

**Građevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / PROJEKTOVANJE SEIZMIČKI
OTPORNIH ČELIČ. KONSTRUKC.**

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja iz projektovanja i građenja seizmički otpornih čeličnih konstrukcija.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Srđa Aleksić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbanja, grafički radovi, kolokvijumi.
I nedjelja, pred.	Uvod. Analiza seizmičkog odgovora konstrukcije i koncepta seizmičkog projektovanja - elastičan odgovor, neelastičan odgovor, princip jednakih pomjeranja, princip jednakih energija.
I nedjelja, vježbe	Uvod. Analiza seizmičkog odgovora konstrukcije i koncepta seizmičkog projektovanja - elastičan odgovor, neelastičan odgovor, princip jednakih pomjeranja, princip jednakih energija.
II nedjelja, pred.	Mehaničke karakteristike čelika - radni dijagrami i analiza duktilnosti, uticaj brzine deformacije, deformacionog starenja i eksploracione temperature.
II nedjelja, vježbe	Mehaničke karakteristike čelika - radni dijagrami i analiza duktilnosti, uticaj brzine deformacije, deformacionog starenja i eksploracione temperature.
III nedjelja, pred.	Analiza plastičnog zgloba - savijanje, zatezanje, pritisak. Stabilnost plastičnog zgloba, energetski kapacitet i kapacitet duktilnosti.
III nedjelja, vježbe	Analiza plastičnog zgloba - savijanje, zatezanje, pritisak. Stabilnost plastičnog zgloba, energetski kapacitet i kapacitet duktilnosti.
IV nedjelja, pred.	Evrokod 8 - opšta pravila i zahtevi pri projektovanju seizmički otpornih čeličnih konstrukcija.
IV nedjelja, vježbe	Evrokod 8 - opšta pravila i zahtevi pri projektovanju seizmički otpornih čeličnih konstrukcija.
V nedjelja, pred.	Evrokod 8 - konstruktivni sistemi seizmički otpornih čeličnih zgrada, faktori ponašanja i kontrola vrste loma.
V nedjelja, vježbe	Evrokod 8 - konstruktivni sistemi seizmički otpornih čeličnih zgrada, faktori ponašanja i kontrola vrste loma.
VI nedjelja, pred.	Evrokod 8 - metode seizmičke analize. Analiza uticaja frekventnog sastava tla na dinamički odgovor objekta.
VI nedjelja, vježbe	Evrokod 8 - metode seizmičke analize. Analiza uticaja frekventnog sastava tla na dinamički odgovor objekta.
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I
VIII nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM I
IX nedjelja, pred.	Neukručeni čelični ramovi - oblast primjene, modeliranje, dimenzionisanje greda i stubova, primjena programiranog ponašanja.
IX nedjelja, vježbe	Neukručeni čelični ramovi - oblast primjene, modeliranje, dimenzionisanje greda i stubova, primjena programiranog ponašanja.
X nedjelja, pred.	Neukručeni čelični ramovi - proračun i konstruktivna obrada čvora i veze greda-stub, krute i polukrute veze greda-stub, kontrola lokacije plastičnog zgloba.
X nedjelja, vježbe	Neukručeni čelični ramovi - proračun i konstruktivna obrada čvora i veze greda-stub, krute i polukrute veze greda-stub, kontrola lokacije plastičnog zgloba.
XI nedjelja, pred.	Koncentrično ukručeni čelični ramovi - oblast primjene, modeliranje, dimenzionisanje, grede, stubovi, dijagonalni štapovi. Analiza plastičnog ponašanja dijagonalnih štapova, konstruktivna obrada i proračun veza.
XI nedjelja, vježbe	Koncentrično ukručeni čelični ramovi - oblast primjene, modeliranje, dimenzionisanje, grede, stubovi, dijagonalni štapovi. Analiza plastičnog ponašanja dijagonalnih štapova, konstruktivna obrada i proračun veza.
XII nedjelja, pred.	Ekscentrično ukručeni čelični ramovi - oblast primjene, modeliranje, dimenzionisanje, grede, stubovi, dijagonalni štapovi, disipativni elementi. Analiza plastičnog ponašanja disipativnih elemenata, konstruktivna obrada i proračun veza.
XII nedjelja, vježbe	Ekscentrično ukručeni čelični ramovi - oblast primjene, modeliranje, dimenzionisanje, grede, stubovi,

	dijagonalni štapovi, disipativni elementi. Analiza plastičnog ponašanja disipativnih elemenata, konstruktivna obrada i proračun veza.
XIII nedjelja, pred.	Mješoviti sistemi - oblast primjene, analiza seizmičkog odgovora, konstruktivna obrada elemenata i veza.
XIII nedjelja, vježbe	Mješoviti sistemi - oblast primjene, analiza seizmičkog odgovora, konstruktivna obrada elemenata i veza.
XIV nedjelja, pred.	Ostali konstruktivni sistemi čeličnih zgrada u seizmičkim uslovima projektovanja - oblast primjene, analiza seizmičkog odgovora, konstruktivna obrada elemenata i veza.
XIV nedjelja, vježbe	Ostali konstruktivni sistemi čeličnih zgrada u seizmičkim uslovima projektovanja - oblast primjene, analiza seizmičkog odgovora, konstruktivna obrada elemenata i veza.
XV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II
XV nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM II
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4.5 kredita x 40/30 = 6sati Ukupno opterećenje za predmet 4.5x30 =135sati
Literatura	Osnovna literatura: 1. V. Gioncu, F. M. Mazzolani: Seismic design of steel structures, Taylor & Francis, 2009. 2. EN 1998-1:2003, Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings, European Committee for Standardization, Brussels, 2003. Dopunska literatura:
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Provjera znanja vrši se kontinuirano tokom semestra i na završnom ispitu. Maksimalno student u toku semestra može osvojiti 100 poena. Ocjenjuje se sljedeće: - Prisustvo nastavi: 3 do 5 (70% prisustva 3 poena, 100% prisustva 5 poena, < 70% prisustva 0 poena)
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Razumije ponašanje čelika kao materijala u uslovima naprezanja preko granice tečenja. 2. Vlada osnovnim seizmički otpornim konstruktivnim sistemima čeličnih zgrada i racionalno prepoznaje polje njihove primjene. 3. Vlada osnovnim pojmovima teorije plastičnosti. 4. Razumije i koristi osnovne metode seizmičke analize. 5. Dimenziioniše elemente u čeličnim konstrukcijama, u proizvoljnoj kombinaciji presječnih sila, u uslovima zemljotresnog opterećenja. 6. Dimenziioniše i konstruiše seizmički otporne veze u čeličnim konstrukcijama.