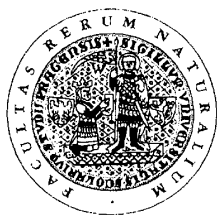


UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE



Přírodovědecká fakulta
Katedra buněčné biologie
✉ 128 44 PRAHA 2 - Viničná 7
☎ +42 221 951 761, fax: +42 221 951 758
E-mail: dana.ruzickova@natur.cuni.cz

Praha, 25. 2. 2014

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY Z OBORU BUNĚČNÁ A VÝVOJÁ BIOLOGIE – JARNÍ TERMÍN

ÚSTNÍ ČÁSTI

se budou konat ve dnech **3. 6. až 4. 6. 2014**

v seminární místnosti č. 233 (půdní vestavba), Viničná 7, Praha 2.

Komise SZZ je jmenována ze členů schválených pro obor Buněčná a vývojová biologie VRF PŘF UK, a to v následujícím složení:

Doc. RNDr. Olga Nováková, CSc. - předsedkyně, tématický okruh: biochemie

RNDr. Jan Brábek, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie/biochemie

Doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie/imunologie

Doc. RNDr. Petr Folk, CSc., tématický okruh: biochemie

Prof. RNDr. Vladimír Holáň, CSc., tématický okruh: imunologie

Doc. RNDr. Martin Kalous, CSc., tématický okruh: buněčná fyziologie

Ing. Vladimír Krylov, Ph.D., tématický okruh: vývojová biologie

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D., tématický okruh: molekulární biologie

RNDr. Daniel Rösel, Ph.D., tématický okruh: buněčná biologie

Prof. Stanislav Zadražil, CSc., tématický okruh: molekulární biologie

Prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc., tématický okruh: fyziologie živočichů

Tématické okruhy:

BB	buněčná biologie	MK, JB, DR	BCh	biochemie	JB, PF, ON
BF	fyziologie buňky	MK, JB	VB	vývojová biologie	VK, PS
MB	molekulární biologie	SZ, FP, LL	IM	imunologie	VH, JČ
FŽ	fyziologie živočichů	JP			

pokračování na další straně

ČASOVÝ HARMONOGRAM

		okruhy:			zkoušející:		
<u>Úterý 3. 6. 2014</u>							
08:45	Holická Eliška	BF	Bch	MB	MK	JB	SZ
09:30	Pešina František	BF	Bch	MB	MK	JB	SZ
10:15	Rasl Jan	BF	Bch	MB	MK	JB	SZ

<u>Středa 4. 6. 2014</u>							
08:45	Rupert Marian	BF	FŽ	MB	MK	JP	SZ
09:30	Vegrichtová Markéta	BB	VB	MB	MK	VK	SZ
10:15	Petr Martin	BF	VB	MB	MK	VK	SZ

--- přestávka ---

13:45	Nováková Gita	BF	VB	MB	MK	VK	SZ
14:30	Závišková Kristýna	BF	VB	MB	MK	VK	SZ

Doc. RNDr. P. Folk, CSc.
garant studijního oboru