszerek VIHVA214	
2011. december 16.	Péntek					Szabályozástechnika VIAUA309