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

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: *nový predmet* **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, krajinnoekologických plánov.

Stručná osnova predmetu:

- 1. Krajinné plánovanie pojem, vznik a vývoj, teoretické základy krajinného plánovania.
- 2. Tradícia krajinného (krajinnoekologického) plánovania na Slovensku. Prehľad súčasného stavu krajinného plánovania na Slovensku. Právne zázemie plánovacích procesov na Slovensku. Väzba krajinnoekologického 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 krajinnoekologického 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.: *Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavy*. Bratislava: Veda, 2006. 316.s. ISBN 80-224-0910-3.

KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., eds.: *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava: Prírodovedecká falukta 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	В	С	D	E	FX
	•					

Vyučujúci: Doc. RNDr. Igor Matečný, PhD. **Dátum poslednej zmeny:** 8. februára 2022

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