

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM
1. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/1 PH
PREDMET: EKOLÓGIA ČLOVEKA

Časový harmonogram:

Streda - PT		13:30 – 15:00	
P. č.	Prednášky	Prednáška pod vedením	Dátum
1.	EKOLÓGIA KVALITA ĽUDSKÉHO ŽIVOTA	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	24.2.2021
2.	EKOLOGICKÉ KATASTROFY EKOTERRORIZMUS	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	10.3.2021
3.	EKOLOGICKÉ ASPEKTY VÝŽIVY ÚLOHA BIODIVERZITY VO SVETOVEJ PRODUKCII POTRAVIN	Mgr. Martin Novák, PhD.	24.3.2021
4.	GLOBÁLNE PROBLÉMY SÚČASNÉHO SVETA EKOTOXIKOLÓGIA A MONITORING PRIEBEŽNÝ TEST	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	7.4.2021
5.	EKOCHEMICKÉ FAKTORY VO VZŤAHU K ČLOVEKU	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	21.4.2021
6.	BIOLOGICKÉ FAKTORY EKOSYSTÉMU VO VZŤAHU K ČLOVEKU	Mgr. Martin Novák, PhD.	5.5.2021
7.	BIODIVERZITA A INFEKČNÉ OCHORENIA ĽUDÍ. EKOLÓGIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ – udelenie priebežného hodnotenia	Mgr. Martin Novák, PhD.	19.5.2021

Časový harmonogram:

Streda - NT		13:30 – 15:00	
P. č.	Praktické cvičenia	Praktické cvičenie pod vedením	Dátum
1.	OHROZENIE EKOSYSTÉMOV ĽUDSKÝMI AKTIVITAMI - modelové situácie. Zadelenie tém ppt prezentácií.	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	17.2.2021
2.	CUDZORODÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH - modelové situácie	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	3.3.2021
3.	ČERNOBYLSKÁ HAVÁRIA A NÁSLEDKY PRE ĽUDSTVO – modelové situácie	doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH	17.3.2021
4.	EKOLOGICKÁ HAVÁRIA V SEVESO ROK 1976 A NÁSLEDKY PRE ĽUDSTVO – modelové situácie. Priebežný test	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	31.3.2021
5.	EKOLOGICKÉ HAVÁRIE VO SVETE – modelové situácie	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	14.4.2021
6.	EKOLOGICKÉ HAVÁRIE NA SLOVENSKU – modelové situácie	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	28.4.2021
7.	POLYCHLOROVANÉ BIFENYLY (PCB) NA SLOVENSKU – modelové situácie	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	12.5.2021

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM
1. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/ 1 PH
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.

X - povinná študijná literatúra

Predmet	Ekológia človeka
X	ŠEVČIKOVÁ, E. a kol. Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s. ISBN 80-223-2103-6
	ŠULCOVÁ, M. a kol. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: VEDA, 2012, 654 s., ISBN 978-80-224-1283-4
	www.ecohealth101.org
	www.jhsph.edu/globalchange
	www.ceh.ac.uk/science_topics
	www.fao.org/gtos
	www.sazp.sk/slovak/struktura/ceev/ism/21.html
	www.ekohealth101.org/unbalancing/unbalancing1-11.html
	www.terror.com

TÉMY PPT PREZENTÁCIÍ ŠTUDENTOV

1. Ťažké kovy v životnom prostredí a ich účinky na ľudský organizmus
2. Vplyv údenia a rôznych tepelných úprav potravín na prítomnosť škodlivých chemických látok
3. Ekologická havária Minamata a jej následky pre ľudstvo
4. Globálne problémy súčasného sveta (okrem klimatických zmien).
5. Zdravotné dopady – profity a riziká opaľovania sa
6. Perzistentné organické škodliviny (POPs) v životnom prostredí
7. Dusičnany a dusitany v potravinovom reťazci, zdravotné efekty
8. Klimatické zmeny – globálny problém životného prostredia
9. Akrylamid v potravinovom reťazci, zdravotné efekty
10. Fluór a jód v potravinovom reťazci, zdravotné efekty

V Martine, 3.2.2021

Ing. Stanislav Kuka, PhD.
pedagóg

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

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM
1. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/ 1 PH
PREDMET: EKOLÓGIA ČLOVEKA