

Usmernenie č. 9/2020 k realizácii prezenčnej formy experimentálnej výučby na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v zimnom semestri akademického roku 2020/21

V súvislosti s vývojom epidemiologickej situácie a obmedzeniami v rámci núdzového stavu vyhláseného vládou SR pristupujeme k možnosti realizácie experimentálnej výučby v malých skupinách.

1. Ponúkame možnosť v skupinách do 6 osôb realizovať ostávajúcu časť experimentálnej výučby vybraných predmetov podľa zoznamu nahláseného ústavmi.
2. Vyučujúci a študenti vyjadria svoj súhlas s účasťou písomným prehlásením, pričom je možné účasť odmietnuť, prehlásenie sa podáva zvlášť ku každému predmetu (na začiatku prezenčnej výučby), archívuje sa na ústave.
3. Pred prezenčnou výučbou odporúčame zúčastneným absolvovať testovanie v mobilných odborných miestach. Univerzita sa uchádza o získanie povolenia na priebežné testovanie na ochorenie COVID-19 u študentov a zamestnancov.
4. Plánovanie výučby vychádza z existujúceho rozvrhu, nové rozvrhové akcie musia byť zaradené ako individuálne rozvrhové akcie, prezenčné listiny vyučujúci evidujú v zdieľanom úložisku MS Teams.
5. Študenti a vyučujúci sa navzájom vopred dohodnú na logistike a časovom harmonograme výučby, odporúčame online konzultáciu.
6. Zámerom je realizovať ostávajúcu experimentálnu výučbu v rámci zimného semestra, vo výnimočných prípadoch je možné využiť časť skúšobného obdobia.
7. Ak sa študent nemôže výučby zúčastniť v rámci semestra, je možné:
 - a) ak to charakter predmetu umožňuje, určiť náhradné podmienky,
 - b) dohodnúť výučbu skupiny študentov počas skúšobného obdobia,
 - c) požiadať o vyškrtnutie predmetu zo zápisného listu,
8. Študenti majú možnosť sa opätovne ubytovať v ŠDaJ a v zariadeniach u zmluvných partnerov.

Košice 20. 11. 2020

doc. RNDr. Roman Soták, PhD.
dekan PF UPJŠ v Košiciach

Zoznam vybraných predmetov s experimentálnou výučbou

2BFRm, 1BFRm			4 št.
ÚBEV/MVR/03	Minerálna výživa rastlín		1skupina 5X 4 hod.
2BFRm, 2GMCm, FRd			6 št.
ÚBEV/MR1/03	Metabolizmus rastlín		1skupina 5X4hod.
1Bb, 1BXb,	rozdeliť na 14 sk. (aktuálne 6 sk. 2hod cvičenie)	11+17+12+14+7+16	80 št.
ÚBEV/CYT1/15	Cytológia (RB0L21)		6 skupín 1X4hod.
2Bb, 2BXb,	rozdeliť na 9 sk. (aktuálne 5 sk. 3hod cvičenie, 2hod.)	5+10+10+9+10	52 št.
ÚBEV/MKV/15, ÚBEV/MKVU/15	Mikrobiológia a základy virológie (RB4L43)		6 skupín 12hod.
2GMCm	rozdeliť na 3 sk. (aktuálne 1 sk.)		17 št.
ÚBEV/MEM1/99	Metódy svetelnej a elektrónovej mikroskopie		2 skupiny 2X3hod.
2GMCm, 1ZFZm	rozdeliť na 3 sk. (aktuálne 2 sk. v rovnakom čase a miestnosti)		16 št.
ÚBEV/MEB1/03	Metabolizmus bunky		2skupiny 2X2hod. min.

2 ZFZm			3 št.
ÚBEV/EKP1/04	Ekológia pôdy	1 skupina 2X 5hod. (terén)	
1ZFZm			2 št.
ÚBEV/MMZ/20	Vybrané molekulárne metódy v zoológii a fyz. živočíchov	1 skupina 1X2hod.	
1GMCm, 1ZFZm	rozdeliť na 4 sk. (aktuálne 2 sk. v rovnakom čase a miestnosti, po 6hod)		21 št.
ÚBEV/IMUC1/03	Imunológia cvičenia	2 skupiny 5X 3hod.	
2MFb, 2FBb			4 št.
ÚFV/ZFP1b	Základné fyzikálne praktikum II. (Fuzer)		
2MFb, 2FBbm, 1FCHb(Findříková)			5 št.
ÚFV/FDE:	Fyzika v demonštračných experimentoch. (Kireš - 2 stretnutia)		
2BFb, 2Fb, 1Fb (Kitová)			5 št.
ÚFV/ZFP1b	Základné fyzikálne praktikum II. (Zeleňáková)		
3Fb, 4Fb(Hošík)			4 št. + 4 št.
ÚFV/ZFP1d	Základné fyzikálne praktikum IV, (Vrláková)		
3MFb, 1Fib(Benčík)			5 št.
ÚFV/ZFP1d	Základné fyzikálne praktikum IV, (Kravčáková)		
1FKLm			2 št.
ÚFV/ SPR1	Špeciálne praktikum I (Zelenakova, dokončiť prezenčne 2 ulohy).		
1MFmu			3 št.
ÚFV/PSP1a:	Praktikum školských pokusov (Kozelková -5 stretnutí)		
2FKLm			3 št.
ÚFV/PCHZ/14	- Príprava a charakterizácia kovových zliatin- Galdun.		
2Bb, 2BFb, rozdeliť na 4 sk. (aktuálne 3 sk. 4 hod.)		12+11+2	25 št.
ÚCHV/PBC2/99.....	Praktikum z biochémie docvičiť 7 cvičení (RNDr. Rastislav Varhač, PhD.)		
2CHb, 1CHb (Dušan Čellár) rozdeliť na 2 sk. (aktuálne 1 sk. 6 hod.)			12 št.
ÚCHV/POC1/03C	Praktikum z organickej chémie, streda 8:00-12:30, docvičiť 7 cvičení (cvičiaci: RNDr. Jana Špaková Raschmanová, PhD.)		
2BCHb, 2MCHb, 2VEb, 2FCHb, 2, CHIb rozdeliť na 8 sk. (aktuálne 4 sk. 4 hod.)			44 št.
ÚCHV/POCHU/15C	Praktikum z organickej chémie, utorok 13:30-16:30, docvičiť 5 cvičení (cvičiaci: RNDr. Mariana Budovská, PhD.), 12 študentov		
ÚCHV/POCHU/15C	Praktikum z organickej chémie, štvrtok 7:30-10:30, docvičiť 7 cvičení (cvičiaci: RNDr. Ján Elečko, PhD.), 12 študentov		
ÚCHV/POCHU/15C	Praktikum z organickej chémie, utorok 9:50-12:50, docvičiť 6 cvičení (cvičiaci: RNDr. Slavka Hamulaková, PhD.), 12 študentov		
ÚCHV/POCHU/15C	Praktikum z organickej chémie, streda 13:45-16:45, docvičiť 7 cvičení (cvičiaci: RNDr. Slavka Hamulaková, PhD.), 8 študentov		
3BCHb, 3MCHb, 3CHGb, rozdeliť na 5 sk. (aktuálne 3 sk. 3 hod.)		11+9+7	27 št.
ÚCHV/PFCU/03	Praktikum z fyzikálnej chémie docvičiť 7 cvičení Andrea Morovska Turonova		
1BCHmu, 1CHGmu, 1MCHmu rozdeliť na 6 sk. (aktuálne 4 sk. 4 hod.)		6+8+7+8	29 št.
ÚCHV/SPC1a/03	ŠPECIÁLNE PRAKTIKUM ŠKOLSKÝCH POKUSOV I <u>Počet skupín:</u> 4 na docvičovanie 5 cvičení (cvičiaci: RNDr. Ivana Sotáková, PhD.)		
1AnCHm	rozdeliť na 2 sk. (aktuálne 1 sk. blokovo 4 hod.)		7 št.
ÚCHV/AAS1/03	Atómová spektrochémia docvičiť 7 cvičení doc. RNDr. Viera Vojteková, PhD.		

1BICHm, 2BICHm (Katarina Pauliková) rozdeliť na 2 sk. (aktuálne 1 sk. blokovo 5 hod.) 9 št.
ÚCHV/PBT1/03.....Praktikum z biotechnológie docvičiť 7 cvičení (RNDr. Danica Sabolová, PhD.)

2.VEb, 3.VEb, 1.BCHmu 6 št.
ÚCHV/UECH Úvod do environmentálnej chémie 2x3hod. RNDr. Zuzana Orságová Králová, PhD.

3.Chb, 1.OCHm rozdeliť na 2 sk. (aktuálne 1 sk. blokovo 4 hod.) 7 št. + 4 Erasmus
ÚCHV/ECH Environmentálna chémia 2x3hod. RNDr. Zuzana Orságová Králová, PhD.

2.CHb 5 št.
ÚCHV/NANO Nanotechnológie 2x3hod. RNDr. Zuzana Orságová Králová, PhD.

1Bb 18 št.
ÚCHV/ULP/08 Úvod do laboratórnej práce docvičiť jedno cvičenie (RNDr. Martin Vavra, PhD.)

1VEm 2 št.
ÚCHV/MSO1 Metódy spracovania odpadov docvičiť jedno cvičenie (RNDr. Ján Macko, PhD)
