

<b>PREDMET</b>		<b>STATIKA KONSTRUKCIJA I</b>		
<b>VODITELJ PREDMETA</b>		Prof.dr. Samir Dolarević		
<b>ŠIFRA</b>	<b>STATUS</b>	<b>SEMESTAR</b>	<b>SATI NASTAVE P+V</b>	<b>ECTS</b>
B – GRAĐ.	obavezni	3	2+2	5
<b>CILJEVI</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Upozнати студенте са основним законима према којима се конструкција понаша под оптерећењем. Објаснити студентима логику и правила на основу којих се успоставља веза између реалних конструкција и прорачунских модела.</li> </ul>				
<b>ISHODI UČENJA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Razумijevanje pojma линиски модели конструкције</li> <li>□ Самостална анализа статички одређених линиских модела у равни – прорачун помјерanja, деформација и пресјечних сила-напона</li> </ul>				
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Основни принципи и опće предпоставке при анализи конструкција. Линиски модели. Оптерећења. Пресјечне сile. Статичка одређеност и кинематска стабилност. Теорија ћапа: диференцијалне једначина равнотеже, аналитички изрази за пресјечне сile за прав и закривљен ћап. Рубни услови. Прорачун статички одређених носача: одређивање реакција за равне носаче са зглобовима, луčни системи. Индиректно оптерећени носачи и решеткастси носачи – специфичности прорачуна и преношења оптерећења. Утицајне линије: појам, примјена, особине и облици. КонSTITУТИВНЕ и геометријске једначина за ћап. Диференцијална једначина ћапа. Mohr-ова аналогија. Lagrange-ов принцип равнотеже. Појам матрице fleksibilnosti и матрице krutosti. Betty-јева теorema, Maxwell-ова teorema, Maxwell-Mohr-ов обrazac. Primjena на статички одређеним носачима.</li> </ul>				
<b>PREPORUČENA LITERATURA</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. S.Dolarević, <i>Statika konstrukcija</i>, Građevinski fakultet Sarajevo, 2011.</li> <li>2. Đurić, <i>Statika konstrukcija</i>, Građevinska knjiga Beograd</li> </ol>				
<b>Način polaganja ispita:</b> <p>Tokom nastave polaže се два писмена parcijalna ispita. Prvi parcijalni ispit se бодује са максимално 35 бодова, други parcijalni ispit са максимално 25 бодова. Завршни ispit se polaže u зависности od резултата на parcijalnim ispitima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Ako student ostvari 55% на оба parcijalna ispita, завршни ispit polaže usmeno. Завршни ispit nosi 40 poena, за prolaznu ocjenu je потребно 55% (22 poena).</li> <li>b) Student koji položi само један parcijalni ispit на завршном ispitу polaže pismeno onaj dio koji nije položio. Ukoliko položi pismeni izlazi na usmeni dio завршног ispitа, који се бодује као под а).</li> <li>c) Student koji ne položi nijedan parcijalni ispit polaže pismeni dio завршног ispitа integralno. Pismeni завршни ispit se бодује са максимално 30 бодова и ти се бодови сабирају са 50% бодова остварених на parcijalnim ispitima. Ukoliko је zbir бодова 33 или више student izlazi на usmeni dio завршног ispitа, који се бодује као под а).</li> </ol>				

SEDMICA	PREDAVANJA	VJEŽBE
1	<i>Sadržaj predmeta i način savladavanja gradiva. Osnovni zadatak mehanike. jednačine ravnoteže i konstitutivne jednačine u mehanici kontinuma (ponavljanje iz predmeta otpornost materijala)</i>	<b>Predavanja:</b> geometrijske jednačine. definicija štapa. linijski model. osnovne pretpostavke teorije štapa.
2	<i>Analiza opterećenja. Pojmovi: slučaj opterećenja i kombinacija opterećenja. pojam napona i presječnih sila.</i>	<i>Analiza opterećenja – 2 primjera. Određivanje presječnih sila na prostoj gredi – min. 2 primjera.</i>
3	<i>Stepen slobode kretanja i statička neodređenost. Rubni uslovi. Jednačine ravnoteže za štap.</i>	<i>Određivanje SSN. Određivanje presječnih sila na gredi sa prepustima i konzoli.</i>
4	<i>Konvencije za presječne sile. Rješavanje gerberovih nosača i trozglobnih nosača.</i>	<i>Određivanje presječnih sila na Gerberovim nosačima, min. 3 primjera</i>
5	<i>Rješavanje trozglobnih nosača sa zategama i kombinovanim nosačima. Lučne konstrukcije i lančani sistemi.</i>	<i>Određivanje presječnih sila na trozglobnim nosačima - min. 2 primjera.</i>
6	<i>Indirektno opterećeni nosači. Rešetkaste konstrukcije – pretpostavke i metode rješavanja.</i>	<i>Određivanje presječnih sila na trozglobnim nosačima sa zategama - min. 2 primjera.</i>
7	<b>Vježbe:</b> Određivanje presječnih sila na kombinovanim nosačima - min. 2 primjera	<i>Određivanje presječnih sila na rešetkastim nosačima - min. 3 primjera</i>
8	<i>Pojam uticajnih linija. Uticajne linije za reakcije i presječne sile na prostoj gredi.</i>	<b>1. parcialni ispit</b>
9	<i>Uticajne linije na gredi sa prepustima, konzoli i Gerberovom nosaču.</i>	<i>Određivanje uticalnih linija na gredi sa prepustima - 1 primjer. Određivanje uticalnih linija na Gerberovom nosaču - min. 2 primjera.</i>
10	<i>Uticajne linije na trozglobnim nosačima. Integracija uticajnih linija. Određivanje maksimalnih uticaja.</i>	<i>Uticajne linije na trozglobnim nosačima sa i bez zatega – min. 3 primjera</i>
11	<i>Geometrijske jednačine za štap. Konstitutivne jednačine za štap. Smičuće deformacije. Diferencijalna jednačina za poduzna i poprečna pomjeranja po teoriji I reda.</i>	<i>Određivanje uticajnih linija na kombinovanim nosačima – min. 3 primjera sa integracijom.</i>
12	<i>Mohr-ova analogija. Pojmovi: virtualna pomjeranja, diskretizacija, rad vanjskih i unutrašnjih sila.</i>	<i>Određivanje maksimalnog uticaja – 1 primjer. Mohr-ova analogija - min. 2 primjera</i>
13	<i>Pojam matrice krutosti i matrice fleksibilnosti za generalisani sistem sila. Lagrange-ov princip ravnoteže.</i>	<i>Određivanje pomjeranja Maxwell-Mohr-ovim obrascem – min. 3 primjera</i>
14	<i>Betty-jeva teorema. Maxwell-ova teorema.</i>	<i>Pitanja studenata, diskusija, dodatni primjeri iz odabralih oblasti</i>
15	<i>Maxwell-Mohr-ov obrazac.</i>	<b>2. Parcialni ispit</b>