

Предметна програма од прв циклус студии					
1.	Наслов на наставниот предмет	<b>Јакост на материјалите</b>			
2.	Код				
3.	Студиска програма	<b>Градежништво</b>			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје (Градежен факултет – Скопје)			
5.	Степен	Прв циклус на студии			
6.	Академска година/семестар	1 год./ сем	2	7.	Број на ЕКТС <b>6</b>
8.	Наставник	Доц. д-р Коце Тодоров			
9.	Предуслов за запишување на Предметот	<b>Статика, Математика 1</b>			
10.	<b>Цели на предметната програма (компетенции):</b> Стекнување на способност за анализа на состојбата на напрегања и деформации кај линиски елементи со елементарни и сложени напречни пресеци изложени на дејство на различни видови на оптоварувања. Димензионирање на хомогени пресеци според теоријата на дозволени напрегања. Решавање на статички неопределени, хоризонтално непоместливи носачи со примена на условите од деформации.				
11.	<b>Содржина на програмата:</b> Вовед, поим за напрекање и деформации, видови на напрекања, основни хипотези и принципи. Напрекања и деформации кај аксијално товарени елементи, $\sigma$ - $\epsilon$ дијаграм, димензионирање и дозволени напрекања, аксијално напрекање кај статички неопределени проблеми. Елементи напрекнати на чисто смокнување, анализа на состојба на напрекања и деформации. Моменти на рамни површини, статички момент, моменти на инерција на елементарни и сложени напречни пресеци, отпорен момент. Напрекања при чисто свиткување, екстремни вредности на напрекања, димензионирање. Свиткување од напречно оптоварување, нормални и тангентијални напрекања, анализа на состојба на напрекања, траектории на главни напрекања. Напрекања кај косо свиткување. Состојба на напрекања при ексцентрично дејство на нормалната сила, јадро на пресек. Стабилност на притиснати стапови, критична сила на извивање, должина на извивање, виткост на стап. Напрекања на торзија. Деформации на линиски носачи, диференцијална равенка на еластична линија, Mohr-ова графоаналитичка метода, Статички неопределени носачи, поим за надворешна и внатрешна статичка неопределеност, метод на декомпозиција, тромоментно правило.				
12.	Методи на учење: Предавања, аудиторни вежби, домашни задачи, самостојно учење.				
13.	Вкупен расположив фонд на часови <b>180 часови</b>				
14.	Распределба на расположивото време <b>45+45+0+30+60</b>				
15.	Форми на наставни активности 15.1. Предавања - теоретска настава 15.2. Вежби (аудиториски)				
16.	Други форми на активност 16.1. Проектни задачи 16.2. Самостојни задачи 16.3. Домашно учење				
17.	Начин на оценување 17.1. <b>Редовност</b> 17.2. <b>Тестови</b> 3 по 10 бода 17.3. <b>Самостојни задачи</b> 17.4. <b>Завршен испит</b>				
18.	Критериуми за оцена (БОДОВИ - ОЦЕНА) до 50 бода од 51 до 60 бода од 61 до 70 бода од 71 до 80 бода од 81 до 90 бода од 91 до 100 бода				
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит <b>20 бода од ставки (17.1, 17.2 и 17.3)</b>				
20.	Јазик на кој се изведува наставата <b>македонски</b>				
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата <b>Механизми на интерна евалуација и студентски анкети</b>				
22.	<b>ЛИТЕРАТУРА</b> 22.1. Задолжителна литература Бр. Автор, наслов, издавач, година				

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Светлана Петковска Ончевска, Коце Тодоров, Јакост на материјалите, Градежен факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, 2014.</li> <li>2. Марко Гугуловски, Борка Сибиновиќ Велкова, Светлана Петковска Ончевска, Предавања по јакост на материјалите со решени примери, Градежен факултет, Скопје, 2003.</li> <li>3. Марко Гугуловски, Борка Сибиновиќ, Светлана Ончевска, Збирка решени задачи по јакост на материјалите со изводи од теоријата – II издание, Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопје, 1986.</li> </ol>																
22.2.	Дополнителна литература	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Бр.</th><th>Автор, наслов, издавач, година</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Hibeller R.C., Mechanics of materials, 8-th ed. Pearson Prentice Hall, 2011.</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Gere J.M., Goodno B.J., Mechanics of materials, Brief Edition, SI, Cengage Learning, 2012</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Beer F.P., Johnston E.R., Dewolf J.T., Mazurek D.F, Mechanics of materials, 6-th ed., McGraw-Hill, 2012.</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Д. Рашковиќ, Отпорности материјала, Грађевинска књига , Београд, 1982.</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>В. Брчић, Отпорности материјала, Грађевинска књига, Београд, 1974.</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>В. Шимић, Отпорности материјала I, Школска књига, Загреб, 1992.</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>Шериф Дуница, Отпорности материјала, Грађевински факултет, Београд, 1995.</td></tr> </tbody> </table>	Бр.	Автор, наслов, издавач, година	1.	Hibeller R.C., Mechanics of materials, 8-th ed. Pearson Prentice Hall, 2011.	2.	Gere J.M., Goodno B.J., Mechanics of materials, Brief Edition, SI, Cengage Learning, 2012	3.	Beer F.P., Johnston E.R., Dewolf J.T., Mazurek D.F, Mechanics of materials, 6-th ed., McGraw-Hill, 2012.	4.	Д. Рашковиќ, Отпорности материјала, Грађевинска књига , Београд, 1982.	5.	В. Брчић, Отпорности материјала, Грађевинска књига, Београд, 1974.	6.	В. Шимић, Отпорности материјала I, Школска књига, Загреб, 1992.	7.	Шериф Дуница, Отпорности материјала, Грађевински факултет, Београд, 1995.
Бр.	Автор, наслов, издавач, година																	
1.	Hibeller R.C., Mechanics of materials, 8-th ed. Pearson Prentice Hall, 2011.																	
2.	Gere J.M., Goodno B.J., Mechanics of materials, Brief Edition, SI, Cengage Learning, 2012																	
3.	Beer F.P., Johnston E.R., Dewolf J.T., Mazurek D.F, Mechanics of materials, 6-th ed., McGraw-Hill, 2012.																	
4.	Д. Рашковиќ, Отпорности материјала, Грађевинска књига , Београд, 1982.																	
5.	В. Брчић, Отпорности материјала, Грађевинска књига, Београд, 1974.																	
6.	В. Шимић, Отпорности материјала I, Школска књига, Загреб, 1992.																	
7.	Шериф Дуница, Отпорности материјала, Грађевински факултет, Београд, 1995.																	