

## 2010/2011 II. félév ZH beosztása VIK

2. táblázat

## Informatikus szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2010.12.7-i határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Utolsó frissítés: 2011.02.28

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	Péntek 14 - 16

## Informatikus szak

Tárgy	Zárthelyi	Zárthelyi időpontja	Terem
IN Algoritmusalgebra	Zárthelyi	2011. március 22.	Hétfő, 8.00 - 10.00
IN Algoritmusalgebra	Zárthelyi P	2011. április 28.	Péntek, 16.00 - 18.00
IN Analízis 1	Zárthelyi 1	2011. március 10.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Analízis 1	Zárthelyi 1P	2011. március 24.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Analízis 1	Zárthelyi 2	2011. április 14.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Analízis 1	Zárthelyi 2P	2011. május 5.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Analízis 2	Zárthelyi 1	2011. március 10.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Analízis 2	Zárthelyi 1P	2011. március 24.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Analízis 2	Zárthelyi 2	2011. április 14.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Analízis 2	Zárthelyi 2P	2011. május 5.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Beszédinformációs rendszerek	Zárthelyi	2011. április 22.	Péntek, 14.00 - 16.00
IN Beszédinformációs rendszerek	Zárthelyi P	2011. május 6.	Péntek, 14.00 - 16.00
IN Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 1	2011. március 17.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 2	2011. április 21.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi P	2011. május 9.	Hétfő, 17.00 - 19.00
IN Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 1	2011. március 17.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 2	2011. április 21.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi P	2011. május 9.	Hétfő, 17.00 - 19.00
IN Bevezető fizika	Zárthelyi 1	2011. március 21.	Hétfő, 17.00 - 19.00
IN Bevezető fizika	Zárthelyi 2	2011. május 2.	Hétfő, 17.00 - 19.00
IN Bevezető fizika	Zárthelyi P	2011. május 16.	Hétfő, 10.00 - 12.00
IN Digitális technika 1	Zárthelyi 1	2011. március 31.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Digitális technika 1	Zárthelyi 2	2011. április 28.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Digitális technika 1	Zárthelyi P	2011. május 18.	Szerda, 10.00 - 12.00
IN Digitális technika 2	Zárthelyi	2011. március 31.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Digitális technika 2	Zárthelyi P	2011. április 28.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Fizika 1i	0. zárthelyi	2011. február 7.	Hétfő, 17.00 - 19.00
IN Fizika 1i	0. zárthelyi P	2011. február 14.	Hétfő, 17.00 - 19.00
IN Fizika 1i	Zárthelyi	2011. április 7.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Fizika 1i	Zárthelyi P	2011. április 18.	Hétfő, 17.00 - 19.00
IN Fizika 2i	Zárthelyi	2011. április 15.	Péntek, 16.00 - 18.00
IN Fizika 2i	Zárthelyi P	2011. május 4.	Szerda, 18.00 - 20.00
IN Információs rendszerek üzem.	Zárthelyi	2011. március 29.	Kedd, 8.00 - 10.00
IN Információs rendszerek üzem.	Zárthelyi P	2011. április 12.	Kedd, 8.00 - 10.00
IN Jelek és rendszerek	Zárthelyi 1	2011. március 21.	Hétfő, 8.00 - 10.00
IN Jelek és rendszerek	Zárthelyi 2	2011. május 13.	Péntek, 16.00 - 18.00
IN Jelek és rendszerek	Zárthelyi P	2011. május 20.	Péntek, 10.00 - 12.00
IN Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 1	2011. február 25.	Órán írják (12.00 - 14.00)
IN Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 2	2011. március 18.	Órán írják (12.00 - 14.00)
IN Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 3	2011. április 8.	Órán írják (12.00 - 14.00)
IN Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 4	2011. május 6.	Órán írják (12.00 - 14.00)
IN Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi P	2011. május 11.	Órán írják
IN Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi P	2011. május 13.	Órán írják
IN Méréslaboratórium 4	Ellenőrző mérés	2011. május 10.	Kedd, 8.00 - 10.00
IN Méréslaboratórium 4	Ellenőrző mérés P	2011. május 16.	Hétfő, 12.00 - 14.00
IN Operációsrendszerek	Zárthelyi	2011. április 11.	Hétfő, 8.00 - 10.00
IN Operációsrendszerek	Zárthelyi P	2011. május 2.	Hétfő, 8.00 - 10.00
IN Programozás alapjai 2	Zárthelyi	2011. május 12.	Csütörtök, 8.00 - 10.00
IN Programozás alapjai 2	Zárthelyi P	2011. május 19.	Csütörtök, 10.00 - 12.00
IN Szabályozástechnika	Zárthelyi 1	2011. március 22.	Kedd, 8.00 - 10.00
IN Szabályozástechnika	Zárthelyi 1P	2011. április 5.	Kedd, 8.00 - 10.00

IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2	2011. május 13.	Péntek, 14.00 - 16.00	IB026,027,028
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2P	2011. május 19.	Csütörtök, 10.00 - 12.00	
IN	Számítógépparchitektúrák	Zárthelyi 1	2011. március 19.	Hétfő, 8.00 - 10.00	Kaud.Max,K232,IB025,026,Q-II
IN	Számítógépparchitektúrák	Zárthelyi 1P	2011. március 25.	Péntek, 16.00 - 18.00	Q-I,Q-II,IB028,027,026
IN	Számítógépparchitektúrák	Zárthelyi 2	2011. április 27.	Szerda, 18.00 - 20.00	IB028,027,026,
IN	Számítógépparchitektúrák	Zárthelyi 2P	2011. május 17.	Kedd, 10.00 - 12.00	
IN	Számítógép hálózatok	Zárthelyi	2011. április 4.	Hétfő, 8.00 - 10.00	HSZK termék
IN	Számítógép hálózatok	Zárthelyi P	2011. május 18.	Szerda, 10.00 - 12.00	
IN	Szoftvertechnikák	Zárthelyi	2011. április 18.	Hétfő, 8.00 - 10.00	Kaud.Max,K232,IB025,026,Q-II
IN	Szoftvertechnikák	Zárthelyi P	2011. május 6.	Péntek, 16.00 - 18.00	Q-I,Q-II,IB028,027,026
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi	2011. április 8.	Péntek, 16.00 - 18.00	Q-I,Q-II,IB028,027,026
IN	Valószínűségyszámítás	Zárthelyi P	2011. április 20.	Szerda, 18.00 - 20.00	<b>IB025,026,027,028,IE007</b>

	Tárgy	Feladat sorszáma	Kiadás	Beadás
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	9. hét
IN	Jelek és rendszerek	Feladat 3.	9. 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 2	Feladat 1.	6. hét	13. hét
IN	Szoftverlaboratórium 4	Feladat 1.	4. hét	12. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	PótzH	Órán írják	Speciális időpont	Feladat	Oktatási szünet
-----------	-------	------------	-------------------	---------	-----------------

Dátum	1 Info	1 Info X	2 Info	2 Info X	3 Info	3 Info X	4 Info X
<b>1. hét</b>							
2011. február 7. Hétfő	Fizika 1 (0. ZH) TE11AX03						
2011. február 8. Kedd							
2011. február 9. Szerda							
2011. február 10. Csütörtök							
2011. február 11. Péntek							
Heti feladatok							

<b>2. hét</b>							
2011. február 14. Hétfő	Fizika 1 (0. ZH) TE11AX03						
2011. február 15. Kedd							
2011. február 16. Szerda							
2011. február 17. Csütörtök							
2011. február 18. Péntek							
Heti feladatok							

<b>3. hét</b>							
2011. február 21. Hétfő							
2011. február 22. Kedd							
2011. február 23. Szerda							
2011. február 24. Csütörtök							
2011. február 25. Péntek	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001						
Heti feladatok			Jelek és Rendszerek - Feladatkiadás 1.				

<b>4. hét</b>							
2011. február 28. Hétfő							
2011. március 1. Kedd							
2011. március 2. Szerda							
2011. március 3. Csütörtök							
2011. március 4. Péntek							
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.		Szoft.lab 4 - Feladatkiadás		Szabtech. - Feladatkiadás	

**5. hét**

2011. március 7.	Hétfő						
2011. március 8.	Kedd						
2011. március 9.	Szerda						
2011. március 10.	Csütörtök	Analízis 2 TE90AX05	Analízis 1 TE90AX04				
2011. március 11.	Péntek						
Heti feladatok		Jelek és Rendszerek - Fel.bead 1. - Fel.kiad. 2.			SZGR - Feladatkiadás 1.		SZGR - Feladatkiadás 1.

**6. hét**

2011. március 14.	Hétfő	<b>Munkaszüneti nap</b>					
2011. március 15.	Kedd	<b>Március 15. - Nemzeti ünnep</b>					
2011. március 16.	Szerda						
2011. március 17.	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe2 VISZA110	Bevezetés a számításméletbe1 VISZA103				
2011. március 18.	Péntek	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20AX001					
2011. március 19.	Szombat*			Számítógéparchitektúrák VIHIA210			
Heti feladatok		Szoft.lab 2 - Feladatkiadás					

\* 2011. március 19.-én Hétfői nap szerinti tanítás lesz

**7. hét**

2011. március 21.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Jelek és rendszerek VIHVA214				
2011. március 22.	Kedd				Szabályozástechnika VIAUA309		
2011. március 23.	Szerda						
2011. március 24.	Csütörtök	Analízis 2 TE90AX05	Analízis 1 TE90AX04				
2011. március 25.	Péntek			Számítógéparchitektúrák VIHIA210			
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás 1.		SZGR - Feladatkiadás 2.		SZGR - Feladatkiadás 2.	

**8. hét**

2011. március 28.	Hétfő		Algoritmelmélet VISZA213				
2011. március 29.	Kedd				Információs rendszerek üzem. VITMA314		
2011. március 30.	Szerda						
2011. március 31.	Csütörtök	Digitális technika 2 VIMIA111	Digitális technika 1 VIMIA102				
2011. április 1.	Péntek						
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatkiadás 2.		Jelek és Rendszerek - Fel.bead 2. - Fel.kiad. 3.		SZGR - Feladatbeadás 1.	

**9. hét**

2011. április 4. Hétfő			Számítógép hálózatok VIHIA215				
2011. április 5. Kedd						Szabályozástechnika VIAUA309	
2011. április 6. Szerda							
2011. április 7. Csütörtök	Fizika 1i TE11AX03						
2011. április 8. Péntek	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001			Valószínűségyszámítás VISZA208			
Heti feladatok						SZGR - Feladatkiadás 3.	SZGR - Feladatkiadás 3.

**10. hét**

2011. április 11. Hétfő			Operációsrendszerek VIMIA219				
2011. április 12. Kedd					Információs rendszerek üzem. VITMA314		
2011. április 13. Szerda							
2011. április 14. Csütörtök	Analízis 2 TE90AX05	Analízis 1 TE90AX04					
2011. április 15. Péntek				Fizika 2i TE11AX04			
Heti feladatok						SZGR - Feladatbeadás 2.	SZGR - Feladatbeadás 2.

**11. hét**

2011. április 18. Hétfő	Fizika 1i TE11AX03		Szoftvertchnikák VIAUA218				
2011. április 19. Kedd							
2011. április 20. Szerda				Valószínűségyszámítás VISZA208			
2011. április 21. Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103					
2011. április 22. Péntek			Algoritmuselmélet VISZA213				Beszédinformációs rendszerek VITMA400
Heti feladatok						SZGR - Feladatkiadás 4.	SZGR - Feladatkiadás 4.

**12. hét**

2011. április 25. Hétfő	<b>Húsvét</b>							
2011. április 26. Kedd								
2011. április 27. Szerda				Számítógéparchitektúrák VIHIA210				
2011. április 28. Csütörtök	Digitális technika 2 VIMIA111	Digitális technika 1 VIMIA102						
2011. április 29. Péntek								
Heti feladatok	DIGIT 1 - Feladatbeadás 2.		Jelek - Fel.bead. 3.	Szoft.lab	4 - Feladatbeadás		SZGR - Feladatbeadás 3. Szoft.techn. - Feladatbeadás	SZGR - Feladatbeadás 3. Szoft.techn. - Feladatbeadás

**13. hét**

2011. május 2. Hétfő		Bevezető fizika TE11AX12	Operációsrendszerek VIMIA219				
2011. május 3. Kedd							
2011. május 4. Szerda				Fizika 2i TE11AX04			
2011. május 5. Csütörtök	Analízis 2 TE90AX05	Analízis 1 TE90AX04					
2011. május 6. Péntek	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001		Szoftvertchnikák VIAUA218				Beszédinformációs rendszerek VITMA400
Heti feladatok	Szoft.lab. 2 - Feladatbeadás						

**14. hét**

2011. május 9.	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103				
2011. május 10.	Kedd					Mérés laboratórium 4 VIMIA315	
2011. május 11.	Szerda	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001 pót					
2011. május 12.	Csütörtök	Programozás alapjai 2 VIII.A114					
2011. május 13.	Péntek	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001 pót		Jelek és rendszerek VIHVA214			Szabályozástechnika VIAUA309

Heti feladatok

SZGR- Feladatbeadás 4. - NFB

SZGR- Feladatbeadás 4. - NFB

**pótlási időszak**

2011. május 16.	Hétfő		Bevezető fizika TE11AX12			Mérés laboratórium 4 VIMIA315	
2011. május 17.	Kedd				Számítógéparcitechikák VIHIA210		
2011. május 18.	Szerda		Digitális technika 1 VIMIA102	Számítógép hálózatok VIHIA215			
2011. május 19.	Csütörtök	Programozás alapjai 2 VIII.A114					Szabályozástechnika VIAUA309
2011. május 20.	Péntek			Jelek és rendszerek VIHVA214			