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

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

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
не	

<b>Циљеви изучавања предмета:</b>
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.

<b>Исходи учења (стечена знања):</b>
Оспособљавање студената за праћење наставних јединица сложених научних и практичних циљева просторног планирања.

<b>Садржај предмета:</b>
<b>Теорија и методологија планирања:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дефиниција, субјекти, циљеви, теорија сазнања</li> <li>2. Методологија проучавања и планирања простора</li> <li>3. Појам покретачке снаге, димензије компоненте, развојни процеси</li> <li>4. Социо-економске промјене, цикличност развоја</li> <li>5. Расположивост, обилност, структура (ресурса): природни ресурси (простор, земљиште, минерали, клима, вода), људски ресурси (прираштај, структуре, миграције, размјештај)</li> <li>6. Капитални ресурси: стамбени простори, економски капацитети, друштвена добра, комунални фондови, инфраструктурни системи, амбијенти, знање-информације</li> <li>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</li> <li>8. Развојни процеси: индустријализација, деаграризација, урбанизација, деиндустријализација</li> <li>9. Глобализација и одрживи развој</li> <li>10. Стратегија развоја: стратешки циљеви, сценарији, приоритети</li> <li>11. Системи планирања, организација планирања, типологија планирања, нивои планирања, процесно планирање</li> <li>12. Планерски поступци: опис, анализа, генерализација, типологија планирања, процесно планирање</li> <li>13. Поступак (фазе) планирања: дефинисање циљева, утврђивање подциљева, информациона база, анализа и оцјена, редефинисање циљева, израда плана кроз варијанте плана, избор варијанти плана, вредновање и доношење плана, остваривање плана (идентификација, програма и пројеката развоја), праћење или мониторинг плана</li> <li>14. Планерска техника и модели: квантитативни и квалитативни модели, симулација, сценарио</li> <li>15. Пракса планирања: неостваривост планова, криза планирања, лекције и поруке</li> </ol>

<b>Методје наставе и савадавање градива:</b>
--

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