

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|-------------------------|
| Одсек | Грађевински | Студијски програм | Грађевинско инжењерство |
| Наставни предмет | БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ II | | |
| Шифра предмета | | Година студија | 3. |
| Звање,име и презиме наставника | Професор струковних студија, др Бошко Фуртула | | |

| Наст. тема | НАЗИВ НАСТАВНЕ ТЕМЕ |
|------------|---|
| 1 | Прорачун АБ пресека и елемената према граничним стањима употребљивости.Деформације бетона зависне од времена. Веза напона и деформација у бетону у току времена. Основне претпоставке и прорачунски модели. |
| 2 | Прорачун АБ пресека и елемената према граничним стањима употребљивости.Деформације бетона зависне од времена. Веза напона и деформација у бетону у току времена. Основне претпоставке и прорачунски модели. |
| 3 | Прорачун напона и дилатација у току времена у пресецима АБ елемената без прслина. |
| 4 | Прорачун напона и дилатација у току времена у пресецима АБ елемената без прслина. |
| 5 | Прорачун напона и дилатација у току времена у пресецима АБ елемената на месту прслине. |
| 6 | Гранично стање прслина. |
| 7 | Гранично стање деформација. |
| 8 | Претходно напрегнуте конструкције. |
| 9 | Претходно напрегнуте конструкције. |
| 10 | Претходно напрегнуте конструкције. |
| 11 | Конструисање зидова и осврт на витке АБ елементе. |
| 12 | Конструкције АБ потпорних зидова и рамова. |
| 13 | Међуспратне АБ конструкције. |
| 14 | Локални напони притиска и кратки елементи..Зидни носачи. |
| 15 | Инжењерске конструкције. |