



Okruh otázok na štátne skúšky bakalárskeho štúdia
Študijný program: **Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Predmet: **Betónové konštrukcie a mosty**

1. Zaťaženie stavebných konštrukcií v koncepcii medzných stavov, zdroje, klasifikácia, charakteristiky, prenos zaťaženia, zložky zaťaženia.
2. Medzný stav únosnosti pri namáhaní ohybovým momentom – predpoklady výpočtu, spôsoby porušenia, podmienky spoľahlivosti
3. Medzný stav únosnosti pri namáhaní ohybovým momentom a osovou silou – predpoklady výpočtu, spôsoby porušenia, podmienky spoľahlivosti
4. Medzný stav únosnosti pri namáhaní priečnou silou – predpoklady výpočtu, spôsoby porušenia, podmienky spoľahlivosti
5. Medzný stav únosnosti pri namáhaní krútiacim momentom – predpoklady výpočtu, spôsoby porušenia, podmienky spoľahlivosti
6. Medzný stav použiteľnosti (medzný stav pretvorenia, medzný stav vzniku trhlín, medzný stav šírky trhlín) – predpoklady výpočtu, spôsoby porušenia, podmienky spoľahlivosti
7. Zásady vystužovania železobetónových prvkov a konštrukcií, hrúbka krycej vrstvy, priemer a rozmiestnenie výstužných prútov v priereze prvku, čiara materiálového krytia, kotvenie, stykovanie výstuže a koncové úpravy, šmyková, rozdeľovacia a konštrukčná výstuž.
8. Spojitý nosník, nosníková doska, odhad rozmerov, statická schéma, prenos zaťaženia, zaťažovacie stavy, statický výpočet, zásady dimenzovania a rozmiestnenia výstuže.
9. Dosky nosné v dvoch smeroch, odhad rozmerov, statická schéma, prenos zaťaženia, zaťažovacie stavy, statický výpočet, zásady dimenzovania a rozmiestnenia výstuže.
10. Schodiská, odhad rozmerov, statická schéma, typy, zaťaženie, statický výpočet, dimenzovanie a zásady vystuženia.
11. Rámové monolitické konštrukcie, konštrukčné nosné systémy, prenos zaťaženia, zásady vystuženia priečlí, stĺpov a rámových uzlov.
12. Základové konštrukcie, typy základov, základová päťka, základový pás (odhad rozmerov, statická schéma dimenzovanie a zásady vystuženia).
13. Základné členenie a charakteristika prvkov z predpätého betónu.
14. Statický význam predpätia.
15. Technológia predpínania (vnesenie predpätia a kotvenie).
16. Predpätie nosných prvkov (princíp a typy predpätia, straty predpätia, umiestnenie a vedenie predpínacích jednotiek, prípustné napätie predpínacej výstuže a betónu, kotevná oblasť).
17. Rozdelenie mostov, časti mosta,
18. Priestorová úprava mostov a pod nimi.
19. Horná stavba mosta (časti, funkcia, konštrukčné usporiadanie).
20. Spodná stavba mosta. (časti, funkcia, konštrukčné usporiadanie).
21. Mostný zvršok a vybavenie mostov pozemných komunikácií.
22. Ložiská, mostné závery (typy, konštrukčné usporiadanie)
23. Nosná konštrukcia mosta (monolitická, trámová), konštrukčné usporiadanie, statické pôsobenie.
24. Prefabrikované nosné konštrukcie mostov, technológie výstavby, výhody a nevýhody prefabrikovaných nosných konštrukcií mosta.
25. Zaťaženie mostov pozemných komunikácií dopravou.

Predmet: Dopravné stavby

1. Druhy a delenie dopravy, doprava vo vzťahu k riešenému územiu.
2. Dopravné prieskumy a ich využitie - prieskumy intenzity dopravy, smerové prieskumy.
3. Dopravný prúd, teória dopravného prúdu, charakteristiky a vzťahy medzi nimi.
4. Charakteristiky kvality dopravného prúdu – funkčná úroveň PK.
5. Rýchlosti - návrhová rýchlosť, jazdná rýchlosť, cestovná rýchlosť.
6. Delenie pozemných komunikácií - funkcia, usporiadanie v rámci územia.
7. Kategórie pozemných komunikácií.
8. Pričné usporiadanie dopravného priestoru miestnej komunikácie.
9. Parkovanie vozidiel. Výpočet potreby parkovacích miest.
10. Dopravné charakteristiky pozemných komunikácií.
11. Kapacita pozemných komunikácií.
12. Prognóza dopravy - metódy výpočtu výhľadového zaťaženia komunikačného systému.
13. Vplyv dopravy na tvorbu a ochranu ŽP - negatívne účinky dopravy na ŽP.
14. Možnosti zníženia negatívneho pôsobenia dopravy na ŽP.
15. Hluk z automobilovej dopravy, protihlukové opatrenia.
16. Návrh smerových prvkov trasy cestnej komunikácie. Priamka, smerové oblúky.
17. Druhy smerových oblúkov. Rozhľad v smerovom oblúku.
18. Návrh výškového vedenia trasy cestnej komunikácie, sklon nivelety, výškový polygón.
19. Výškové oblúky. Prídavné pruhy – návrh.
20. Cesta v priečnom reze, názvoslovie, šírky, sklony.
21. Pretvorenie priečného rezu cestnej komunikácie. Vzostupnica.
22. Návrh stavby zemného telesa, tvar a sklony svahov.
23. Stabilita cestného telesa.
24. Odvodňovacie zariadenia na cestnej komunikácii.
25. Cestné priepusty.
26. Cestné múry.
27. Vybavenie ciest a diaľnic.
28. Križovatky pozemných komunikácií. Návrh predraďovacieho priestoru. Rozhľad na križovatke.
29. Kamenivo na cestné účely.
30. Spojivá - asfaltové, hydraulické - druhy a požiadavky.
31. Cestné stavebné zmesi – stabilizácie.
32. Cementobetónové zmesi - zloženie a vlastnosti.
33. Asfaltové zmesi - návrh, skúšky.
34. Podkladové vrstvy vozoviek - stmelené, nestmelené.
35. Kryty vozoviek – asfaltové, cementobetónové, dláždené.

Predmet: Kovové konštrukcie a mosty

1. Výroba ocele a oceľových výrobkov.
Dispozícia halových objektov, určovanie základných rozmerov.
2. Výroba, montáž a údržba oceľových konštrukcií.
Zaťaženie väzníc a rozdelenie väzníc.
3. Spoje, ich navrhovanie a posudzovanie.
Konštrukčné riešenie a výpočet plnostenných a prelamovaných väzníc.
4. Oceľ ako základný konštrukčný materiál, vlastností konštrukčných oceľí.
Konštrukčné riešenie a výpočet vzperkových väzníc.
5. Materiálové skúšky a skúšky oceľových prvkov a konštrukcií.
Strešné nosníky, zaťaženie, výpočet z hľadiska 1. MS a 2. MS.
6. Spoľahlivosť a hlavné faktory spoľahlivosti oceľových konštrukcií.
Priečne väzby priemyselných hál. Zaťaženie na priečne väzby a výpočet vnútorných síl.
7. Medzné stavy únosnosti.
Konštruovanie a posudzovanie stĺpov halových objektov.
8. Medzné stavy použiteľnosti.
Pätky stĺpov, výpočet kotevných skrutiek a posúdenie pätky .
9. Podmienky pre posudzovanie napätí a únosnosti prierezov oceľových konštrukcií.
Funkcie jednotlivých vystužovadiel halových objektov. Aké účinky zaťaženia prenášajú a výpočet vystužovadiel.
10. Lokálna stabilita a klasifikácia prierezov oceľových konštrukcií.
Zaťaženie a nosné systavy viacpodlažných budov.
11. Tlaková odolnosť kompaktných a štíhlych prierezov.
Zvislé zaťaženie železničných mostov.
12. Ohybová odolnosť kompaktných a štíhlych prierezov.
Zvislé zaťaženie cestných mostov.
13. Šmyková odolnosť kompaktných a štíhlych prierezov a vystužených polí prútov.
Priestorové usporiadanie železničných mostov.
14. Posudzovanie odolnosť kompaktných a štíhlych prierezov a vystužených polí prútov pri zloženom namáhaní. Rozdelenie mostov.
15. Odolnosť centricky tlačенých prútov.
Dynamický súčiniteľ pre železničné mosty.
16. Odolnosť ohýbaných a tlačенých prútov.
Zaťaženie lávok pre peších.
17. Členené prúty a ich odolnosť.
Zásady navrhovania lávok pre peších.
18. Zvarové spoje a ich odolnosť.
Priestorové usporiadanie cestných mostov.
19. Skrutkové spoje a trecie spoje so skrutkami vysokej pevnosti.
Zásady výpočtu odstredivých síl na mostoch.
20. Navrhovanie a posudzovanie výstuh tenkostenných oceľových prútov.
Zaťaženie mostov od vodorovných síl (vietor, brzdné a rozjazdové sily, bočné nárazy)

Predmet: Statika stavebných konštrukcií

1. Kvadratické a deviačné momenty jednoduchých rovinných obrazcov.
2. Kvadratické a deviačné momenty k rovnobežným a pootočeným osiam. Extrémy kvadratických momentov. Elipsa kvadratických polomerov.
3. Vnútorne sily priameho prúta, nosníka so zalomenou a zakrivenou strednicou.
4. Závislosti medzi priečnym zaťažením, posúvajúcou silou a ohybovým momentom.
5. Kritériá statickej a tvarovej určitosti rovinných prútovej sústav.
6. Výpočet osových síl v prútoch sústavy s kĺbovými väzbami uzlovou a priesečnou metódou.
7. Priame plnostenné staticky určité nosníky – pohyblivé zaťaženie.
8. Zložené plnostenné staticky určité sústavy (stále a pohyblivé zaťaženie).
9. Priehradové rovinné kĺbové nosníky – pohyblivé zaťaženie.
10. Virtuálna práca a princíp virtuálnych prác. Bettiho veta a Maxwellova veta.
11. Mohrove vety.
12. Ohybová čiara plnostenného nosníka.
13. Pretvorenie rovinných priehradových kĺbových sústav.
14. Riešenie staticky neurčitých rovinných sústav silovou metódou (stále zaťaženie, vplyv zmeny teploty a nepružných premiestnení v podperách).
15. Riešenie priečne zaťažených rámov a roštov silovou metódou.
16. Riešenie priestorových pravouhlých rámov silovou metódou.
17. Riešenie staticky neurčitých rovinných sústav deformačnou metódou.
18. Riešenie priečne zaťažených rovinných konštrukcií a roštov deformačnou metódou.
19. Prehľad teórie o pružnom podklade.
20. Winklerova teória
21. Teória pružnosti všeobecne.
22. Pracovný diagram prúta z ocele.
23. Tepelná rozťažnosť prúta. Staticky neurčité príklady.
24. Priečna deformácia prúta.
25. Jednoduché prípady pružnosti.
26. Jednoduchý ťah, tlak.
27. Jednoduchý šmyk.
28. Jednoduchý ohyb.
29. Diferenciálna rovnica ohybovej čiary.
30. Integrácia diferenciálnej rovnice ohybovej čiary.
31. Mohrove vety o priehybe a potočení. Metóda začiatkových parametrov.
32. Rozšírený Hookov zákon
33. Jednoduché krútenie (krútenie prúta kruhového prierezu).
34. Zložené (kombinované) prípady pružnosti.
35. Šmyk za ohybu.
36. Šikmý ohyb.
37. Excentrický tlak, (ťah).
38. Jadro prierezu.
39. Stabilita priamych tlačných prútovej sústav.
40. Eulerova hyperbola a medze platnosti Eulerovho vzorca.