

**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	
<b>Kód predmetu:</b> <i>nový predmet</i>	<b>Názov predmetu:</b> Seminár k bakalárskej práci z geografie a geoinformatiky 2
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár (S) <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> 2 <b>Týždenný:</b> 2S <b>Za obdobie štúdia:</b> 24 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná, kombinovaná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6. semester	
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. stupeň	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> -	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Študent počas semestra vypracuje 3 samostatné práce. Hodnotenie v %: A – 100 až 91, B – 90 až 81, C – 80 až 71, D – 70 až 61, E – 60 až 51. Fx – 50 a menej. Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 50 % každého zadania.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Realizácia experimentu bakalárskej práce. Spracovanie písomného dokumentu bakalárske práce.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o záverečných prácach.</li><li>2. Zadanie záverečnej práce – ciele výsledky a výstupy práce.</li><li>3. Prípadová štúdia záverečnej práce: Vstupné údaje, metódy, nástroje, metodika</li><li>4. Procesný diagram experimentu – nástroj na rámcový popis postupnosti procesov spracovania vstupných údajov a tvorby požadovaných výstupov.</li><li>5. Metodika riešenia experimentu – identifikácia metód na realizáciu procesov a postup ich použitia – generovanie podrobného procesného diagramu.</li><li>6. Nástroje a technologická architektúra – identifikácia nástrojov na realizáciu metodiky riešenia experimentu.</li><li>7. Prezentácia nástrojov a technologickej architektúry experimentu bakalárskej práce a diskusia.</li><li>8. Komplexný podrobný vývojový diagram experimentu bakalárske práce – forma a popis obsahu.</li><li>9. Textový dokument záverečnej práce – štruktúra, rozsah a obsah jednotlivých kapitol.</li><li>10. Práca s literatúrou – spracovanie a citovanie informačných zdrojov k záverečnej práci.</li><li>11. Dokumentácia výstupov prípadovej štúdie záverečnej práce.</li><li>12. Použitie šablóny na písanie záverečných prác záverečných prác.</li><li>13. Licenčné podmienky autorského diela a licenčné podmienky počítačových projektov bakalárskych prác.</li></ol>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne vnútorné predpisy o základných náležitostiach záverečných prác na Univerzite Komenského v Bratislave. <i>Centrálny register záverečných a kvalifikačných prác</i> [online]. Dostupné na: <a href="https://crzp.cvtisr.sk/">https://crzp.cvtisr.sk/</a>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, študijná literatúra v anglickom jazyku	
<b>Poznámky:</b> Predmet sa poskytuje výlučne v letnom semestri.	

**Hodnotenie predmetov****Celkový počet hodnotených študentov:**

A	B	C	D	E	FX

**Vyučujúci:** Doc. RNDr. Eva Mičietová, CSc., Doc RNDr. Milan Trizna, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 8. februára 2022**Schválil:** Doc. RNDr. Vladimír Falt'an, PhD.