

UNIVERZITET U BANJOJ LUCI  
PRIRODNO – MATEMATIČKI FAKULTET  
STUDIJSKI PROGRAM ZA GEOGRAFIJU  
STUDIJSKI PROGRAM ZA PROSTORNO PLANIRANJE

Predmetni nastavnik: Dr Čedomir Crnogorac, redovni profesor

PRIJEDLOG TEMA ZA IZRADU DIPLOMSKIH RADOVA U  
ŠKOLSKOJ 2012/2013 GODINI

1. Prirodni potencijali sliva/rijeke ..... u funkciji korišćenja vodnih resursa
2. Analiza istraživanja indikatora održivog upravljanja vodnim resursima u slivu rijeke .....
3. Održivo upravljanje vodnim resursima u opštini/naselju .....
4. Zagađenje i zaštita hidrografske mreže na području opštine .....
5. Hidrografska mreža opštine/područja ..... u funkciji razvoja turizma/poljoprivrede i dr.
6. Rijeka ..... :fiziogena i antropogena svojstva sliva
7. Vodosnabdijevanje naselja/opštine .....
8. Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta u opštini/području .....
9. Izvori i vrela na području opštine/planine/područja .....
10. Mogućnosti korišćenja voda opštine/sliva rijeke ..... u hidroenergetici
11. Divlje deponije u slivu rijeke .....
12. Divlje deponije na području opštine .....

Objašnjenje: kod termina između kojih stoji desna crtica (/) student može izabrati jedan prostor ili jedan objekat; na primjer sliv/rijeka, kandidat može izabrati sliv ili rijeku; slično je kod naselje/opština itd.

Eventualni izbor određene teme podrazumijeva, osim teoretskih postavki i definicija, prvenstveno istraživački rad na terenu, analizu kartografskog materijala, zatim istraživanje lokalnih planova i strategija razvoja, LEAP – a, međunarodne saradnje i finansiranja određenih projekata i preduzimanje određenih mjera i slično. Takođe se podrazumijeva i potreba uzorkovanja i analiza (fizičko – hemijska i biološka) uzoraka kod nekih vodnih tijela (izvor, ribnjak, riječni tok, akumulacija i dr.), te će biti potrebno da kandidati imaju određenu podršku lokalne zajednice, a kandidati će se odužiti kvalitetnom informacijom.

Sadržaj i strukturu rada, cilj, predmet i zadatak istraživanja će definisati mentor rada u dogovoru sa kandidatom.

Banja Luka, 24.09. 2012. godine