
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b>		
	<b>Основне студије – први циклус</b>		
	<b>Студијски програм:</b>	<b>ГЕОГРАФИЈА</b> <b>Наставни смјер</b>	

<b>Назив предмета</b>	<b>ПРИВРЕДНА ГЕОГРАФИЈА 1</b>			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>
ОГН23ПГ1	обавезни	III и IV	3+2, 3+2	10
<b>Наставници</b>	Др Млађен Трифуновић, ванредни професор			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
Знања стечена из општегеографских и физичкогеографских предмета	

<b>Циљеви изучавања предмета:</b>
<p>Стицање знања и способности у интерпретације Привредне (Економске) географије као научне дисциплине и њених поддисциплина (индустријске, аграрне, саобраћајне, туристичке). Усвајање знања о главним карактеристикама природног и друштвеног потенцијала у привредном развоју и географском размјештају. Развијање способности код студената да уочавају сложену међузависност између природних елемената и друштвених фактора у привредним системима и њихово функционисање у геопростору. Разумијевање значаја локационих фактора у пољопривредном и индустријском развоју и географском размјештају.</p>

<b>Исходи учења (стечена знања):</b>
<p>Разликовати, класификовати и дефинисати природне и друштвене потенцијале. Анализирати и објаснити међузависност утицаја природних и друштвених потенцијала на развој и размјештај појединих привредних активности. Издвојити и објаснити најважније критеријуме привредног и друштвеног развоја појединих земаља и рејона у Европи и свијету. Схватити географску неравномјерност економског развоја савременог свијета. Класификовати енергетске изворе према различитим критеријумима и анализирати њихов географски размјештај. Схватити проблем енергије као глобални. Издвојити најважније агроиндустријске сировине и објаснити значај аграрне производње. Схватити проблем хране у свијету. Издвојити и класификовати најважније индустријске сировине и објаснити поједине индустријске врсте. Схватити географску неравномјерност индустријског развоја и објаснити савремене тенденције индустријализације.</p>

<b>Садржај предмета:</b>
<p>Уводно предавање. Дефиниција привредне/економске географије, традиционални и савремени концепт, предмет проучавања и методе. Теоријски приступи и модели. Појам природног потенцијала и његов значај у географском размјештају производних дјелатности.. принципи и методе валоризације природног потенцијала. Литосфера као природни потенцијал, методе валоризације рудних ресурса. Валоризација рудних ресурса на простору Републике Српске, БиХ и земљама окружења. Структура рељефа и методе валоризације. Одлике рељефа БиХ и примјери привредне валоризације. Климатски услови као чинилац привредних дјелатности, осврт на Републику Српску и БиХ. Хидросфера – размјештај и значај вода за живот на Земљи. Процес литорализације – карактеристични примјери. Воде Републике Српске и БиХ и њихов значај у привредном развоју. Плодност земљишта као основа агроиндустријске производње. Значај земљишног потенцијала за аграрни развој Републике Српске и БиХ. Значај биосфере за размјештај привредних активности, осврт на Републику Српску и БиХ. Економскогеографски значај станаовништва: раст, густина насељености и кретања</p>

становништва. Структурна обиљежја становништва као фактор привредних активности. Економскогеографски значај становништва Републике Српске и БиХ. Културни и животни стандард становништва и економски развој. Процес урбанизације и приврени развој, карактеристични примјери. Улога насеља у концентрацији привредних дјелатности Републике Српске и БиХ. Научно-технолошки прогрес и географске посљедице. Свјетски економски систем. Процес глобализације и кључн проблеми свјетске привреде (енергија, сировине, храна, еколошка криза...). Економскогеографски аспекти пољопривреде: фактори развоја и размјештаја пољопривреде, облици аграрне производње. Законитости и основне карактеристике размјештаја биљне производње. Законитости и основне карактеристике сточне производње. Главне економскогеографске одреднице развоја и размјештаја пољопривредне производње у Републици Српској и БиХ. Економскогеографски аспекти енергетике: структурне промјене енергетских извора, географски размјештај, трендови потрошње, одрживост. Атомска енергија и алтернативни енергетски извори. Фактори локације индустрије. Металургија – сировинска база и типови размјештаја црне и обојене металургије. Комплекс машиноградње – развој и географски размјештај. Електротехничка и електронска индустрија – развој и размјештај. Типични центри и рејони машиноградње у свијету. Комплекс хемијске индустрије – развој и географски размјештај. Текстилна индустрија – сировинска база, структурне и просторне промјене. Агроиндустрија – сировинска база, развој и географски размјештај. Дрвно-прерађивачка индустрија – развој и гранско-просторна структура. Индустријскогеографске одлике Републике Српске и БиХ.

**Методe наставе и савадавање градива:**

Метод усменог излагања, дијалoшка метода, илустративно-демонстративна метода, самостални рад на картографско-графичком обликовању стратистичких показатеља.

**Литература:**

1. Samuelson, A. P., Nordhaus, D. W. (2010), *Economics, 19<sup>th</sup> edition*, (одабрана поглавља) McGraw/Hill Companies, Inc. All rights reserved
2. Марић, Ђ., Бајић, Д. (2004), *Практикум из економске географије*, (општи дио) ПМФ, Бања Лука
3. Томић, П., Ромелић, Ј., Лазић, Л. (1996), *Економска географија света*, (одабрана поглавља) ПМФ, Институт за географију, Нови Сад
4. Динић, Ј. (1994), *Економска географија*, (одабрана поглавља) Економски факултет, Београд
5. Грчић, М. (1994), *Индустријска географија*, (одабрана поглавља) „Научна књига“, Београд
6. Црквенчић, И., Малић, А. (1988), *Аграрна географија*, (одабрана поглавља) „Школска географија“, Загреб
7. Ђурић, В. (1980), *Економска географија*, (одабрана поглавља) „Научна књига“, Београд

**Облици провјере знања и оцјењивања:**

<b>Похађање наставе</b>	5/3	<b>Семинарски рад</b>	10/6	<b>Завршни испит</b>
<b>Активност на настави</b>	5/3	<b>Колоквиј</b>	30/16	50/26

**Посебна назнака за предмет:**

Нема

**Име и презиме наставника који је припремио податке:** Др Млађен Трифуновић, ванредни професор