

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM
2. ROČNÍK, AR 2020/2021 LETNÝ SEMESTER: 1/2 PH
PREDMET: PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO I

Časový harmonogram:

Štvrtok – NT		8:00-9:30	
P. č.	Prednášky	Prednáška pod vedením	Dátum
1.	CIELE PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A PROGRAMY OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI NA SLOVENSKU A V EÚ	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	18.2.2021
2.	VZNIK A VÝVOJ PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA. PROFESIONÁLNY STRES, JEHO ZDROJE A PREVENCIA	prof. MUDr. Janka Buchancova, CSc.	4.3.2021
3.	FYZIKÁLNE FAKTORY V PRACOVNOM PROSTREDÍ PEVNÉ AEROSÓLY V PRACOVNOM PROSTREDÍ	RNDr. Mgr. Mária Hrušková, PhD., MPH	18.3.2021
4.	CHEMICKÉ FAKTORY V PRACOVNOM PROSTREDÍ	RNDr. Mgr. Mária Hrušková, PhD., MPH	1.4.2021
5.	BIOLOGICKÉ FAKTORY V PRACOVNOM PROSTREDÍ. RISK ASSESSMENT A MANAŽMENT RIZÍK VO VÝROBNÝCH ZÁVODOCH.	RNDr. Mgr. Mária Hrušková, PhD., MPH	15.4.2021
6.	CHEMICKÉ, FYZIKÁLNE A BIOLOGICKÉ FAKTORY S GENOTOXICKÝMI ÚČINKAMI	doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD.	29.4.2021
7.	ORGANIZÁCIA A POSKYTOVANIE PRVEJ POMOCI V PRACOVNOM A MIMOPRACOVNOM PROSTREDÍ	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	13.5.2021

Časový harmonogram:

Štvrtok		9:45-11:15	
P. č.	Praktické cvičenia	Praktické cvičenie pod vedením	Dátum
1.	HODNOTENIE FYZICKÉHO A PSYCHICKÉHO ZAŤAŽENIA, MODELOVÉ SITUÁCIE.	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	18.2.2021
2.	HODNOTENIE RIZIKOVÝCH PRÁČ VO VYBRANÝCH PROFESIÁCH, MODELOVÉ SITUÁCIE.	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	25.2.2021
3.	PRÁCA ŽIEN, MLADISTVÝCH A OSÔB SO ZMENENOU PRACOVNOU SCHOPNOSŤOU, MODELOVÉ SITUÁCIE.	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	4.3.2021
4.	ERGONÓMIA. - Ergonomie (video).	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	11.3.2021
5.	POŠKODENIE ZDRAVIA FYZIKÁLNYMI FAKTORMI, MODELOVÉ SITUÁCIE.	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	18.3.2021
6.	HODNOTENIE AEROSÓLOV A PRACHU V PRACOVNOM PROSTREDÍ, MODELOVÉ SITUÁCIE.	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	25.3.2021
7.	VETRANIE/VÝMENA VZDUCHU, MODELOVÉ SITUÁCIE. PRIEBEŽNÝ TEST	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	1.4.2021
8.	IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČIA A PREVENCIA RIZÍK V ZLIEVARENSTVE A KOVOPRIEMYSLE (video).	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	18.4.2021
9.	ANALÝZA RIZÍK PRI PRÁCI, MODELOVÉ SITUÁCIE. - Prevencia závažných priemyslových havárií (video).	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	15.4.2021
10.	ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ VO VYBRANÝCH ODVETVIACH I. modelové situácie, pracovné činnosti vybraných profesií (videosekvencie)	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	22.4.2021
11.	ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ VO VYBRANÝCH ODVETVIACH II. modelové situácie, pracovné činnosti vybraných profesií (videosekvencie)	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	29.4.2021
12.	PREVENCIA POŠKODENIA ZDRAVIA PRI PRÁCI V ZDRAVOTNÍCTVE, MODELOVÉ SITUÁCIE.	MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH (Mgr. Róbert Čecho, PhD.)	6.5.2021
13.	HODNOTENIE GENOTOXICITY U PRACOVNÍKOV, MODELOVÉ SITUÁCIE.	doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD.	13.5.2021
14.	ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ V DOPRAVE, MODELOVÉ SITUÁCIE. ZÁVEREČNÝ TEST	Mgr. Róbert Čecho, PhD.	20.5.2021

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM
2. ROČNÍK, AR 2020/2021 LETNÝ SEMESTER: 1/2 PH
PREDMET: PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO I

X - povinná študijná literatúra

Predmet	Preventívne pracovné lekárstvo I
X	BUCHANCOVÁ, J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia. Martin: Osveta, 2003, 1133 s. ISBN 80 8063-113-1.
X	ŠEVČÍKOVÁ, L. a kol.: Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s. ISBN 80-223-2103-6
	Kol. autorov. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v malých a stredných podnikoch. Príručka pro zaměstnavatele. Praha: SZÚ, 2004, 75 s.
	TUČEK, M., CIKRT, M., PELCLOVÁ, D. Pracovní lékařství pro praxi. Príručka s doporučenými standardy, Praha: Grada, 2005. 328 s.
	BUCHANCOVÁ, J. Profesionálne ochorenia infekčného pôvodu. V: Szilágyiová, M., Šimeková, K. et al. Infektológia pre prax. Bratislava: Herba, 2010, s. 241-270. ISBN 978-80-89171-66-8.
	BUCHANCOVÁ, J. Profesionálna expozícia a zhubné nádory dýchacieho systému so zameraním na karcinóm pľúc. V: Kavcová, E. a spol. Karcinóm pľúc. P+M Turany, UK Bratislava, JLF Martin, 201, s. 118-152. ISBN 978-80-88866-78-7.

HODNOTENIE:

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 21 b.

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

b/ priebežný test / písomný/ max. 39 b.

c/ záverečný test / písomný/ max. 40 b.

V prípade nesplnenia podmienok na udelenie PH k dátumu uvedenému v sylaboch určí termín náhradného plnenia podmienok PH garant predmetu počas skúškového obdobia.

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov	ZNÁMKA
100 - 91	A
90 - 81	B
80 - 73	C
72 - 66	D
65 - 60	E
59 a menej	Fx

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

V Martine, 3.2.2021

prof. MUDr. T. Baška, PhD.
pedagóg

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
vedúca Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK