

Informačný list predmetu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z.z.)

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: <i>nový predmet</i>	Názov predmetu: Krajinné plánovanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednášky (P), cvičenia (C)	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 3	
Týždenný: 2P, 1C Za obdobie štúdia: 36	
Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: -	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie v %: A – 91 -100 , B – 81 - 90, C – 71-80, D – 61-70, E – 50-60 Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 50 %.	
Výsledky vzdelávania: Absolventi získajú teoretické vedecké základy krajinného plánovania (terminológia, vznik, história, súčasnosť) a základné informácie o metodických postupoch vybraných procesov patriacich do krajinného plánovania. Oboznámia sa s praktickými ukážkami metodických postupov a konkrétnych výstupov krajinného plánovania aplikovaných na Slovensku. V rámci samostatnej práce študenti vypracovávajú zadania, v rámci ktorých aplikujú teoretické znalosti o postupoch uplatňovaných v plánovacích procesoch. Získané vedomosti a zručnosti môžu využiť v praxi pri projektoch ÚSES, pozemkových úpravách, spracovaní dokumentov EIA, územných plánov, krajinnoeekologických plánov.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Krajinné plánovanie – pojem, vznik a vývoj, teoretické základy krajinného plánovania.2. Tradícia krajinného (krajinnoeekologického) plánovania na Slovensku. Prehľad súčasného stavu krajinného plánovania na Slovensku. Právne zázemie plánovacích procesov na Slovensku. Väzba krajinnoeekologického plánu na súvisiace plánovacie dokumentácie a odvetvové plány.3. Hodnotenie zložiek krajiny v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Dôraz na hodnotenie biotickej zložky v krajine. Príklady z praxe.4. Praktické ukážky dokumentácie z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie (zámery, správy o hodnotení a mapové výstupy).5. Zadanie 1 - praktická práca študentov na modelových úlohách.6. LANDEP – základy metodiky krajinnoeekologického plánovania.7. Územný systém ekologickej stability ako nástroj krajinného plánovania – metodické postupy.8. Príklady ÚSES v praxi. Praktické ukážky dokumentácie ÚSES .9. Pozemkové úpravy a ich prepojenie na krajinné plánovanie. Príklady z praxe.10. Zadanie 2 - praktická práca študentov na modelových úlohách.11. Metodické postupy hodnotenia viditeľnosti v krajine a krajinného obrazu pre potreby plánovacích činností. Príklady postupov, ukážky praktických výstupov.12. Prezentácia a vyhodnotenie zadaní.	
Odporúčaná literatúra: HRNČIAROVÁ, T. et al.: <i>Krajinnoeekologické podmienky rozvoja Bratislavy</i> . Bratislava: Veda, 2006. 316.s. ISBN 80-224-0910-3. KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., eds.: <i>Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi</i> . Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK, 2009. – CD-ROM.	

KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., FINKA, M.: *Krajinné plánovanie*. Bratislava: STU, 2010.
PAUDITŠOVÁ, E., REHÁČKOVÁ, T., RUŽIČKOVÁ, J.: Metodický návod na vypracovanie
MÚSES. In: *Acta environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. 2007, 15, 2, s.
61-82.

REHÁČKOVÁ, T., PAUDITŠOVÁ, E.: Metodický postup stanovenia koeficientu ekologickej
stability. In: *Acta environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. 2007, 15, 1, s. 26-
38.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov:

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci: Doc. RNDr. Igor Matečný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 8. februára 2022

Schválil: Doc. RNDr. Vladimír Falt'an, PhD.