

## 2012/2013 I. félév ZH beosztása VIK

## 2. táblázat

## Informatikus szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2012.09.19-i határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

teremmódosítás utolsó dátuma:

2012.11.24

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	Zárthelyi 2012. november 6.	Kedd 8 - 10
IN	Adatbázisok	Zárthelyi P 2012. november 16.	Péntek 14 - 16
IN	Algoritmuselemt	Zárthelyi 2012. október 31.	Szerda 18 - 20
IN	Algoritmuselemt	Zárthelyi P 2012. november 16.	Péntek 8 - 10
IN	Analízis 1	0. zárthelyi 2012. szeptember 7.	Péntek 15 - 16
IN	Analízis 1	Zárthelyi 1 2012. október 11.	Csütörtök 8 - 10
IN	Analízis 1	Zárthelyi 1P 2012. október 27.	Szombat 17 - 19
IN	Analízis 1	Zárthelyi 2 2012. november 15.	Csütörtök 8 - 10
IN	Analízis 1	Zárthelyi 2P 2012. november 29.	Csütörtök 8 - 10
IN	Analízis 1	0. zárthelyi P 2012. november 30.	Péntek 16 - 18
IN	Analízis 2	Zárthelyi 1 2012. október 15.	Hétfő 8 - 10
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2P 2012. október 27.	Szombat 8 - 10
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2 2012. november 19.	Hétfő 8 - 10
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2P 2012. november 30.	Péntek 8 - 10
IN	Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi 2012. november 7.	Szerda 8 - 10
IN	Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi P 2012. december 5.	Szerda 8 - 10
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 1 2012. október 18.	Csütörtök 8 - 10
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 2 2012. november 22.	Csütörtök 8 - 10
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi P 2012. december 3.	Hétfő 17 - 19
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 1 2012. október 18.	Csütörtök 18 - 20
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 2 2012. november 22.	Csütörtök 18 - 20
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi P 2012. december 3.	Hétfő 8 - 10
IN	Bevezető fizika	Zárthelyi 1 2012. október 25.	Csütörtök 8 - 10
IN	Bevezető fizika	Zárthelyi 2 2012. november 26.	Hétfő 17 - 19
IN	Bevezető fizika	Zárthelyi P 2012. december 10.	Hétfő 10 - 12
IN	Deklaratív programozás	Zárthelyi 2012. október 24.	Szerda 8 - 10
IN	Deklaratív programozás	Zárthelyi P 2012. november 21.	Szerda 8 - 10
IN	Digitális technika 1	Zárthelyi 1 2012. november 8.	Csütörtök 8 - 10
IN	Digitális technika 1	Zárthelyi 2 2012. december 6.	Csütörtök 8 - 10
IN	Digitális technika 1	Zárthelyi P 2012. december 13.	Csütörtök 10 - 12
IN	Digitális technika 2	Zárthelyi 2012. november 7.	Szerda 18 - 20
IN	Digitális technika 2	Zárthelyi P 2012. november 26.	Hétfő 8 - 10
IN	Elektronika	Zárthelyi 1 2012. október 9.	Kedd 8 - 10
IN	Elektronika	Zárthelyi 1P 2012. október 26.	Péntek 14 - 16
IN	Elektronika	Zárthelyi 2 2012. november 20.	Kedd 8 - 10
IN	Elektronika	Zárthelyi 2P 2012. december 10.	Hétfő 10 - 12
IN	Fizika 1i	0. zárthelyi 2012. szeptember 3.	Hétfő 17 - 19
IN	Fizika 1i	0. zárthelyi P 2012. szeptember 17.	Hétfő 17 - 19
IN	Fizika 1i	Zárthelyi 2012. október 26.	Péntek 8 - 10
IN	Fizika 1i	Zárthelyi P 2012. november 5.	Hétfő 8 - 10
IN	Fizika 2i	Zárthelyi 2012. október 29.	Hétfő 8 - 10
IN	Fizika 2i	Zárthelyi P 2012. november 21.	Szerda 18 - 20
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi 1 2012. október 19.	Péntek 14 - 16
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi 2 2012. december 4.	Kedd 8 - 10
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi P 2012. december 13.	Csütörtök 12 - 14

IN	Kódolástechnika	Zárthelyi	2012. november 19.	Hétfő 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1B,
IN	Kódolástechnika	Zárthelyi P	2012. december 7.	Péntek 8 - 10	IB025,026,028,QAF15,E1B,CHFMax,
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi	2012. október 30.	Kedd 8 - 10	IB025,026,028,IE007,IE220,CHFMax,
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi P	2012. november 27.	Kedd 8 - 10	IB025,028,IE007,IE220,CHFMax
IN	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi 1	2012. október 15.	Hétfő 15 - 17	órán írják
IN	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi P	2012. november 19.	Hétfő 15 - 17	órán írják
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi	2012. október 29.	Hétfő 17 - 19	IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1B,
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	2012. november 12.	Hétfő 17 - 19	IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1B,
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi	2012. október 31.	Szerda 8 - 10	IB026,027,IE007,QAF14
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi P	2012. november 28.	Szerda 8 - 10	IB026,027,IE007,QAF14
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1	2012. október 16.	Kedd 8 - 10	IB025,026,028,IE007,IE220,CHFMax,
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1P	2012. november 9.	Péntek 14 - 16	IB025,026,027,IE007,Q-I,-Q-II,
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2	2012. december 7.	Péntek 14 - 16	IB027,028,IE007,Q-I,-Q-II,
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2P	2012. december 14.	Péntek 12 - 14	
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 1	2012. október 8.	Hétfő 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1B,
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 1P	2012. október 24.	Szerda 18 - 20	IB025,026,027,028,IE007,Q-I,Q-II,
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 2	2012. november 12.	Hétfő 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1B,
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 2P	2012. november 26.	Hétfő 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF14,
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi	2012. november 13.	Kedd 8 - 10	IB025,026,028,IE007,IE220,CHFMax,
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi P	2012. november 30.	Péntek 14 - 16	IB027,028,IE007,Q-I,-Q-II,
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 1	2012. október 26.	Péntek 10 - 12	a tanszékkel egyeztetve
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 2	2012. december 7.	Péntek 10 - 12	a tanszékkel egyeztetve
IN	Üzleti jog	Zárthelyi P	2012. december 12.	Szerda 12 - 14	a tanszékkel egyeztetve
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi	2012. november 9.	Péntek 8 - 10	IB025,026,028,QAF15,ETB,CHFMax,
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi P	2012. november 28.	Szerda 18 - 20	IB025,026,028,
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2012. október 16. és 18.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2012. november 27. és 29.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2012. december 4. és 6.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2012. december 11. és 13.	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	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	Pótlás	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
<b>1. hét</b>						
2012. szeptember 3.	Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03				
2012. szeptember 4.	Kedd					
2012. szeptember 5.	Szerda					
2012. szeptember 6.	Csütörtök					
2012. szeptember 7.	Péntek					
Heti feladatok						
<b>2. hét</b>						
2012. szeptember 10.	Hétfő	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap				
2012. szeptember 11.	Kedd					
2012. szeptember 12.	Szerda					
2012. szeptember 13.	Csütörtök					
2012. szeptember 14.	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX04				
Heti feladatok						
<b>3. hét</b>						
2012. szeptember 17.	Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03				
2012. szeptember 18.	Kedd					
2012. szeptember 19.	Szerda					
2012. szeptember 20.	Csütörtök					
2012. szeptember 21.	Péntek					
Heti feladatok						
Jelek és Rendszerek - Feladatkiadás 1.						
<b>4. hét</b>						
2012. szeptember 24.	Hétfő					
2012. szeptember 25.	Kedd					
2012. szeptember 26.	Szerda					
2012. szeptember 27.	Csütörtök					
2012. szeptember 28.	Péntek					
Heti feladatok						
DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.						
Szoft.lab 3 - Feladatkiadás						
Szabtech. - Feladatkiadás						

5. hét						
2012. október 1.	Hétfő					
2012. október 2.	Kedd					
2012. október 3.	Szerda					
2012. október 4.	Csütörtök	<b>QPA</b>				
2012. október 5.	Péntek					

Heti feladatok			Jelek és Rendszerek - Fel.bead 1. - Fel.kiad. 2.		SZGR. - Feladatkiadás 1.	
----------------	--	--	--	--	--------------------------	--

6. hét						
2012. október 8.	Hétfő		Számítógéparcitektúrák VIHIA210			
2012. október 9.	Kedd				Elektronika VIEEA307	
2012. október 10.	Szerda					
2012. október 11.	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04				
2012. október 12.	Péntek					

Heti feladatok	SZ.LAB 1 - Feladatkiadás					Deklar.Progr.- Feladatkiadás
----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------------------

7. hét						
2012. október 15.	Hétfő	Mikro- és makroökönómia GT30A001	Analízis 2 TE90AX05			
2012. október 16.	Kedd				Szabályozástechnika VIAUA309	
2012. október 17.	Szerda					
2012. október 18.	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110			
2012. október 19.	Péntek				Jelek és rendszerek VIHVA214	

Heti feladatok	DIGIT 1 - Feladatbeadás 1.				SZGR. - Feladatkiadás 2.	
----------------	----------------------------	--	--	--	--------------------------	--

8. hét						
2012. október 22.	Hétfő	Munkaszüneti nap				
2012. október 23.	Kedd	1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe				
2012. október 24.	Szerda		Számítógéparcitektúrák VIHIA210			Deklaratív programozás VISZA402
2012. október 25.	Csütörtök	Bevezető fizika TE11AX12				
2012. október 26.	Péntek		Fizika 1 TE11AX03	Üzleti jog GT55A001		Elektronika VIEEA307
2012. október 27.	Szombat	Analízis 1 TE90AX04	Analízis 2 TE90AX05			

Heti feladatok	DIGIT 1 - Feladatkiadás 2.			Jelek és Rendszerek - Fel.bead 2. - Fel.kiad. 3.	SZGR - Feladatbeadás 1.	
----------------	----------------------------	--	--	--	-------------------------	--

\* 2012. október 27.-én Hétfői nap szerinti tanítás lesz

9. hét							
2012. október 29.	Hétfő	Programozás alapjai 1 VIEEA100		Fizika 2 TE11AX04			
2012. október 30.	Kedd				Mesterséges intelligencia VIMIA313		
2012. október 31.	Szerda			Algoritmelmélet VISZA213		Rendszermodellezés VIMIA401	
2012. november 1.	Csütörtök	Mindenszentek napja					
2012. november 2.	Péntek	Munkaszüneti nap					
Heti feladatok			Szoft.techn. - Feladatkiadás		SZGR - Feladatkiadás 3.		

10. hét						
2012. november 5.	Hétfő		Fizika 1 TE11AX03			
2012. november 6.	Kedd				Adatbázisok VITMA311	
2012. november 7.	Szerda		Digitális technika 2 VIMIA111			Beszéd-információs rendszerek VITMA400
2012. november 8.	Csütörtök	Digitális technika 1 VIMIA102				
2012. november 9.	Péntek			Valószínűségszámítás VISZA208	Szabályozástechnika VIAUA309	
2012. november 10.	Szombat					
Heti feladatok			SZGR - Feladatbeadás 2.			

\* 2012. november 10.-én Pénteki nap szerinti tanítás lesz

11. hét							
2012. november 12.	Hétfő	Programozás alapjai 1 VIEEA100		Számítógéptech. VIHIA210			
2012. november 13.	Kedd				Távközlő hálózatok VITMA310		
2012. november 14.	Szerda	Tudományos Diákköri Konferencia					
2012. november 15.	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04					
2012. november 16.	Péntek			Algoritmelmélet VISZA213	Adatbázisok VITMA311		
Heti feladatok			SZGR - Feladatkiadás 4.				

12. hét							
2012. november 19.	Hétfő	Mikro- és makroökönómia GT30A001	Analízis 2 TE90AX05	Kódolástechnika VIHIA209			
2012. november 20.	Kedd				Elektronika VIEEA307		
2012. november 21.	Szerda			Fizika 2 TE11AX04		Deklaratív programozás VISZA402	
2012. november 22.	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110				
2012. november 23.	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						
2012. november 26.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Digitális technika 2 VIMIA111	Számítógéparcitektúrák VIHIA210		
2012. november 27.	Kedd				Mesterséges intelligencia VIMIA313	
2012. november 28.	Szerda			Valószínűségszámítás VISZA208		Rendszermodellezés VIMIA401
2012. november 29.	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04				
2012. november 30.	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX04	Analízis 2 TE90AX05		Távköelő hálózatok VITMA310	
Heti feladatok		SZ.LAB. 1 - Feladatbeadás				Deklar.Progr.- Feladatbeadás

14. hét						
2012. december 3.	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110			
2012. december 4.	Kedd			Jelek és rendszerek VIHVA214		
2012. december 5.	Szerda					Beszéd-információs rendszerek VITMA400
2012. december 6.	Csütörtök	Digitális Technika 1 VIMIA102				
2012. december 7.	Péntek			Kódolástechnika VIHIA209	Szabályozástechnika VIAUA309	
				Üzleti jog GT55A001		
Heti feladatok						SZGR- Feladatbeadás 4. - NFB

pótlási időszak						
2012. december 10.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12		Kódolástechnika VIHIA209		Elektronika VIEEA307
2012. december 11.	Kedd					
2012. december 12.	Szerda			Üzleti jog GT55A001		
2012. december 13.	Csütörtök	Digitális technika 1 VIMIA102			Jelek és rendszerek VIHVA214	
2012. december 14.	Péntek					Szabályozástechnika VIAUA309