

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

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFGG/N-mZFG-121/15	<b>Názov predmetu:</b> Ochrana krajiny
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednášky (P) <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> 2 <b>Týždenný:</b> 2P <b>Za obdobie štúdia:</b> 24 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná, kombinovaná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3. semester	
<b>Stupeň štúdia:</b> 2. stupeň	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> -	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Písomný test počas skúškového obdobia s celkovým maximálnym hodnotením 100%. Hodnotenie: A: 91-100% B: 81-90% C: 71-80% D: 61-70% E: 50-60%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý dosiahne celkovo menej ako 50%.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu sú študenti schopní: <ul style="list-style-type: none"><li>- definovať objekt a predmet ochrany krajiny s dôrazom na chápanie teoreticko-metodologických aspektov,</li><li>- opísať základné črty vývoja ochrany prírody vo svete a na Slovensku,</li><li>- vysvetliť fungovanie aktuálnej siete chránených území,</li><li>- rozlišovať prístupy Štátnej ochrany prírody SR k veľkoplošným a maloplošným slovenským chráneným územiám a typom území NATURA 2000 a prakticky využívať získané poznatky o ochrane biotických a abiotických zložiek krajiny..</li></ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Objekt a predmet ochrany krajiny, jej teoreticko-metodologicke východiská. 2. Vývoj ochrany prírody na Slovensku. 3. Súčasná sieť chránených území Slovenska. 4. Kategorizácia chránených území. 5. Typy a stupne ochrany prírody podľa slovenskej legislatívy a siete NATURA 2000. 6. Chránené krajinné oblasti, národné parky a prírodné rezervácie. 7. Prehľad fytoekozozologických opatrení na Slovensku. 8. Prehľad zoekozozologických opatrení na Slovensku. 9. Ochrana ovzdušia a vodstva. 10. Ochrana pôdy a geologického substrátu. 11. Ochrana bioty. 12. Úlohy geografov v rámci problematiky ochrany krajiny.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. <i>Enviromentálna regionalizácia SR</i> [online]. 2021. Dostupné na: <a href="https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie-3976/environmentalna-regionalizacia-sr/">https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie-3976/environmentalna-regionalizacia-sr/</a> VOLOŠČUK, I. <i>Ochrana prírody a krajiny</i> . Zvolen: Technická univerzita, 2003. 234 s. ISBN 80-228-1255-2. ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR. <i>NATURA 2000</i> [online]. 2021. Dostupné na: <a href="http://www.sopsr.sk/natura/">http://www.sopsr.sk/natura/</a> ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR. <i>Štátna ochrana prírody SR</i> [online]. 2021. Dostupné	

na: <http://www.soprs.sk/web/>

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:** -

**Hodnotenie predmetov**

**Celkový počet hodnotených študentov:**

A	B	C	D	E	FX
a	b	c	d	e	f

**Vyučujúci:** Doc. RNDr. Vladimír Falťan, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 22. augusta 2022

**Schválil:** Prof. RNDr. Jozef Minár, CSc.