

Студијски програм: Грађевинарство			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: СТРАНИ ЈЕЗИК 1 – ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1			
Наставник: Сања, М, Кример–Габоровић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
-буђење мотивације за перманентно учење енглеског језика с посебним нагласком на усвајању стручног, грађевинског вокабулара и језичких структура -систематско развијање писане и усмене (говорне) комуникацијске компетенције на теме из грађевинске струке кроз неговање свих језичких вештина (читање, слушање, писање и говор) -развијање технике самосталног учења, те оспособљавање за даље образовање и самообразовање коришћењем речника и стручне литературе на енглеском језику			
Исход предмета			
Реализација предвиђених циљева.			
Садржај предмета			
I недеља: <i>Seven Wonders of the World: Lists of Ancient and Modern Marvels of Engineering.</i> II недеља: <i>Civil Engineering is the Profession of Designing and Executing Structural Works.</i> III недеља: <i>Properties, Shapes and Bodies. A Typology of Constructive Materials. Building in Different Climate Zones.</i> IV недеља: <i>Building Against the Forces of Nature.</i> V недеља: <i>Effects of Volcanos, Earthquakes, Tsunamis & High Winds on Man –Made Structures.</i> VI недеља: <i>Deadly Earthquakes: Developing Earthquake-Proof Systems.</i> VII недеља: <i>How Liquefaction Works? The Construction of the Palm Island in the United Arab Emirates.</i> VIII недеља: Колоквијум IX недеља: <i>Global Warming and a Runaway World?</i> X недеља: <i>Environmentalism and Energy–Saving Technologies: Renewable Energy Supplies.</i> XI недеља: <i>Taking Different Approach to a Problem: The Great Global Warming Swindle.</i> XII недеља: <i>Oil Sands Mining in Canada I.</i> XIII недеља: <i>Oil Sands Mining in Canada II.</i> XIV недеља: <i>Engineers' Dream for the Future: Atlantropa Plan to Dam the Mediterranean Sea.</i> XV недеља: Колоквијум.			
Литература			
1. Cumming, J. (1996). <i>Architecture and Building Construction.</i> Longman. Harlow. 2. Dudley, E. T., Smart, T. & Wall, J. (1989). <i>Engineering.</i> Longman. 3. Хорватовић, М., Вулетић, М. (1991). <i>English for Civil Engineers.</i> Научна књига. Београд. 4. Jackson, D. (1960). <i>The Wonderful World of Engineering.</i> Garden City Books. Garden City. New York. 5. Killer, W. K. (2001). <i>Építőipari képes szótár.</i> TERC Kft. Budapest. 6. Вукићевић, Б. (1998). <i>Грађевински речник: енглеско–српски, српско–енглески.</i> Грмеч. Београд.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
2	2	0	0
Методе извођења наставе: теоријска анализа градива и практична провера у лабораторију и на терену			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
практична настава	0	усмени испит	10
колоквијум-и	40	-	-