

Návrh úprav studijních plánů Zdravotnická bioanalytika

- V přechodném roce 2006/7:

Zdravotnická bioanalytika, bakalářské, 2. ročník, prezenční i kombinovaná forma:

- Vzhledem k nezbytnému dokončení a uzavření výuky předmětu Organická chemie si studenti v ZS předmět **Organická chemie** v rozsahu 3/1 ZK v prezenčním studiu a 14/4 ZK v kombinovaném studiu, 5 kreditů.
- Předmět **Chemická laboratorní technika** byl splněn praktickou výukou v 1. ročníku. Bude zapsán v ZS, zakončen zápočtem a uznán bez kreditů.
- Předmět **Lékařská mikrobiologie** (2/2 ZK v prezenčním studiu a 8/8 ZK v kombinovaném), 5 kreditů, si zapíší studenti do letního semestru ak.r.2006/2007 (Přesun ze ZS z důvodu organizace výuky v přechodném roce). Po dohodě s vyučujícími bude náplň předmětu upravena pro akademický rok 2006/7 tak, aby v přiměřené míře obsahovala základy mikrobiologie a lékařskou mikrobiologii.

Zdravotnická bioanalytika, navazující magisterské studium, 1. ročník:

Zapsané předměty **Klinická mikrobiologie (5 kreditů)** a **Klinická imunologie (5 kreditů)**, absolvované v rámci bakalářského studia, budou uznány se započtením kreditů.

Studentům se doporučuje dodatečně si zapsat do zimního semestru 1. ročníku předměty, které byly v souladu s novými legislativními požadavky v rámci změn studijních programů schválených VR zařazeny do bakalářského studia:

Předmět	rozsah	Počet kreditů
Etika zdravotnického pracovníka	1/0 Z	1
Správná laboratorní praxe	1/0 ZK	1
Zdravotnická informatika	2/2 Z	4
Ekonomika a management zdravotnictví	1/0 ZK	1
celkem		7 kreditů

Celkový počet kreditů za povinné předměty v 1. ročníku NMgr. studia Zdravotnické bioanalytiky tak bude v tomto akademickém roce 57.

- Úpravy ve studijním programu:

Zdravotnická bioanalytika – kombinovaná forma, 2. roč.:

V doporučeném studijním programu je nesprávně uvedena zkouška (ZK) u volně volitelného předmětu Odborná jazyková příprava. Uvede se do shody s prezenčním studiem:

Odborná jazyková příprava	0/2 Z	0/2 Z	1+1
---------------------------	-------	-------	-----

Zdravotnická bioanalytika, bakalářské studium, 3. ročník:

V doporučeném studijním plánu se upravuje počet kreditů:

Molekulární biologie (2/1 ZK v prezenčním a 8/4 ZK v kombinovaném studiu) 4 kredity.

Praktická hematologie (1/2 ZK v prezenčním a 4/8 ZK v kombinovaném studiu) 4 kredity.

Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium