

Предметна програма од втор циклус студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	ЕЛАСТИЧНОСТ И ГРАНИЧНА НОСИВОСТ НА ЛИНИСКИ КОНСТРУКЦИИ		
2.	Код			
3.	Студиска програма	Градежништво - конструктивна		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје (Градежен факултет – Скопје)		
5.	Степен	Втор циклус на студии		
6.	Академска година/семестар	4 год.	7 сем.	Број на ЕКТС 6
8.	Наставник	Проф. д-р Љупчо Лазаров		
9.	Предуслов за запишување на предметот	Математика II (паралелно)		
10.	<p>Цели на предметната програма (компетенции):</p> <p>Да се определат компонентите на тензорот на напрегање, или компонентите на тензорот на деформации за произволно ориентиран координатен систем преку соодветните компоненти во референтен систем. Да се разберат врските помеѓу компонентите на тензорот на деформации со компонентите на векторот на поместување во геометриските равенки (парцијални диференцијални) на теоријата на еластичност, Да се изучат сите равенки на општата теорија на еластичноста во точка на хомохено изотропно тело, кои ги дефинираат: условите за рамнотежа, геометриските равенки, Хук-овиот закон за просторна состојба, контурните (гранични) услови, условите за компатибилност на деформации. Да се анализираат некои класични проблеми од рамнинската задача на теоријата на еластичност како, рамнинска состојба на деформации и рамнинска состојба на напрегања. Да се изучи радијалната состојба на напрегање преку примери за затворени решенија од проблемите на: клин и еластична полурамнина товарена со концентрисани сили и континуирани товари. Да се добијат основни знаења од теоријата на пластичноста преку изучување на критериумите за течење за дуктилни и крти материјали.</p> <p>Да се разбере суштината на концептот на проектирање според гранична носивост и да се воочат разликите од концептот на проектирање според дозволени напрегања. Да се совладаат случаите на гранична носивост на пресек под дејство, поединечно: на аксијална сила, торзија и свиткување. Преку зависноста момент-кривина и поимот за дуктилност на кривина да се разбере начинот на формирање и функционирање на пластичен зглоб, како и неговата различност од конструкциски зглоб. Влијанието на аксијалната сила на граничната носивост на свиткување, за различни геометрии на попречни пресеци, се интерпретира преку дијаграмот на интеракција M-N. Се истакнува економичноста на концептот на гранична носивост како резултат на подобро искористување на попречниот пресек при негова делумна или целосна пластификација, како и искористувањето на статичката неопределеност на конструкцијата. Граничната носивост на едноставни рамкови конструкции се определува со помош на статичката и на кинематичната метода, односно согласно теоремите за долна и горна граница.</p>			
11.	<p>Содржина на програмата:</p> <p>Напрегање, Деформации, Врски помеѓу напрегањата и деформациите, Постапки за решавање на просторната задача на теоријата на еластичност, Основни проблеми на теоријата на еластичност, Нелинеарно еластично однесување на материјалот, Основни реолошки модели, Критериуми за течење и пластично однесување на</p>			

	материјалот. Зависност помеѓу напрегање и деформација. Концепт на пластично проектирање. Дуктилност на челикот. Гранична носивост на аксијално товарени елементи. Гранична носивост при чиста торзија. Гранична носивост при виткање. Чисто виткање на греда со правоаголен пресек. Чисто виткање на греда чиј пресек има една оска на симетрија. Зависност момент кривина. Чисто виткање на греда со I пресек. Пластични отпорни моменти за карактеристични пресеци. Пластичен зглоб и граничен момент. Зона на течење при виткање на греда со правоаголен, I и T попречен пресек. Граничен товар кај статички неоопределени конструкции. Прераспределба на моменти. Граничен товар и механизам на рушење. Теореми за гранична носивост. Дијаграми на интеракција на товари. Методи за определување на гранична носивост. Статички метод. Кинематички метод. Типови на механизми и број на независни механизми. Дејство од континуирани товари. Секундарни влијанија на пластификација на попречен пресек. Влијание на аксијална сила на граничен момент. Ексцентрично товарен правоаголен пресек. Ексцентрично товарен I и T пресек. Влијание на трансверзална сила на граничен момент во пресек.					
12.	Методи на учење: предавања, аудиториски вежби, самостојни задачи, самостојно учење					
13.	Вкупен расположив фонд на часови	180 часови				
14.	Распределба на расположивото време	45+45+30+60				
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	45 часови		
		15.2.	вежби (аудиториски)	45 часови		
16.	Други форми на активност	16.1.	Проектни задачи	/		
		16.2.	Самостојни задачи	30 часови		
		16.3.	Домашно учење	60 часови		
17.	Начин на оценување					
	17.1.	Тестови	2 по 20 бода	40 бода		
	17.2.	Самостојни задачи 10 по 2 бода		20 бода		
	17.3.	Завршен испит		40 бода		
18.	Критериуми за оцена (БОДОВИ - ОЦЕНА)	до 59 бода		5 (пет) (F)		
		од 59 до 68 бода		6 (шест) (E)		
		од 68 до 76 бода		7 (седум) (D)		
		од 76 до 85 бода		8 (осум) (C)		
		од 85 до 93 бода		9 (девет) (B)		
		од 93 до 100 бода		10 (десет) (A)		
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	30 бода				
20.	Јазик на кој се изведува Наставата	македонски (со можност за англиски)				
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Механизми на интерна евалуација и студентски анкети				
22.	ЛИТЕРАТУРА					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година			

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Љ. Лазаров, Вовед во еластичност, Градежен факултет-Скопје, Катедра по техничка механика и јакост на материјали, учебно помагало, Скопје, 2001. 2. Љ. Лазаров, Гранична носивост на линиски конструкции, издание на авторот, ISBN 9989-908-40-0, Скопје, 2000. 3. Љ. Лазаров, Критериуми за течење, Градежен факултет Скопје, Катедра по техничка механика и јакост на материјали, Скопје, 2002. 4. Љ. Лазаров, Циклично товарење, Градежен факултет Скопје, Катедра по техничка механика и јакост на материјали, 2002. 5. Љ. Лазаров, Монотоно и циклично товарени конструкции од стапови во подрачје на големи деформации - примери, Градежен факултет Скопје, Катедра по техничка механика и јакост на материјали, 2002. 								
	22.2.	Дополнителна литература								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Бр.</th> <th style="width: 90%;">Автор, наслов, издавач, година</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Beedle L.S., Plastic Design of Steel Frames, John Wiley, New York, 1961.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Horne M.R., Plastic Theory of Structures, The M.I.T. Press, Cambridge, 1971.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Chen W.F., Sohal I., Plastic Design of Steel Frames, Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH&Co., 1994.</td> </tr> </tbody> </table>	Бр.	Автор, наслов, издавач, година	1.	Beedle L.S., Plastic Design of Steel Frames, John Wiley, New York, 1961.	2.	Horne M.R., Plastic Theory of Structures, The M.I.T. Press, Cambridge, 1971.	3.	Chen W.F., Sohal I., Plastic Design of Steel Frames, Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH&Co., 1994.
Бр.	Автор, наслов, издавач, година									
1.	Beedle L.S., Plastic Design of Steel Frames, John Wiley, New York, 1961.									
2.	Horne M.R., Plastic Theory of Structures, The M.I.T. Press, Cambridge, 1971.									
3.	Chen W.F., Sohal I., Plastic Design of Steel Frames, Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH&Co., 1994.									