

Tematické okruhy z predmetu  
**kovové a drevené konštrukcie  
pozemných stavieb**

**Študijný program pozemné staviteľstvo  
Študijný odbor stavebníctvo**

1. Materiál kovových konštrukcií, druhy ocelí, fyzikálne a mechanické vlastnosti, chemické zloženie ocelí a jeho vplyv na mechanické vlastnosti ocelí, použiteľnosť v stavebníctve.
2. Vrubová a lomová húževnatosť, skúšanie, závislosť na teplote.
3. Technologické vlastnosti ocelí, zvariteľnosť a tvárniteľnosť ocelí, druhy, skúšky, tepelné spracovanie ocelí.
4. Únava materiálov kovových konštrukcií, krehký lom.
5. Zásady navrhovania a overovania spoľahlivosti kovových konštrukcií, pravdepodobnostné prístupy, metóda parciálnych súčiniteľov.
6. Medzné stavy oceľových konštrukcií, klasifikácia prierezov oceľových konštrukcií. Globálna analýza oceľových konštrukcií.
7. Zásady návrhu kompaktných prierezov, stanovenie odolnosti pre jednotlivé prípady namáhania, overenie odolnosti pri kombinácii namáhaní. Polokompaktné prierezy, zásady návrhu a overovania spoľahlivosti.
8. Krútenie prvkov oceľových konštrukcií, pojmy, voľné krútenie otvorených a uzavretých prierezov. Viazané krútenie otvorených prierezov, analógia krútenia s ohybom.
9. Stabilitný a pevnostný problém tlačených prútov, vzperná pevnosť, súčiniteľ vzpernosti, normová metodika overovania vzpernej odolnosti tlačených prútov.
10. Rámové, priečradové a zložené členené prúty, zásady návrhu a overovania spoľahlivosťi.
11. Stabilitné problémy ohýbaných prvkov, klopenie nosníkov, stabilitný a pevnostný prístup, súčiniteľ vzperu pri klopení, normový postup overenia priečnej a torznej stability ohýbaných prútov.
12. Spoje oceľových konštrukcií, zvarové, nitové, skrutkové, trecie spoje s VP skrutkami. Zásady rozdelenia vnútorných síl po spoji, overenie spoľahlivosti, technológia realizácie spojov.
13. Tenkostenné profily tvarované za studena, výroba, vlastnosti, zásady návrhu a overovania spoľahlivosti.

14. Oceľové konštrukcie pozemných stavieb, halové objekty, dispozičné usporiadanie, prieskumy tuhosť halových objektov.
15. Strešné konštrukcie, nosná časť strešného plášťa, väznice, zásady návrhu a overenia spoľahlivosti, konštrukčné riešenia detailov.
16. Spriahnuté oceľobetónové nosníky, účinný spriahnutý prierez, homogenizácia prierezu.
17. Návrhová odolnosť kompaktných oceľobetónových prierezov. Návrhová odolnosť prierezov triedy 3 a 4.
18. Spriahovacie prvky, návrh a overenie ich spoľahlivosti.
19. Strešné väzníky, druhy, tvary, výpočet, konštrukčné riešenie detailov.
20. Priečne väzby halových objektov, delenie, globálna analýza, konštrukčné riešenia.
21. Stípy halových objektov, globálna analýza, overovanie spoľahlivosti, konštrukčné detaility.
22. Drevo ako stavebný materiál – fyzikálne a mechanické vlastnosti, výrobky z dreva a materiálov na báze dreva, triedenie a klasifikácia dreva.
23. Zásady navrhovania drevených konštrukcií podľa metódy medzných stavov.
24. Medzné stavy používateľnosti - deformácie drevených konštrukcií, popustenie spojov.
25. Medzné stavy únosnosti - základné spôsoby namáhania - prierezy namáhané ťahom, tlakom, ohybom, šmykom, krútením. Kombinované namáhania.
26. Vzperná odolnosť tlačených a/alebo ohýbaných prútov.
27. Spoje drevených konštrukcií - všeobecné zásady návrhu, tesárske spoje, spoje s mechanickými spájacími prostriedkami kolíkového typu, spoje s povrchovými spájacími prostredkami.
28. Nosníky a tlačené prúty zloženého a členeného prierezu.
29. Drevené konštrukcie zastrešenia - väznicové sústavy, krovové sústavy.
30. Trvanlivosť drevených konštrukcií, ochrana drevených konštrukcií pred znehodnotením.
31. Požiarne odolnosť drevených konštrukcií.