

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: USL/BEE/14	Názov predmetu: Bioetika v environmente
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet ECTS kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I., N	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: zápočet Priebežné hodnotenie: interaktívny a počítačový test. Záverečné hodnotenie: písomná záverečná práca s riešením konkrétnej modelovej situácie	
Výsledky vzdelávania: Počet kreditov - 4	
Stručná osnova predmetu: Životné prostredie človeka. Prítomnosť látok znečisťujúcich vodu, pôdu, potraviny. Zdroje potravy a ich produkcia. Geneticky modifikované potraviny a ich vplyv na bioenvironment a človeka. Odpad a manipulácia s ním. Skleníkový efekt. Liečivá, drogy a iné toxické látky v prostredí. Otravy. Urbanistika a doprava a ich vplyv. Profesionálna expozícia. Informačné technológie a ich vplyv na životné prostredie.	
Odporúčaná literatúra: 1. Longauer F. Palaščák J. a kol.: Vybrané kapitoly pre semináre z lekárskej etiky. Učebné texty UPJŠ v Košiciach, 2003, 93 s., ISBN: 80-89138-05-5. 2. Curry. Ecological Ethics, Polity Press, 2011, 280 p., ISBN: 9780745651262 3. Harris D. Ethics in Health Services and Policy, Jossey Bass, 2011, 304 p., ISBN: 9780470531068 4. Benatar S. Global Health and Global Health Ethics, Cambridge UP, 2011, 340 p., ISBN: 9780521146777 5. Dawson A. Public Health Ethics, Cambridge UP, 2011, 248 p., ISBN: 9780521689366	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský	
Poznámky: Predmet je zameraný na osvojenie si poznatkov o etickej dimenzii a bioetických princípov v environmente. Bioetické hodnotenie vzťahov medzi vybranými faktormi životného prostredia a ich vplyvu na človeka – expozícia znečisťujúcich látok v prostredí, vo vode, vzduchu, v pôde, otravy vrátane drogovej závislosti, fajčenie, potravinový reťazec, požívateľiny, huby a ich toxicita, geneticky modifikované potraviny v rastlinnej a živočíšnej produkcii, nadmerná výroba zvierat,	

skleníkový efekt, postrekové látky, čistiace prostriedky. Zameranie sa na výrazne znečistené oblasti Slovenska s vysokými koncentraciami chemických látok. Etické dilemy vplyvu dopravy, urbanistiky, informačných technológií a iných socioekonomických faktorov na zdravotný stav ľudskej populácie, s dôrazom na deti ako zvlášť citlivú podskupinu populácie.

Obdobie štúdia predmetu: letný semester. Forma výučby: prednášky (P), spoločné semináre (S)
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách P/S): týždenný: 1/1, za obdobie štúdia: 13/13

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

abs	n
96.88	3.13

Vyučujúci: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD., MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., Ing. Iveta Cimboláková, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, MUDr. Dorota Sopková

Dátum poslednej zmeny: 23.09.2019

Schválil: doc. PaedDr. Klaudia Zusková, PhD.