

	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ Додипломске академске студије Студијски Просторно планирање програм: Општи смјер		
---	---	--	---

Назив предмета	Увод у просторно планирање			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
СППП13УПП	обавезан	први	2+1	6
Наставници				проф. др Рајко Гњато, асистент Марко Иванишевић

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
не	

Циљеви изучавања предмета:

Упознавање студената с основним појмовима који се користе у процесу планирања и уређења простора, просторним структурама и ресурсима, факторима који условљавају и омогућавају просторно планирање. Увод у теорију планирања.

Исходи учења (стечена зања):

Осposobljavanje studenata za pranjeње наставних јединица сложених научних и практичних циљева просторног планирања.

Садржај предмета:

Теорија и методологија планирања:

1. Дефиниција, субјекти, циљеви, теорија сазнања
2. Методологија проучавања и планирања простора
3. Појам покретачке снаге, димензије компоненте, развојни процеси
4. Социо-економске промјене, цикличност развоја
5. Расположивост, обилност, структура (ресурса): природни ресурси (простор, земљиште, минерали, клима, вода), људски ресурси (прираштај, структуре, миграције, размјештај)
6. Капитални ресурси: стамбени простори, економски капацитети, друштвена добра, комунални фондови, инфраструктурни системи, амбијенти, знање-информације
7. Активност и производни токови: друштвена подјела рада, диверзификације, друштвена производња, робна производња, фактори производње, мобилност, тржишни механизам, управљање производњом, друштвени производ, финална понуда и потражња, потражња, акумулација, инвестиције
8. Развојни процеси: индустрисализација, деаграризација, урбанизација, деиндустријализација
9. Глобализација и одрживи развој
10. Стратегија развоја: стратешки циљеви, сценарији, приоритети
11. Системи планирања, организација планирања, типологија планирања, нивои планирања, процесно планирање
12. Планерски поступци: опис, анализа, генерализација, типологија планирања, процесно планирање
13. Поступак (фазе) планирања: дефинисање циљева, утврђивање подциљева, информациони база, анализа и оцјена, редефинисање циљева, израда плана кроз варијантне плане, избор варијантног плана, вредновање и доношење плана, остваривање плана (идентификација, програма и пројеката развоја), праћење или мониторинг плана
14. Планерска техника и модели: квантитативни и квалитативни модели, симулација, сценаријо
15. Пракса планирања: неостваривост планова, криза планирања, лекције и поруке

Методе наставе и савадавање градива:

Стручна знања и способности ће се обезбједити кроз следеће облике рада: предавања, вјежбе и консултације.

Литература:

1. Ђорђевић, Д. (2004): Увод у теорију планирања, Географски факултет, Београд

Облици провјере знања и оцјењивања:

Тестови у току семестра и семинарски рад су услов за приступање испиту. Завршни испит се полаже писмено и усмено.

Похађање наставе	5	Семинарски рад	10	Завршни испит
Активност на настави	5	Колоквиј	20	60

Посебна назнака за предмет:

Име и презиме наставника који је припремио податке: проф. др Рајко Гњато