

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

1. ROČNÍK, AR 2023/2024, LETNÝ SEMESTER: 1/1 PH (30*, 30)**

PREDMET: EKOLÓGIA ČLOVEKA

Časový harmonogram:

Štvrtok - NT		12:00 – 13:30	
P. č.	Prednášky	Prednáška pod vedením	Dátum
1.	EKOLÓGIA KVALITA ĽUDSKÉHO ŽIVOTA	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	29.2.2024
2.	EKOLOGICKÉ KATASTROFY	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	14.3.2024
3.	EKOLOGICKÉ ASPEKTY VÝŽIVY ÚLOHA BIODIVERZITY VO SVETOVEJ PRODUKCII POTRAVIN	Mgr. Martin Novák, PhD.	28.3.2024
4.	GLOBÁLNE PROBLÉMY SÚČASNÉHO SVETA EKOTOXIKOLÓGIA A MONITORING PRIEBEŽNÝ TEST	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	11.4.2024
5.	EKOCHEMICKÉ FAKTORY VO VZŤAHU K ČLOVEKU	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	25.4.2024
6.	BIOLOGICKÉ FAKTORY EKOSYSTÉMU VO VZŤAHU K ČLOVEKU	Mgr. Martin Novák, PhD.	9.5.2024
7.	BIODIVERZITA A INFEKČNÉ OCHORENIA ĽUDÍ. EKOLÓGIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ – udelenie priebežného hodnotenia	Mgr. Martin Novák, PhD.	23.5.2024

Časový harmonogram:

Štvrtok - PT		12:00- 13:30	
P. č.	Praktické cvičenia	Praktické cvičenie pod vedením	Dátum
1.	OHROZENIE EKOSYSTÉMOV ĽUDSKÝMI AKTIVITAMI - modelové situácie. Zadelenie tém ppt prezentácií.	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	22.2.2024
2.	CUDZORODÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH - modelové situácie	Mgr. Eva Malobická, PhD.	7.3.2024
3.	ČERNOBYLSKÁ HAVÁRIA A NÁSLEDKY PRE ĽUDSTVO – modelové situácie EKOLOGICKÁ HAVÁRIA V SEVESO ROK 1976 A NÁSLEDKY PRE ĽUDSTVO – modelové situácie.	doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH	21.3.2023
4.	EKOLOGICKÉ HAVÁRIE VO SVETE – modelové situácie EKOLOGICKÉ HAVÁRIE NA SLOVENSKU – modelové situácie	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	4.4.2024
5.	Ekotop , biotop – modelové situácie I.	Mgr. Eva Malobická, PhD.	18.4.2024
6.	Ekotop , biotop – modelové situácie II.	Mgr. Martin Novák, PhD.	2.5.2024
7.	POLYCHLOROVANÉ BIFENYLY (PCB) NA SLOVENSKU – modelové situácie	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	16.5.2024

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

1. ROČNÍK, AR 2023/2024, LETNÝ SEMESTER: 1/1 PH (30*, 30)**

PREDMET: EKOLÓGIA ČLOVEKA

HODNOTENIE:

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov
do 8. týždňa výučby: (bude 16 bodov za účasť)

b/ priebežný test max. 38 bodov
od 9. týždňa do skončenia výučby: (bude 18 bodov za účasť)

c/ ppt prezentácia max. 34 bodov
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

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

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

LITERATÚRA:

Povinná:

JURKOVIČOVÁ J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5

Odporúčaná:

ŠULCOVÁ, M. a kol. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: VEDA, 2012, 654 s., ISBN 978-80-224-1283-4

www.jhsph.edu

www.ceh.ac.uk

www.fao.org

www.sazp.sk

V Martine, 23.1.2024

Ing. Stanislav Kuka, PhD.
Pedagóg zodpovedný za výučbu

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