

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
школска 2018/2019. година

– Диференцијални испити –

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ	ЛИТЕРАТУРА
ГЕОГРАФИЈА	<ul style="list-style-type: none"> • Дукић, Д., Гавриловић, Љ. (2008). <i>Хидрологија</i>, Завод за уџбенике, Београд. (стр. 23- 175) • Дукић, Д. (1998). <i>Климатологија</i> Географски факултет, Београд. Следећа поглавља: <ul style="list-style-type: none"> – Атмосфера – стр. 3-15, – Климатски елементи и климатски фактори – стр. 26-27, – Време и клима – стр. 167- 180 и стр. 205-212, – Кепенова класификација климата – стр. 223-235, – Промене климата – стр. 277-289, – Клима градова – стр. 333-343, – Антропогени утицаји на време и климу – стр. 367-373. • Петровић, Д., Манојловић, П., <i>Геоморфологија</i>, Београд. Следећа поглавља: <ul style="list-style-type: none"> – Вулканске појаве и облици: типови вулканских ерупција, географско распрострањење вулканских области на Земљи, палеовулкански рељеф у Србији; – Физичко разоравање стена (температурно, мразно, кристализација соли, органогено); – Хемијска ерозија као географска појава, процес хемијског растварања стена, модификатори (уопштено); – Урвине; – Фитогена ерозија; – Плувијална ерозија; – Денудација: процес, методе истрживања, облици рељефа; – Флувијална ерозија: процес, флувијални ерозивни и акумулативни облици рељефа, фосилни флувијални облици; – Крашка ерозија: јаме и пећине, климатски варијетети краса; – Глацијација: Фосилни глацијални рељеф у Србији и Црној Гори; – Еолска ерозија: еолски рељеф, Фосилни еолски рељеф у Србији. • Гњато Р., Стаменковић С., <i>Увод у географију</i>, Универзитет у Београду-Географски факултет, 2002. стр. 44-85 • Грчић М., Гносеолошки модел антропогеографије према концепцији Јована Цвијића и његова научна актуелност, Демографија књ. 1, Универзитет у Београду- Географски факултет, 2004, стр. 25-47. • Грчић М., Културна антропогеографија – концепт традиције и правци развоја у Србији, Међународни научни скуп, Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, 2012, стр. 323-334

ТУРИЗМОЛОГИЈА	<ul style="list-style-type: none"> • Јовичић, Д. (2013). <i>Увод у туризмологију</i>, Географски факултет, Београд.
ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Ђорђевић, Д. и Дабовић, Т. (2009). <i>Основе просторног планирања</i>, Географски факултет, Београд. • Стојков Б. (1999). <i>Методe просторног планирања</i>, Географски факултет Београд. • Шећеров В. (2012). <i>Стратешко планирање града</i>, Географски факултет. Београд. • <i>Закон о планирању и изградњи</i>. Сл. гласник РС бр. 47/03
ДЕМОГРАФИЈА	<ul style="list-style-type: none"> • Брезник, Д. (1987). <i>Демографија – анализа, методи, модели</i>, Београд.
ГЕОПРОСТОРНЕ ОСНОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Љешевић, М., Теорија и методологија животне средине, Географски факултет, Београд. • Јанковић, М. и Атанацковић, Б. (1999). <i>Биогеографија са педологијом</i>, Београд