

# BIOLOGIA LEVELEZŐ KONZULTÁCIÓK

a 2011 / 12-es tanév I. félévében

(Összeállította: dr. Darók Judit egyetemi docens, jóváhagyta dr. Putnoky Péter egyetemi tanár, intézetvezető)

Lezárva: 2011. június 23.

**BIOLOGUS MSC**

**BIOLOGIA TANÁR MA**

## I. évfolyam

Várható hallgatói létszám:.....fő

## II. évfolyam

Hallgatói létszám: .... fő

terem				terem		modul		terem			
<b>aug. 29. hétfő</b>											
9 - 12	Állatökológia ea.	E 332	<b>mol. biol. szakirány</b>		<b>ökológia szakirány</b>						
12 - 13	évközi tájékoztató	E 332		12 - 13	évközi tájékoztató	E 332	12 - 13	évközi tájékoztató	E 332		
13 - 16	Genetika (P.P.)	E 332		13 - 16	Immunbiológia ea.	E 331	13 - 16	Genetika (H.GY.)	40/50 E 333		
16- 20	Növényismeret felz.	E 332			16-19 Szünbotanika gy.	Herbárium					
<b>aug. 30. kedd</b>											
8 - 13	Pályázatírás és...ea.	E 332		8 - 12	Immunbiológia ea.	E 331	8 - 12	Humánbiológia BSC-tárgy.	40/50 E 333		
14 - 18	Környezetvédelem ea.	E 332		13 - 17	Evolúcióbíológia ea.	E 331	14 - 18	Környezetvédelem ea.	szab.v.30,40, 50 E 332		
13 - 17	Genetika (P.P.)	E 332									
<b>aug. 31. szerda</b>											
8 - 13	Pályázatírás és...ea.	E 332		8 - 11	Evolúcióbíológia ea.	E 331	10 - 13	Biol. szakmódsz. I.ea.	30 /40/ 50 E 333		
14 - 17	Genetika (P.P.)	E 332			12-16 Szünbotanika gy.	Herbárium	14 - 17	Genetika (H.GY.)	40/50 E 333		
17 - 20	Konzervációbíológia ea.	E 332					17 - 20	Konzervációbíol.ea.	szab.v.30,40, 50 E 332		
<b>szeptember 1. csütörtök</b>											
8 - 11	Mol.filog.gy.	Számítástechn. Labor	8 - 12	Immunbiol. gy.	ÁOK Imm. Biote	8 - 12	Állatpopulációk és köz.analízise gy.	E 331	8 - 12	Genetika (H.GY.)	40/50 E 333
12 - 16	Ökofiziológia ea.	E 332	13 - 16	Virologia ea.	E 331				12 - 16	Ökofiziológia ea.	30 / 50 E 332
17 - 20	Környezetvédelem ea.	E 332				13 - 16	Viselkedésökol.ea.	E 214	17 - 20	Környezetvédelem ea.	szab.v.30,40, 50 E 332
<b>szeptember 2. péntek</b>											
8 - 11	Ökofiziológia ea.	E 332	8 - 12	Virologia ea.	E 331	8 - 12	Viselkedésökol.ea.	E 214	8 - 11	Ökofiziológia ea.	30/50 E 332
12 - 16	Konzervációbíológia ea.	E 332	13 - 16	Immunbiol.gy.	ÁOK Immun	13 - 16	Állatpopulációk és köz. analízise gy.	E 331	12 - 16	Konzervációbíol.ea.	szab.v.30,40, 50 E 332
16 - 20	Mol.filog.gy.	Számítástechn. Labor							16 - 20	Biol. szakmódsz. I.ea.	30 /40/ 50 E 333
<b>szeptember 3. szombat</b>											
8 - 12	Állatökológia ea.	E 332									

terem				terem				modul		terem		
november 2. szerda												
8 - 11	Biofizika ea.	E 332		8 - 11	Biotechnológia ea.	E 331	8 - 11	Biotechnológia ea.	30 / 50	E 331		
11 - 15	Biológiai kémia ea.	E 332	13-17	Baktériumgen.ea .	E 331	13 - 17	Szünbotanika ea.	Herbárium	11 -15	Biológiai kémia	30 /40/ 50	E 332
15 - 18	Növényökológia ea.	E 332	17-20	Bakt.genet.gy.					15 - 18	Biol. szakmódsz. I. gy.	30 /40/ 50	E 333
18 - 21	Állatrendszertan felz.	E 332										
november 3. csütörtök												
8 - 11	Biológiai kémia ea.	E 332	8 -12	Baktériumgen.gy.		8 - 12	Szünbotanika ea.	Herbárium	8 - 11	Biológiai kémia	30 /40/ 50	E 332
12 - 16	Biofizika ea.	E 332	13 - 17	Feh.bioanal.ea.	E 331	13 - 16	Szinantrop	E 214	12 -16	Ökológia BSC-tárgy	40/50	E 333
16 - 20	Molekuláris sejtbiol. ea.	E 332					életközösségek ea.		16 - 20	Molekuláris sejtbiol.ea.	30 / 50	E 332
november 4. péntek												
8 - 12	Növényökológia ea.	E 332		8 - 12	Biotechnológia ea.	E 331	8 - 12	Biotechnológia ea.	30 / 50	E 331		
13 - 17	Biofizika gy.1.c:	AOK Biofizika Intézet	13- 16	Bakt.genet.ea.	E 331	13 - 17	Szinantrop	E 214	13 - 15	Ökológia BSC-tárgy	40/50	E 333
17 - 20	Molekuláris sejtbiol.ea.	E 332	16 - 19	Feh.bioanal.ea.	E 331		életközösségek ea.		17 - 20	Molekuláris sejtbiol.ea.	30 / 50	E 332
november 5. szombat												
8 - 11	Molekuláris sejtbiol.ea.	E 332							8 - 11	Molekuláris sejtbiol.ea.	30 / 50	E 332
12 - 16	Biofizika gy.2.c:	AOK Biofizika Intézet							11 - 15	Biol. szakmódsz. I. gy.	30 /40/ 50	E 333
16 - 20	Növényrendszertan felz.	E 214										

DIPLOMAMUNKA II : fel kell venni, de mindenki egyénileg teljesíti  
témavezetőtől: IGAZOLÁS !

**tantárgy / óraszám / oktatók / tantárgyfelelősök**

Konzervációbiológia ea. (7)	Morschhauser Tamás	Immunbiológia ea. (7)	Balogh Péter	Állatpopulációk és Horváth Győző	Genetika (10)	Hoffmann Gyula
Genetika ea. (10)	Putnoky Péter	Immunbiológia gy. (7)	Balogh Péter	közösségek analízise gy. (7)	Humánbiológia (4)	Wilhelm Márta
Környezetvédelem ea. (7)	Csiky János	Biotechnológia ea. (7)	Jakab Gábor	Viselkedéskökológia ea. (7) Purger Jenő	Ökológia (6)	Csabai Zoltán
Molekuláris sejtbiológia ea.(10)	Jakab Gábor	Evolúcióbiológia ea.(7)	Hoffmann Gy.,Vadkerti E	Szinantrop Pál Róbert	Biol. szakmódszertan ea. (7)	Szabóné Bárdos Csilla
Ökofiziológia ea. (7)	Salamonné Albert Éva	Fehérje bioanalitika ea. (7)	Kilár Ferenc	életközösségek ea. (7)	Biol. szakmódszertan gy. (7)	Szabóné Bárdos Csilla
Állatökológia ea. (7)	Purger Jenő	Baktériumgenetika ea.(7)	Putnoky Péter	Szünbotanika ea. (10) Kevey Balázs		
Növényökológia ea. (7)	Morschhauser Tamás	Baktériumgenetika gy.(7)	Putnoky Péter	Szünbotanika gy. (7) Csiky János		
Biológiai kémia ea. (7)	Pernyeszi Tímea	Viroológia (7)	Jakab Ferenc			
Pályázatírás és tud. kommunikáció ea.(10)	Gábrriel Róbert					
Molekuláris filogenetika gy. (7)	Jakab Ferenc, Stranczinger Szilvia					
Biofizika ea. (7)	Hideg Éva					
Biofizika gy. (4)	Hild Gábor					
Növényyszervezetten <i>felzárkóztató</i>	Darók Judit					
Növényrendszertan <i>felzárkóztató</i>	Salamonné Albert É.					
Állatrendszertan <i>felzárkóztató</i>	Horváth Győző					

|