

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

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave	
Kód predmetu: <i>PriF.KRGRR/N-mZRG-103/15</i>	Názov predmetu: Diplomový seminár z regionálnej geografie (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: <i>prezenčné štúdium (kombinovaná forma), samostatná práca</i> Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: <i>1 (S1)</i> Za obdobie štúdia: <i>13</i> Metóda štúdia: <i>denná</i>	
Počet kreditov: <i>1</i>	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: <i>1. semester</i>	
Stupeň štúdia: <i>2. stupeň</i>	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <i>Známka udelená na základe aktivity študenta na seminároch a hodnotenia vypracovaného zadania a jeho prezentácie.</i> <i>Hodnotenie projektu a jeho prezentácie:</i> <i>A (100 – 90 %) - výborne (vynikajúce výsledky)</i> <i>Formálna stránka: Prezentácia je jasná a názorná. Originálne predstavuje skúmanú tému. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah prezentácie je v rámci zadanej tolerancie.</i> <i>Obsahová stránka: Teoretické prístupy a koncepty sú kriticky predstavené, pričom sú aj logicky analyzované, s dostatočným počtom argumentov. Vlastné názory sú jednoznačne podložené, prakticky aplikované a prinášajú originálne závery vychádzajúce z predstavených teórií.</i> <i>Forma prezentácie: Originálna a komplexná prezentácia</i> <i>B (89 – 80 %) - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky)</i> <i>Formálna stránka: Prezentácia je jasná a názorná. Ucelene predstavuje skúmanú tému. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah prezentácie je v rámci zadanej tolerancie.</i> <i>Obsahová stránka: Teoretické prístupy a koncepty sú predstavené, pričom sú aj logicky analyzované, s niekoľkými argumentmi. Téma je prakticky aplikovaná a prináša závery vychádzajúce z predstavených teórií.</i> <i>Forma prezentácie: Komplexná prezentácia.</i> <i>C (79 – 70 %) - dobre (priemerné výsledky)</i> <i>Formálna stránka: Prezentácia je jasná. Predstavuje základy skúmanej témy. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah prezentácie je v rámci zadanej tolerancie.</i> <i>Obsahová stránka: Teoretické prístupy a koncepty sú predstavené, pričom sú čiastočne analyzované. Téma je prakticky aplikovaná a prináša závery vychádzajúce z predstavených teórií.</i> <i>Forma prezentácie: Prezentácia zodpovedá priemerným štandardom (slabšia rétorika).</i> <i>D (69 – 60 %) - uspokojivo (prijateľné výsledky)</i> <i>Formálna stránka: Prezentácia je účelová. Predstavuje základy skúmanej témy. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah prezentácie je v rámci zadanej tolerancie.</i>	

Obsahová stránka: Teoretické prístupy a koncepty sú predstavené, pričom nie sú analyzované. Téma je prakticky aplikovaná ale neprináša závery vychádzajúce z predstavených teórií. Forma prezentácie: Prezentácia zodpovedá priemerným štandardom (slabšia rétorika).

E (69 – 50 %) - dostatočne (výsledky splňajú minimálne kritériá)

Formálna stránka: Prezentácia je účelová. Predstavuje vybrané prvky skúmanej témy. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah prezentácie je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Vybrané teoretické prístupy a koncepty sú predstavené, pričom nie sú analyzované. Téma nie je prakticky aplikovaná a neprináša závery vychádzajúce z predstavených teórií.

Forma prezentácie: Prezentácia zodpovedá minimálnym štandardom (slabá rétorika a názornosť).

Celkové hodnotenie:

Celkovo tvorí hodnotenie zadania a jeho prezentácie 66 % priebežného hodnotenia, zvyšných 34% zohľadňuje aktivitu a priebežnú prípravu na semináre. Celkové hodnotenie sa určí, ak je splnené na minimum hodnotenie referátu. Celkové hodnotenie je klasifikované podľa nasledujúcej schémy: A: <90 – 100) %; na B: <80 – 90) %; na C: <70 – 80) %; na D: <60 – 70) %; na E: <50 – 60) %; Kredity sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 50 % hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získa vedomosti o písaní diplomovej práce z hľadiska jej obsahových, vedeckých a formálnych požiadaviek. Prakticky zvláda prácu s literatúrou, mapovými a dátovými súbormi. Absolvent vypracuje a naplní projekt na napísanie diplomovej práce, v ktorom špecifikuje ciele diplomovej práce.

Stručná osnova predmetu:

- *Výber témy diplomovej práce*
- *Osnova diplomovej práce*
- *Vypracovávanie teoretických základov spracovania diplomovej práce*
- *Charakteristika použitých metód spracovania diplomovej práce*
- *Sumarizácia vedeckých prameňov spracovania diplomovej práce*
- *Priebežná práca s dátovými a mapovými zdrojmi diplomovej práce*

Odporúčaná literatúra:

Benko, J., Gogoláková, E. (2016). Plagiátorstvo vo vede, etické štandardy a autorský zákon. *Historický časopis*, 64(4), 645-667.

Delyser, D. (2003). Teaching graduate students to write: A seminar for thesis and dissertation writers. *Journal of Geography in Higher Education*, 27(2), 169-181.

Kimlička, Š. (2006). *Metodika písania vysokoškolských a kvalifikačných prác*. Bratislava (Univerzita Komenského v Bratislave).

Žiaková, E., Lisník, A., Greňová, K. (2014). *Návod na písanie záverečných prác*. Košice (Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach).

Vnútorný predpis č. 7/2018: Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave - Úplné znenie vnútorného predpisu č. 12/2013 Smernice rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave v znení dodatku č. 1 a dodatku č. 2 Dostupné na:

https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislative/2018/Vp_2018_07.pdf

Aktuálna a základná literatúra, týkajúca zvolenej témy diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky: *predmet sa poskytuje len v zimnom semestri*

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov:

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci:

Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., Mgr. Michala Sládeková Madajová, PhD. RNDr. Angelika Švecová, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD., RNDr. et Mgr. Anna Tolmáči, PhD., prof. RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., Mgr. Gabriel Zubriczký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18. augusta 2022

Schválil: *doc. RNDr. František Križan, PhD.*