

Наставник-ментор	Ужа научна област	Приједлог тема дипломских радова за академску школску 2017/2018
Др Рајко Гњато, ред. проф.	Регионална географија и Просторно планирање и одрживи развој	1. Туризам у просторној и функционалној организацији источне Херцеговине 2. Географске основе руралног туризма ниске Херцеговине 3. Функционални аспекти валоризације Фатничког поља 4. Просторно-плански аспекти развоја туризма у заштићеном дијелу Зеленгоре
Др Чедомир Црногорац, ред. проф.	Физичка географија и Заштита животне средине	1. Заштита животне средине на подручју општине _____ 2. Комунална хигијена у урбаном простору _____ 3. Аерозагађење на подручју _____ 4. Врсте и извори загађења вода на подручју _____ 5. Начини и врсте угрожавања и загађивања земљишта на подручју _____ 6. Систем праћења, нарушавања и загађивања животне средине на подручју _____ 7. Слив ријеке _____, -физичко-географска и еколошка истраживања 8. Хидролошке карактеристике слива _____ 9. Квалитет вода у водотоку и сливу _____ 10. Језера на подручју/географском простору _____
Др Драшко Маринковић, ред. проф.	Друштвена географија	1. Савремени демографски процеси на простору општине/града _____ 2. Просторни размјештај становништва општине/града _____ 3. Структурна обиљежја становништва општине/града _____ 4. Социоекономске карактеристике становништва регије/ региона _____ 5. Старење становништва регије/региона _____

<p>Др Радислав Тошић, ред. проф</p>	<p>Физичка географија</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Истраживање морфолошких аномалија у сливу ријеке Врбас 2. Површински крашки рељеф 3. Картирање интензитета механичке водне ерозије примјеном емпиријских метода 4. Геохазарди – анализе хазарда, картирање-зонирање хазарда 5. Геоеколошко вредновање спелеолошких објеката 6. Примјена метода релативног вредновања рељефа 7. Израда катастра клизишта и бујица 8. Картирање осјетљивости на клизање за потребе просторно-планске документације
<p>Др Горан Трбић, ред. проф.</p>	<p>Физичка географија</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализа климатских услова _____ 2. Анализа температуре ваздуха _____ 3. Анализа плувиометријског режима _____ 4. Биогеографске одлике _____
<p>Др Игор Зекановић, ванр. проф</p>	<p>Регионална географија</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улога савремених геополитичких процеса у окружењу на политичко-географски положај Републике Српске; 2. Утицај густине насељености становништва на геополитичке карактеристике Републике Српске; 3. Политичко-географске карактеристике Западног Балкана у контексту савремених војно-политичких и економских интеграција; 4. Улога и значај нодално-функционалне регионализације у вредновању геополитичког положаја Републике Српске; 5. Демогеографски аспекти пограничног простора Републике Српске – геополитички приступ; 6. Геополитички значај воде као ресурса у планирању простора Републике Српске; 7. Геополитички значај земљишног и шумског потенцијала у планирању простора Републике Српске.
<p>Др Миленко Живковић, ванр. проф.</p>	<p>Регионална географија</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Географске специфичности и проблемимн развоја _____ 2. Еврорегиони-фактори развоја и интеграције земаља Европе 3. Југоисточна Европа у савременим регионалногеографским процесима 4. _____ - историјско-географске компоненте развоја 5. Савремена социјално-географска трансформација _____ 6. Просторно-функционална организација _____ 7. Могућности трансграничне сарадње Републике Српске и Србије 8. Трансгранични развој Републике Српске у систему планирања

		9. Република Српске у контексту односа центар-периферија
Др Мира Мандић, ванр. проф.	Друштвена географија	1. Насеобински систем Републике Српске у функцији трансграничног развоја 2. Могућности и ограничења ревитализације руралног простора општине 3. Развој урбаних структура _____ 4. Типолошке карактеристике насеља и атара _____ у функцији руралног развоја
Др Александра Петрашевић, ванр. проф.	Школска и примијењна картографија	1. Интердисциплинарност картографије 2. Методи снимања у картографији 3. Картографско моделовање геопросторних података општине _____ 4. Методи картографског моделовања рељефа
Др Даворин Бајић, доцент	Географски информациони системи	1. Инфраструктура просторних података 2. ГИС стандарди просторних података 3. Поступци и примјери растерских анализа у ГИС-у 4. Поступци и примјери векторских анализа у ГИС-у 5. Обрада и анализа сателитских снимака на примјеру _____ 6. Примјена ГИС-а у хидролошком моделовању ријечних сливова на примјеру _____ 7. Типови анализа и модела у ГИС-у 8. Примјена ГИС-а у локалној управи ма примјеру _____ 9. Примјена ГИС-а у анализи и мапирању природних хазарда на примјеру _____
Др Весна Рајчевић, доцент	Физичка географија	1. Ријека _____, физиогена својства слива и ријечног система 2. Слив ријеке _____ (физичко-географска истраживања) 3. Издани и извори на подручју _____ 4. Љековите воде и бање у Републици Србији 5. Језерски и поморски саобраћај у _____
Др Душица Пешевић, доцент	Заштита животне средине	1. Управљање чврстим отпадом на простору општине _____ 2. Планирање управљања комуналним отпадом на подручју регије _____ 3. Географски фактори избора локација депонија на подручју _____ регије 4. Концепт управљања отпадом кроз систем планске документације у Републици Српској

Др Живак Неда, доцент	Просторно планирање и одрживи развој	<ol style="list-style-type: none"> 1. Критички осврт и анализа система планирања између двије државе 2. Компаративна анализа система планирања двије државе 3. Имплементација просторног плана (општине) - као основ успјешне политике развоја 4. Генеза планског развоја града/региона 5. Планирање подручја посебне намјене (на примјеру)
Др Бранкица Милојевић, ванр. проф.	Просторно планирање и одрживи развој	<ol style="list-style-type: none"> 1. Урбано планирање стамбене функције у граду 2. Урбано планирање образовне функције у граду 3. Приступ одрживом урбаном планирању
Др Дејан Ђорђевић, ред. проф	Просторно планирање	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоријско-методолошке поставке израде просторног плана (Србије, регионалних, подручја посебне намене и општинских) 2. Политике просторног планирања на нивоу Европске уније – критички осврт на изабране секторске приступе, конвенције, планска документа и сл. 3. Теорија планирања – критички осврт на доминантне моделе планирања у 21. веку 4. Процес израде просторног плана – легислативни, институционални, правни или неки други аспект 5. Намена површина у просторним плановима свих нивоа
Др Горан Поповић, ред. проф		<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоријски аспекти просторне економије 2. Индустијски комплекси и индустријске зоне: општи и теоријски приступ 3. Слободне зоне: општи и теоријски приступ 4. Слободне зоне: практичан примјер 5. Функционисање слободних зона у Европској унији 6. Функционисање комуналних служби: практичан примјер
Др Богдан Лукић, ванр. проф	Просторно планирање	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компаративна анализа урбаног (или руралног) развоја _____ и _____ 2. Стратешко планирање Града/региона _____ и значај за интеррегионално повезивање са ширим окружењем