

Gragevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / ASEIZMIČKO PROJEKTOVANJE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Uslovljenost drugim predmetima | |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Cilj ovog predmeta je da studenti ovladaju osnovnim tehnikama projektovanja i proračuna seizmički otpornih konstrukcija |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | Dr Srđan Janković - nastavnik Mr Jelena Pejović - saradnik |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja. Računske vježbe. Samostalna izrada zadataka. Učenje za testove i završni ispit. Konsultacije |
| I nedjelja, pred. | Analiza seizmičkog odgovora konstrukcija. |
| I nedjelja, vježbe | Analiza seizmičkog odgovora konstrukcija. |
| II nedjelja, pred. | Odgovori elastičnih sistema. Odgovori nelastičnih sistema. Neelastični spektri. |
| II nedjelja, vježbe | Odgovori elastičnih sistema. Odgovori nelastičnih sistema. Neelastični spektri. |
| III nedjelja, pred. | Dinamičke karakteristike konstrukcija. Savremene metode seizmičke analize. |
| III nedjelja, vježbe | Dinamičke karakteristike konstrukcija. Savremene metode seizmičke analize. |
| IV nedjelja, pred. | Seizmička reakcija (ponašanje) konstruktivnih materijala i elemenata. |
| IV nedjelja, vježbe | Seizmička reakcija (ponašanje) konstruktivnih materijala i elemenata. |
| V nedjelja, pred. | Materijali: beton, čelik, zidarija, interakcija između betona i armature. |
| V nedjelja, vježbe | Materijali: beton, čelik, zidarija, interakcija između betona i armature. |
| VI nedjelja, pred. | Seizmička reakcija (ponašanje) pojedinih elemenata: Gredni nosači, stubovi. Seizmička reakcija (ponašanje) pojedinih elemenata: Čvorovi, AB zidna platna. |
| VI nedjelja, vježbe | Seizmička reakcija (ponašanje) pojedinih elemenata: Gredni nosači, stubovi. Seizmička reakcija (ponašanje) pojedinih elemenata: Čvorovi, AB zidna platna. |
| VII nedjelja, pred. | SLOBODNA NEDJELJA |
| VII nedjelja, vježbe | SLOBODNA NEDJELJA |
| VIII nedjelja, pred. | Osnovni principi projektovanja seizmički otpornih objekata; Izbor sistema, Kontrola vrste loma. |
| VIII nedjelja, vježbe | Osnovni principi projektovanja seizmički otpornih objekata; Izbor sistema, Kontrola vrste loma. |
| IX nedjelja, pred. | Metode programiranog ponašanja. Koncept izolacije i disipacije energije |
| IX nedjelja, vježbe | Metode programiranog ponašanja. Koncept izolacije i disipacije energije |
| X nedjelja, pred. | Projektovanje i proračun seizmički otpornih konstrukcija; AB ramovske konstrukcije – Modeliranje, nalaženje seizmičkih uticaja, primjena programiranog ponašanja. |
| X nedjelja, vježbe | Projektovanje i proračun seizmički otpornih konstrukcija; AB ramovske konstrukcije – Modeliranje, nalaženje seizmičkih uticaja, primjena programiranog ponašanja. |
| XI nedjelja, pred. | AB ramovske konstrukcije – dimenzionisanje greda, stubova i čvorova, obrada detalja, uticaji drugog reda. |
| XI nedjelja, vježbe | AB ramovske konstrukcije – dimenzionisanje greda, stubova i čvorova, obrada detalja, uticaji drugog reda. |
| XII nedjelja, pred. | Konstrukcije sa AB zidnim platnima - strategija lociranja AB zidova, modeliranje zidova, analiza poprečnog presjeka. |
| XII nedjelja, vježbe | Konstrukcije sa AB zidnim platnima - strategija lociranja AB zidova, modeliranje zidova, analiza poprečnog presjeka. |
| XIII nedjelja, pred. | Konstrukcije sa AB zidnim platnima - zidovi sa i bez otvora, procedure analiza, nosivost i duktilnost, stabilnost, vezne grede, niski AB zidovi. |
| XIII nedjelja, vježbe | Konstrukcije sa AB zidnim platnima - zidovi sa i bez otvora, procedure analiza, nosivost i duktilnost, stabilnost, vezne grede, niski AB zidovi. |
| XIV nedjelja, pred. | Mješoviti konstruktivni sistemi – kategorije, modeliranje i ponašanje, torzioni efekti, dijafragme. |
| XIV nedjelja, vježbe | Mješoviti konstruktivni sistemi – kategorije, modeliranje i ponašanje, torzioni efekti, dijafragme. |
| XV nedjelja, pred. | Zidane, čelične i drvene konstrukcije. Projektovanje temeljne konstrukcije. |
| XV nedjelja, vježbe | Zidane, čelične i drvene konstrukcije. Projektovanje temeljne konstrukcije. |
| Obaveze studenta u | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| toku nastave | |
| Konsultacije | |
| Opterećenje studenta u casovima | Nedjeljno 4.5 kredita x 40/30 = 6 sati Ukupno opterećenje za predmet 4.5x30 =135sati |
| Literatura | Božidar S Pavićević, Aseizmičko projektovanje i upravljanje zemljotresnim rizikom Ačić M., Uličević M., Janković S., Projektovanje seizmički otpornih zgrada od armiranog betona |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Izrada samostalnih zadataka 60 poena - Završni ispit sa 40 poena - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen |
| Posebne naznake za predmet | |
| Napomena | Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu. |
| Ishodi učenja | Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Razumije odgovor elastičnih sistema sa više stepeni slobode. Definiše modalnu analizu. 2. Razumije odgovor neelastičnih sistema. Definiše i objasni neelastični spektar odgovora. 3. Definiše zemljotresno opterećenje prema Eurokodu 8. 4. Razumije i primjeni osnovne metode seizmičke analize – linearne statičke i linearne dinamičke analize 5. Razumije osnovne metode seizmičke analize – nelinearne statičke, nelinearne dinamičke. Definiše i objasni metodu programiranog ponašanja. 6. Posjeduje znanje o seizmičkoj reakciji (ponašanju) konstruktivnih materijala i elemenata: betona, čelika kao i interakciji između betona i armature. 7. Razumije seizmičku reakciju (ponašanje) pojedinih elemenata: gredni nosači, stubovi, čvorovi, AB zidna platna. Analizira parametre duktelnosti krivine poprečnih presjeka. 8. Razumije i primjeni projektovanje AB ramovskih konstrukcija – modeliranje, nalaženje seizmičkih uticaja, primjena programiranog ponašanja, dimenzionisanje greda, stubova i čvorova, obrada detalja, uticaji drugog reda 9. Razumije i primjeni projektovanje konstrukcija sa AB zidnim platnima - strategija lociranja AB zidova, modeliranje zidova, analiza poprečnog presjeka, zidovi sa i bez otvora, procedure analiza, nosivost i duktelnost, stabilnost, vezne grede, niski AB zidovi 10. Razumije i primjeni projektovanje dvojnih konstruktivnih sistema – kategorije, modeliranje i ponašanje, torzioni efekti, dijafragme Projektovanje temeljne konstrukcije |