

Profilové okruhy
odbornej rozpravy

Študijný program **inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študijný odbor **stavebníctvo**

**Štátnej skúške konaná na Katedre cestného a environmentálneho
inžinierstva**

Diagnostika pozemných komunikácií

1. Funkčná spôsobilosť vozoviek, prevádzková výkonnosť a prevádzková spôsobilosť, premenné parametre vozoviek.
2. Uzlový lokalizačný systém (ULS) - princíp, výhody, nevýhody, typy uzlových bodov, určovanie bodového a súvislého javu v ULS.
3. Drsnosť vozovky – terminológia, textúra povrchu vozovky a jej geometrické charakteristiky, metódy merania a hodnotenia drsnosti, zariadenia pre meranie, postup pri meraní a spôsob vyhodnocovania, klasifikácia pre systém hospodárenia.
4. Rovnosť vozovky – terminológia, metódy merania a hodnotenia pozdĺžnej a priečnej rovnosti, zariadenia pre meranie, postup pri meraní a spôsob vyhodnocovania, klasifikácia pre systém hospodárenia.
5. Stav povrchu vozovky - kategorizácia porúch, spôsob zberu údajov, postupy výpočtu Indeku porušenia stavu vozovky (IPSV) a klasifikácia pre systém hospodárenia.
6. Únosnosť vozovky - metódy merania a hodnotenia únosnosti, zariadenia pre meranie, klasifikácia pre systém hospodárenia.
7. Automatizované systémy zberu a vyhodnocovania dát.
8. Degradačné modely premenných parametrov vozoviek – časové rady, degradačný model a metódy jeho vytvorenia, degradačná funkcia, limitné hodnoty v degradačnom modeli (varovná, kritická, medzná).

Mechanika vozoviek pozemných komunikácií

1. Základné rozdelenia vozoviek a najstaršie zachované vozovky
2. Dopravné zaťaženie vozoviek a jeho účinky na konštrukciu vozovky
3. Pevnostné a deformačné charakteristiky cestných stavebných materiálov a konštrukčných vrstiev vozoviek
4. Podložie vozoviek a jeho charakteristiky – návrhová hodnota modulu pružnosti, skúška zhutniteľnosti (PS, PM), CBR (IBI), statická a dynamická (rázová) zaťažovacia skúška podložia vozoviek
5. Klimatické charakteristiky v navrhovaní vozoviek, druhy vodného režimu
6. Navrhovanie vozoviek z hľadiska ochrany proti účinkom mrazu
7. Výpočet napäti a pretvorení asfaltových vozoviek
8. Navrhovanie a posudzovanie asfaltových vozoviek a vozoviek z dlažby
9. Navrhovanie a posudzovanie cementobetónových vozoviek
10. Environmentálne aspekty navrhovania vozoviek pozemných komunikácií – premisa navrhovania vozoviek, TUR, environmentálna optimalizácia, recyklácia
11. Zosilňovanie cestných vozoviek

Dopravné inžinierstvo

1. Dopravné prieskumy (profilové, križovatkové, smerové) a ich vyhodnotenie

2. Automatický zber dopravných informácií
3. Dopravné prognózy – 4-stupňový model
4. Dopravné prognózy – analogické a syntetické výpočtové metódy
5. Dopravný prúd – charakteristiky, závislosti
6. Modely dopravného prúdu a ich využitie
7. Kapacitné výpočty – cesty, neriadené a okružné križovatky
8. Svetelné riadené križovatky – návrh a posúdenie

Projektovanie pozemných komunikácií (dialnice, cesty, miestne cesty)

1. Smerové vedenie trasy
2. Výškové vedenie trasy
3. Šírkové usporiadanie, cestné teleso v priečnom reze
4. Odvodňovacie zariadenia, odvodnenie PK
5. Kategórie MC, základné šírkové usporiadanie, funkčné triedy a skupiny MC
6. Uličný priestor, jeho usporiadanie a využívanie
7. Úrovňové križovatky – rozdelenie, voľba typu križovatky, usmernené križovatky
8. Mimoúrovňové križovatky, princíp návrhu, skladobné prvky
9. Statická doprava, zásady návrhu parkovania v meste – parkovanie v uličnom priestore, na plochách a v parkovacích domoch, dimenzovanie počtu parkovacích miest
10. Pešie a cyklistické komunikácie - zásady navrhovania, skladobné prvky, technické parametre
11. Upokojenie dopravy, pešie zóny a obytné zóny – princíp návrhu
12. Autobusové stanice – zásady návrhu, plochy pre autobusy a cestujúcich

Rehabilitácia pozemných komunikácií

1. Údržba, opravy, rekonštrukcie a čistenie pozemných komunikácií, rozdelenie a činnosti údržby, správa pozemných komunikácií, prehliadky pozemných komunikácií a ich využitie
2. Diagnostika asfaltových vozoviek, vizuálne prehliadky, porušovanie vozoviek pozemných komunikácií
3. Bežná údržba vozoviek – technológie opráv výtlkov, trhlín, vedenie inžinierskych sietí v zemnom telese, zásady vyplnenia rýh pri rozkopávkach
4. Súvislá údržba vozoviek – postreky a nátery, rozdelenie, podmienky použitia, materiály, požiadavky, technologický postup, kontrola kvality
5. Emulzné kalové vrstvy – materiály, požiadavky, postup návrhu, postup zhotovenia, kontrola kvality
6. Technológie recyklácie - technologické postupy spracovania v obalovacích súpravách a na cestnej komunikácii, za horúca a za studena
7. Zimná údržba –organizácia zimnej služby, operačné plány zimnej služby, štandardy zimnej údržby, technológie zimnej údržby, posypové materiály, dispečerská a spravodajská služba
8. Rekonštrukcia ciest

Posudzovanie vplyvov pozemných komunikácií na životné prostredie

1. Význam zákona 24/2006 Z. z., použitie v praxi
2. Rozdiel posudzovania EIA a SEA
3. Zisťovacie konanie alebo zámer a správa o hodnotení – porovnanie, kedy je potrebný ktorý krok posudzovania
4. Multikriteriálne hodnotenie, kritériá, princípy
5. Záverečné stanovisko procesu posudzovania, kto ho spracuje, na základe čoho môže byť spracované, akú má platnosť a váhu, nadváznosť na stavebné konanie
6. Poprojektový monitoring, význam, zameranie, využitie

Profilové okruhy
odbornej rozpravy

Študijný program **inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študijný odbor **stavebníctvo**

Štátna skúška konaná na Katedre stavebných konštrukcií a mostov

Betónové konštrukcie

1. Rozdelenie a použitie betónových konštrukcií, druhy konštrukčných prvkov, princíp pôsobenia ŽB.
2. Druhy betónu a betónových konštrukcií. Princíp pôsobenia konštrukcií z prostého, železového, čiastočne predpätého a predpätého betónu.
3. Betón - druhy, objemové zmeny betónu, zmrašťovanie a dotvarovanie, pevnostné charakteristiky betónu, pracovné diagramy pre účinky zaťaženia a pre dimenzovanie prierezu.
4. Betonárska a predpínacia výstuž – rozdelenie, druhy výstuže, vlastnosti, funkcia výstuže, pracovné diagramy.
5. Spoľahlivosť a trvanlivosť stavebných konštrukcií. Metóda parciálnych súčiniteľov spoľahlivosti.
6. Trvanlivosť a životnosť betónových konštrukcií.
7. Zaťaženie uvažované vo výpočte. Druhy a kombinácie zaťažení. Parciálne súčinitele zaťaženia. Charakteristické a návrhové hodnoty zaťaženia.
8. Analýza konštrukcie: prvky, idealizácia geometrie, účinné rozpätie nosných prvkov, redukcia prierezových síl, spolupôsobiaca šírka dosiek.
9. Medzný stav únosnosti. Porušenie ohybom - jednostranne a obojstranne vystužený prierez.
10. Medzný stav únosnosti. Porušenie ohybom - T prierez.
11. Medzný stav únosnosti. Porušenie prierezu priečnou silou – návrh a posúdenie šmykovej výstuže. Porušenie prierezu krútením – návrh a posúdenie výstuže.
12. Medzný stav únosnosti. Prvky namáhané ohybom a tlakom/ťahom: spôsoby porušenia, interakčný diagram. Imperfekcie, účinky 2. rádu, celková excentricita e_{tot} .
13. Trámové stropy pre veľké zaťaženia: zásady riešenia, zásady vystužovania.
14. Schodisko základné typy schodísk, návrh schodiska, výkres tvaru a výstuže schodiska.
15. Základné typy skeletových konštrukcií a ich charakteristiky. Zásady výpočtu zaťaženia rámovej konštrukcie vetrom, snehom a zvislým zaťažením. Stuženie skeletových konštrukcií. Zásady vystužovania základných nosných prvkov: priečla, stĺpy, vystužovanie styčníkov.
16. Rozdelenie základových konštrukcií. Základné charakteristiky jednotlivých základových konštrukcií. Zásady navrhovania a vystužovania základných nosných prvkov: základové pätky, pásy, rošty, dosky.
17. Výroba a kontrola betónových konštrukcií.

Kovové konštrukcie

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 tvárvateľnosť ocelí, druhy, skúšky, tepelné spracovanie ocelí.
4. Únava materiálov kovových konštrukcií, krehký lom.

5. Zásady navrhovania a overovania spoľahlivosti kovových konštrukcií, pravdepodobnosťné 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, súčinitel vzpernosti, normová metodika overovania vzpernej odolnosti tlačených prútov.
10. Rámové, priečne a zložené členené pruty, zásady návrhu a overovania spoľahlivosti.
11. Stabilitné problémy ohýbaných prvkov, klopenie nosníkov, stabilitný a pevnostný prístup, súčinitel 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. Zásady návrhu štíhlych prierezov, koncepcia kritických napäťí, pevnostná koncepcia, normový prístup navrhovania štíhlych prierezov.
14. Oceľové konštrukcie pozemných stavieb, halové objekty, dispozičné usporiadanie, priestorová tuhosť halových objektov.
15. Strešné konštrukcie, nosná časť strešného plášťa, väznice, zásady návrhu a overenia spoľahlivosti, konštrukčné riešenia detailov.
16. Spriahnuté oceľbetónové nosníky, účinný spriahnutý prierez, homogenizácia prierezu.
17. Návrhová odolnosť kompaktných oceľbetónových 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 detaily.

Betónové mosty

1. Všeobecné zásady, dispozičné a priestorové usporiadanie mostov.
2. Začaženie cestných a železničných mostov v súlade s STN EN 1991-2, základné pravidlá kombinovania začažení.
3. Mostné príslušenstvo – princípy návrhu dilatácie a druhy mostných záverov, princípy návrhu ložísk a druhy ložísk, bezpečnostné zariadenia na mostoch.
4. Mostné opory a krídla, úložné prahy – princíp statického pôsobenia, konštrukcia.
5. Mostné piliere.
6. Materiál pre železobetónové a predpäté mosty – základné fyzikálno-mechanicke vlastnosti nosných materiálov - betón, výstuž (kovová, nekovová), kotevný materiál, predpínanie. Základné teórie dotvarovania a zmrašťovania betónu a ich vplyv na betónovú konštrukciu.
7. Podstata a rozdelenie predpätého betónu. Straty predpäťia – charakteristika, rozdelenie a vplyv strát na veľkosť predpäťia.
8. Pôsobenie staticky určitých sa neurčitých predpäťich konštrukcií – ekvivalentné začaženie, sekundárne účinky predpäťia.
9. Základné princípy návrhu predpäťich mostných prierezov, napäťosť predpäťich prierezov v jednotlivých štadiách pôsobenia prvku. Predpätý prierez v MSÚ.
10. Priepusty, presypané mosty – základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukcia.

11. Monolitické a prefabrikované doskové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukcia.
12. Trámové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukcia.
13. Rámové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukcia.
14. Oblúkové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukcia, spôsoby výstavby.
15. Systémy prefabrikovaných mostov montovaných z tyčových prefabrikátov.
16. Systém monolitických mostov z predpätého betónu budovaných na podpernej a výsuvnej skruži.
17. Systém monolitických mostov z predpätého betónu budovaných systémom letmej betonáže. Segmentové, priečne delené konštrukcie.
18. Mosty budované metódou vysúvania.
19. Zavesené a extradosed mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukcia.
20. Poruchy betónových mostných konštrukcií a ich diagnostika.
21. Hodnotenie betónových mostov , zaťažiteľnosť betónových mostov.

Kovové mosty

1. Podklady pre projekt mosta a priestorová úprava.
2. Zaťaženie mostov a jeho dynamické účinky.
3. Plnostenné mosty pozemných komunikácií pre menšie rozpätia a spôsoby ich analýzy.
4. Dispozícia a spôsoby analýzy železničných mostov bez mostovky, so zapostenou mostovkou ako aj s dolnou prvkovou mostovkou.
5. Dispozícia a spôsoby analýzy spriahnutých oceľobetónových mostov.
6. Vplyv reológia a teplotných zmien na spriahnuté mosty.
7. Spriahnutie a jeho návrh.
8. Dispozičné riešenie, globálna analýza, návrh prvkov priehradových mostov, konštrukčné riešenia.
9. Dispozičné usporiadanie pravých a nepravých oblúkov, zásady globálnej analýzy, návrhu a posúdenia, tuhé trámy vystužené voľným oblúkom, konštrukčné riešenie.
10. Teoretické a konštrukčné problémy mostov s doskovými ortotropnými mostovkami.
11. Mosty s priebežným koľajovým lôžkom na doskových mostovkách.
12. Dispozičné a konštrukčné riešenia mostov s priamym uložením koľaje.
13. Navrhovanie nosných konštrukcií z hľadiska únavy materiálu.
14. Dispozičné a konštrukčné riešenia spojítých mostných sústav.
15. Dispozičné a konštrukčné riešenia zavesených a visutých sústav.
16. Technická diagnostika existujúcich mostných objektov.
17. Chyby a poruchy existujúcich mostov a ich príčiny.
18. Hodnotenie existujúcich mostných objektov.
19. Metodika stanovenia zaťažiteľnosti mostov, vplyv porúch na zaťažiteľnosť mostných objektov.
20. Stratégia údržby a opráv mostných objektov.
21. Rekonštrukcie kovových mostov zosilňovaním mostných elementov, obnovy, výmeny, pre-stavby ako aj ďalšie zvláštne spôsoby rekonštrukcií kovových mostov.

Podzemné stavby

1. Všeobecné a účelové klasifikácie zemín a hornín v inžinierskej geológii.
2. Klasifikácie hornín a horninového masívu pre potreby podzemného staveľstva.
3. Základné projektové prvky tunelov – priečny rez, pozdĺžny profil, smerové vedenie.
4. Inžinierskogeologický prieskum pre potreby podzemného staveľstva.
5. Primárna geostatická napätosť v horninovom masíve.

6. Sekundárna napäťosť v horninovom masíve v okolí tunelového výrubu.
7. Zaťaženie podzemnej konštrukcie horninovým tlakom – teória vzniku horninovej klenby.
8. Kontinuálne razenie tunelov v skalných horninách – TBM.
9. Cyklické razenie tunelov v skalných horninách – NRTM.
10. Kontinuálne razenie tunelov v zeminách – štítovanie (nemechanizované štíty, mechanizované štíty, štítovanie pod hladinou podzemnej vody – hydroštíty, štíty s pretlakom vzduchu, zeminové štíty, kombinované štíty).
11. Návrh vystrojenia tunela, vystrojovacie prvky a vystrojovacie triedy.
12. Špeciálne stavebno-technické opatrenia používané pri výstavbe tunelov – tesniaca a spevňujúca injektáž, prúdová (trysková) injektáž, mikropilótový dáždnik, zmrazovanie, znižovanie HPV, pretlak vzduchu.
13. Výstavba štôlní a tunelov v otvorených výkopoch – výstavba v pažených jamách, svahovaných jamách, výstavba s použitím podzemných stien.

Profilové okruhy
odbornej rozpravy

Študijný program **inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študijný odbor **stavebníctvo**

**Štátnej skúšky konaná
na Katedre železničného staviteľstva a traťového hospodárstva**

Konštrukcie železničných tratí a staníc

1. Interakcia vozidlo – koľaj (poloha dvojkolesia v koľaji, pohyb vozidla v priamej koľaji a v obľúku).
2. Konštrukčné a geometrické usporiadanie koľaje (rozchod koľaje a úprava rozchodu rozšírením v koľaji a výhybkách, výšková poloha koľajnicových pásov, smerová a výšková poloha koľaje).
3. Koľajové lôžko (funkcia, namáhanie a únosnosť, tvary, kvalita).
4. Koľajnice (funkcia, namáhanie a únosnosť, tvary, kvalita, značenie, dĺžka).
5. Koľajnicové podpory (zaťaženie a namáhanie, druhy, materiál).
6. Pevná jazdná dráha (zaťaženie a namáhanie, druhy, materiál).
7. Spojovacie a upevňovacie súčasti železničného zvršku (druhy, vlastnosti, prvky upevnenia).
8. Koľajnicové styky (rozdelenie, namáhanie, konštrukčné časti, izolované styky).
9. Bezstyková koľaj (podmienky zriadenia, stabilita).
10. Výhybkové konštrukcie (rozdelenie, geometrické a stavebné usporiadanie, konštrukčné časti a ich parametre, transformácia a jej vplyv na konštrukciu, použitie výhybkových konštrukcií).
11. Zvláštne konštrukcie železničného zvršku (prejazdy, podvalové kotvy, prídržné a ochranné koľajnice, dilatačné zariadenia, točnice, presuvne, ozubnicové dráhy).
12. Gabarity (priechodné prierezy, spodná časť priechodných prierezov, obrys vozidiel, voľný schodný priestor).
13. Teleso železničného spodku (funkcia, namáhanie, požiadavky na materiál konštrukčných vrstiev).
14. Typy konštrukčných vrstiev telesa železničného spodku a ich aplikácia.
15. Geotechnický prieskum podvalového podložia.
16. Poruchy konštrukcie podvalového podložia.
17. Spôsoby zvyšovania deformačnej odolnosti podvalového podložia (zosilnenie konštrukcie, úprava vodného a teplotného režimu, zlepšenie a stabilizácia zemín pláne).
18. Návrh a posúdenie konštrukčných vrstiev telesa železničného spodku.
19. Poruchy telesa železničného spodku (zemné teleso, skalné teleso).
20. Deformačná odolnosť a stabilita konštrukcie telesa železničného spodku (požiadavky na deformačnú odolnosť, metódy zvýšenia stability zemného telesa a skalných svahov).
21. Ochrana povrchu telesa železničného spodku (zemné svahy, skalné svahy).
22. Stavby a zariadenia telesa železničného spodku.

Projektovanie, stavba a rekonštrukcia železničných tratí a staníc

1. Prieskumy pre projektovanie železničných stáviev.
2. Zásady konštrukcie železničnej trasy (podmienky pre návrh železničnej trasy, druhy trás, spôsoby vyvinutia trás a ich konštrukcia).
3. Priestorová úprava na železnici (priechodné prierezy, osové vzdialenosť medzi koľajami, od budov a zariadení, prechody osových vzdialostí).
4. Sklonové pomery železničných tratí a staníc (stanovenie sklonu trate, traťové a jazdné odpory vozidiel, lomy sklonov, trasa konštantného odporu).
5. Smerové pomery železničných tratí a staníc (minimálne polomery oblúkov, prostý a prechodnicový kružnicový oblúk, vzájomné nadväznosti oblúkov rovnakých a opačných smerov).
6. Vzťahy medzi rýchlosťou, prevýšením a bočným nevyrovnaným zrýchlením.
7. Návrh (posúdenie) geometrického a konštrukčného usporiadania koľaje na prevádzku vlastkových súprav s výkyvnými skriňami.
8. Križovania železničných tratí (s komunikáciami, vedeniami a vodnými tokmi).
9. Odvodnenie železničných tratí a staníc.
10. Stavba železničných tratí (prípravné práce, zemné práce – mechanizmy, technologické postupy, dokončovacie práce).
11. Rekonštrukcia a modernizácia železničných tratí (podmienky elektrifikácie, úpravy pre zvýšenie rýchlosťi a výkonnosti tratí, rekonštrukcie poškodených častí trate a ich prestavby).
12. Koľaje v staniciach (druhy koľají, číslovanie koľají a výhybek, užitočné dĺžky koľají).
13. Koľajové konštrukcie (koľajové vetvenia a spojenia, materské koľaje a stromkové zhlavia, zdvojenia jazdnej cesty).
14. Oblúkové koľajové konštrukcie (transformácia výhybek, oblúkové zhlavia, výškové riešenie).
15. Dispozičné riešenia dopravní (výhybne, medziľahlé stanice, odbočné, prípojné, križovatkové, uzlové, pohraničné, pásmové a odstavné stanice).
16. Osobné stanice (prejazdné, hlavové, predstaničné priestory, nástupištia a zariadenia pre cestujúcich).
17. Odstavné stanice.
18. Zriaďovacie stanice (rozdelenie zriaďovacích staníc, návrh dispozičnej schémy zriaďovacej stanice, charakteristika jednotlivých skupín zriaďovacej stanice, návrh a posúdenie spádoviska).
19. Terminály intermodálnej dopravy.
20. Vlečky a koľajiská priemyselných závodov.

Technológie a mechanizácia traťových prác

1. Vplyv dopravného a nedopravného zaťaženia na kvalitu železničnej jazdnej dráhy – geometria koľaje a výhybky, konštrukčné prvky koľaje a výhybky a podavalové podložie (účinky zaťaženia, odozva konštrukcie, chyby a nedostatky konštrukcie).
2. Technická diagnostika koľajových dráh (úloha, význam, záujmová oblasť, všeobecný model).
3. Kontrolná a dohliadacia činnosť na železničnej jazdnej dráhe.
4. Diagnostika kvality železničnej jazdnej dráhy (diagnostikované parametre, diagnostické metódy, nástroje a zariadenia, metódy hodnotenia výsledkov diagnostiky).
5. Systémy udržiavacej a opravnej činnosti na železničnej jazdnej dráhe.
6. Technická a technologické príprava udržiavacích, opravných a rekonštrukčných prác na železničnej jazdnej dráhe.
7. Údržba konštrukcií železničnej jazdnej dráhy (železničný zvršok a železničný spodok: zásady technológií, mechanizácia).
8. Opravy železničného zvršku a železničného spodku železničnej jazdnej dráhy (zásady technológií, mechanizácia).

9. Rekonštrukcie železničného zvršku železničnej jazdnej dráhy (zásady technológií, mechanizácia).
10. Sanácie podvalového podložia železničnej jazdnej dráhy (zásady technológií, mechanizácia).
11. Zriaďovanie, údržba a opravy konštrukcie bezstykovej kolaje (zásady technológií, mechanizácia).
12. Správa a údržba železničnej jazdnej dráhy v mimoriadnych poveternostných a klimatických podmienkach (účinky vplyvov, odozva konštrukcie, chyby a nedostatky konštrukcie, zásady opatrení a technológií, mechanizácia).



Profilové okruhy
odbornej rozpravy

Študijný program **inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študijný odbor **stavebníctvo**

Štátна skúška konaná na Katedre geotechniky

Zakladanie stavieb

1. Prieskum základových pomerov, návrhové a charakteristické hodnoty vlastností základových pôd, posúdenie vhodnosti staveniska, geotechnické kategórie.
2. Zaťaženie základov, kombinácie zaťaženia, únosnosť a sadanie plošných základov.
3. Navrhovanie plošných základov pre 1, 2 a 3 geotechnickú kategóriu.
4. Svhované a pažené stavebné jamy, typy pažiacich konštrukcií, tesnenie stavebných jám.
5. Návrh a posudzovanie pažiacich konštrukcií – výpočet zemných tlakov, kotvenie, rozopieranie, účinok podzemnej vody.
6. Odvodnenie stavebných jám – povrchové a hĺbkové.
7. Druhy a charakteristika hĺbkových základov – pilóty, mikropilóty, veľkopriemerové pilóty, skupiny pilót.
8. Návrh pilótových základov a ich posúdenie, skúšky pilót.
9. Špeciálne hĺbkové zakladanie – podzemné steny, šachtové piliere, studne a kesóny.
10. Špeciálne metódy v zakladaní stavieb – mikropilóty, kotvenie, injektáž, prúdová (jet grouting) injektáž, hĺbkové zhutňovanie s dopĺňaním materiálu (vibrostípy), hĺbkové premiešavanie.
11. Zlepšovanie základových pôd – odvodňovanie (ryhy, rigoly, drény, vrty), geodrény, stabilizovanie, vystužovanie geosyntetikami.
12. Význam inžinierskogeologického prieskumu pre zakladanie stavieb, poruchy v zakladaní stavieb.
13. Vystužené horninové konštrukcie, vystužené podkladové vrstvy, gabióny, vystužené svahy, oporné múry.
14. Zásady navrhovania vystužených oporných múrov.
15. Rekonštrukcie a podchytávanie základových konštrukcií.
16. Interakcia základov s horninovým prostredím, efektívny model podložia (Winkler- Pasternak).
17. Analýza geotechnických konštrukcií a prostredia finitnými metódami (FEM).
18. Geotechnický monitoring pri úlohách zakladania stavieb a jeho prínos.

Betónové a kovové mosty

1. Dispozičné a priestorové usporiadanie mostov – základné požiadavky.
2. Zaťaženie cestných a železničných mostov v súlade s STN EN 1991-2, základné pravidlá kombinovania zaťažení.
3. Mostné príslušenstvo – princípy návrhu dilatácie a druhy mostných záverov, principy návrhu ložísk a druhy ložísk, bezpečnostné zariadenia na mostoch.
4. Mostné opory a krídla, piliere – princíp statického pôsobenia, konštrukcia.

5. Materiál pre železobetónové a predpäté mosty – základné fyzikálno-mechanické vlastnosti nosných materiálov - betón, výstuž (kovová, nekovová), kotevný materiál, predpínanie.
6. Podstata a rozdelenie predpätého betónu, straty predpäťia – charakteristika, rozdelenie a vplyv strát na veľkosť predpäťia.
7. Pôsobenie staticky určitých predpätých konštrukcií – ekvivalentné zaťaženie, pôsobenie staticky neurčitých predpätých konštrukcií – sekundárne účinky predpäťia.
8. Základné princípy posúdenia železobetónových a predpätých mostných prierezov– MSÚ, MSP, konštrukčné zásady.
9. Prieusty, presypané ŽB mosty – základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie.
10. Monolitické a prefabrikované doskové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie.
11. Trámové monolitické a prefabrikované mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie. Systém monolitických mostov z predpätého betónu budovaných na podpernej a výsuvnej skruži. Mosty budované metódou vysúvania.
12. Rámové monolitické ŽB mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie. Systém monolitických mostov z predpätého betónu budovaných systémom letmej betonáže. Segmentové priečne delené konštrukcie.
13. Oblúkové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie, spôsoby výstavby.
14. Zavesené a extradosed mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie.
15. Plnostenné mosty pozemných komunikácií pre menšie rozpäťia a spôsoby ich analýzy.
16. Dispozícia a spôsoby analýzy železničných mostov bez mostovky, so zapustenou mostovkou, ako aj s dolnou prvkovou mostovkou.
17. Dispozícia a spôsoby analýzy spriahnutých ocelobetónových mostov. Vplyv reológia a teplotných zmien na spriahnuté mosty. Šmykové spojenie spriahnutých mostov,, konštrukčné riešenie.
18. Dispozičné riešenie, globálna analýza, návrh prvkov priečnych mostov, konštrukčné riešenia.
19. Dispozičné usporiadanie pravých a nepravých oblúkov, zásady globálnej analýzy, návrhu a posúdenia, tuhé trámy vystužené voľným oblúkom, konštrukčné riešenie.
20. Teoretické a konštrukčné problémy mostov s doskovými ortotropnými mostovkami.
21. Mosty s priebežným koľajovým lôžkom na doskových mostovkách, mosty s priamym uložením koľaja.
22. Navrhovanie nosných konštrukcií z hľadiska únavy materiálu.
23. Dispozičné a konštrukčné riešenia spojítých mostných sústav.
24. Dispozičné a konštrukčné riešenia zavesených a visutých sústav.
25. Technická diagnostika existujúcich mostných objektov.
26. Chyby a porchy existujúcich mostov a ich príčiny.
27. Hodnotenie existujúcich mostných objektov.
28. Metodika stanovenia zaťažiteľnosti mostov, vplyv porúch na zaťažiteľnosť mostných objektov.
29. Stratégia údržby a opráv mostných objektov.
30. Rekonštrukcie mostov zosilňovaním mostných prvkov, obnovy, výmeny, prestav- by mostov.

Podzemné stavby

1. Všeobecné a úcelové klasifikácie zemín a hornín v inžinierskej geológii.
2. Klasifikácie hornín a horninového masívu pre potreby podzemného staviteľstva.

3. Základné projektové prvky tunelov – priečny rez, pozdĺžny profil, smerové vedenie.
4. Metódy inžinierskogeologického prieskumu pre potreby podzemného staviteľstva.
5. Primárna geostatická napäťosť v horninovom masíve.
6. Sekundárna napäťosť v horninovom masíve v okolí tunelového výrubu.
7. Zaťaženie podzemnej konštrukcie horninovým tlakom – teória vzniku horninovej klenby.
8. Híbené tunely, metódy stabilizácie horninového prostredia, zhotovenie tunelov pod hladinou podzemnej vody.
9. Kontinuálne razenie tunelov v skalných horninách – TBM.
10. Cyklické razenie tunelov v skalných horninách – NRTM.
11. Návrh vystrojenia tunela, vystrojovacie prvky a vystrojovacie triedy.
12. Návrh systému geotechnického monitoringu a parametrov varovných stavov v horninovom masíve a konštrukciách. Kontinuálne razenie tunelov v zeminách – štítovanie (nemechanizované štíty, mecha-nizované štíty, štítovanie pod hladinou podzemnej vody – hydroštíty, štíty s pretlakom vzduchu, zeminové štíty, kombinované štíty).
13. Návrh vystrojenia tunela, vystrojovacie prvky a vystrojovacie triedy.
14. Špeciálne stavebno-technické opatrenia používané pri výstavbe tunelov – tesniaca a spevňujúca injektáž, prúdová (trysková) injektáž, mikropilótový dáždnik, zmrazovanie, znižovanie HPV, pretlak vzduchu.
15. Výstavba štôlní a tunelov v otvorených výkopoch – výstavba v pažených jamách, svahových jamách, výstavba s použitím podzemných stien.

Profilové okruhy
odbornej rozpravy

Študijný program **inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študijný odbor **stavebníctvo**

**Štátnej skúšky konaná
na Katedre stavebnej mechaniky a aplikovanej matematiky**

Pružnosť a plasticita

1. Základné predpoklady teórie pružnosti, lineárna pružnosť, princíp superpozície, vnútorné sily a napäcia
2. Priestorový stav napäťosti a deformácie, lineárna transformácia zložiek tenzorov a jej matičový zápis
3. Rovinný stav napäťosti a deformácie, priamkový stav napäťosti a deformácie, transformačné vzťahy pre rovinné stavy napäťosti a deformácie pružného telesa
4. Invarianty rovinného a priestorového stavu napäťosti, hlavné normálové a hlavné šmykové napäcia
5. Grafické znázormenie rovinnej a priestorovej napäťosti a deformácie, transformácia zložiek tenzorov napäťosti graficky
6. Diferenciálne rovnice rovnováhy, geometrické rovnice, rovnice kompatibility (spojitosti deformácií)
7. Fyzikálne rovnice pre anizotropný, izotropný a ortotropný materiál (látku)
8. Základný systém rovníc teórie pružnosti, okrajové podmienky
9. Rovinná napätosť, základné rovnice matematickej teórie pružnosti v rovine
10. Rovinná deformácia, základné rovnice matematickej teórie pružnosti v rovine
11. Riešenie nosných stien, odvodenie stenovej rovnice, vplyv výšky steny na jej napätosť, inverzná metóda
12. Rovinné úlohy v polárnych súradničiach, pružná polrovina
13. Riešenie stien metódou sietí, diferenčné vzťahy, okrajové podmienky, výpočet napäti
14. Ohyb tenkých dosiek, dosková rovnica, riešenie doskových pásov
15. Riešenie tenkých dosiek metódou sietí, diferenčné vzťahy, zostavovanie rovníc pre riešenie priehybov, riešenie vnútorných síl v doskách
16. Kruhové dosky, rotačne symetrické úlohy riešenia tenkých dosiek
17. Pružný polpriestor, riešenie napäti a deformácií od základných druhov zaťaženia povrchu

Dynamika stavebných konštrukcií

1. Statické a dynamické pôsobenie konštrukcie. D'Alembertov princíp. Druhy kmitania.
2. Výpočtové modely. Tlmenie a možnosti jeho modelovania.
3. Súradnicové systémy. Stupeň voľnosti. Kompletný dynamický výpočet.
4. Kmitanie sústav s 1° voľnosti.
5. Kmitanie sústav s n° voľnosti.
6. Metódy umožňujúce odhad základnej vlastnej konštrukcie
7. Riešenie vynúteného kmitania rozvojom do vlastných tvarov kmitania.
8. Kmitanie priameho prúta so spojito rozdelenou hmotou.
9. Kolouškova deformačná metóda.
10. Riešenie účinkov impulzného zaťaženia.

Statika stavebných konštrukcií

1. Deformačná metóda. Varianty metódy. Znamienková konvencia.
2. Typy rovníc v zjednodušenej deformačnej metóde.
3. Riešenie konštrukcií s neposuvnými uzlami zjednodušenou deformačnou metódou.
4. Riešenie konštrukcií s posuvnými uzlami zjednodušenou deformačnou metódou.
5. Riešenie vplyvu zmeny teploty a posunutia podpier zjednodušenou deformačnou metódou.
6. Všeobecná deformačná metóda. Znamienková konvencia. Matica tuhosti prúta. Transformačné vzťahy.
7. Riešenie priečinových konštrukcií všeobecnu deformačnou metódou.
8. Výpočtové modely podložia.
9. Nosník na pružnom podklade.
10. Pružný polpriestor, rovinná napäťosť, rovinná deformácia, približné metódy riešenia.

Betónové a kovové mosty

1. Dispozičné a priestorové usporiadanie mostov – základné požiadavky.
2. Začaženie cestných a železničných mostov v súlade s STN EN 1991-2, základné pravidlá kombinovania začažení.
3. Mostné príslušenstvo – princípy návrhu dilatácie a druhy mostných záverov, princípy návrhu ložísk a druhy ložísk, bezpečnostné zariadenia na mostoch.
4. Mostné opory a krídla, piliere – princíp statického pôsobenia, konštrukcia.
5. Materiál pre železobetónové a predpäté mosty – základné fyzikálno-mechanicke vlastnosti nosných materiálov - betón, výstuž (kovová, nekovová), kotevný materiál, predpínanie.
6. Podstata a rozdelenie predpätého betónu, straty predpäťia – charakteristika, rozdelenie a vplyv strát na veľkosť predpäťia.
7. Pôsobenie staticky určitých predpätých konštrukcií – ekvivalentné začaženie, pôsobenie staticky neurčitých predpätých konštrukcií – sekundárne účinky predpäťia.
8. Základné princípy posúdenia železobetónových a predpätých mostných prierezov – MSÚ, MSP, konštrukčné zásady.
9. Priepusty, presypané ŽB mosty – základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie.
10. Monolitické a prefabrikované doskové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie.
11. Trámové monolitické a prefabrikované mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie. Systém monolitických mostov z predpätého betónu budovaných na podpernej a výsuvnej skruži. Mosty budované metódou vysúvania.
12. Rámové monolitické ŽB mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie. Systém monolitických mostov z predpätého betónu budovaných systémom letmej betonáže. Segmentové priečne delené konštrukcie.
13. Oblúkové mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie, spôsoby výstavby.
14. Zavesené a extradosed mosty - základná charakteristika, princípy statického pôsobenia, konštrukčné riešenie.
15. Plnostenné mosty pozemných komunikácií pre menšie rozpäťia a spôsoby ich analýzy.
16. Dispozícia a spôsoby analýzy železničných mostov bez mostovky, so zapustenou mostovkou, ako aj s dolnou prvkovou mostovkou.
17. Dispozícia a spôsoby analýzy spriahnutých oceľobetónových mostov. Vplyv reológie a teplotných zmien na spriahnuté mosty. Šmykové spojenie spriahnutých mostov, konštrukčné riešenie.
18. Dispozičné riešenie, globálna analýza, návrh prvkov priečinových mostov, konštrukčné riešenia.

19. Dispozičné usporiadanie pravých a nepravých oblúkov, zásady globálnej analýzy, návrhu a posúdenia, tuhé trámy vystužené voľným oblúkom, konštrukčné riešenie.
20. Teoretické a konštrukčné problémy mostov s doskovými ortotropnými mostovkami.
21. Mosty s priebežným koľajovým lôžkom na doskových mostovkách, mosty s priamym uložením koľaje.
22. Navrhovanie nosných konštrukcií z hľadiska únavy materiálu.
23. Dispozičné a konštrukčné riešenia spojitých mostných sústav.
24. Dispozičné a konštrukčné riešenia zavesených a visutých sústav.
25. Technická diagnostika existujúcich mostných objektov.
26. Chyby a poruchy existujúcich mostov a ich príčiny.
27. Hodnotenie existujúcich mostných objektov.
28. Metodika stanovenia zaťažiteľnosti mostov, vplyv porúch na zaťažiteľnosť mostných objektov.
29. Stratégia údržby a opráv mostných objektov.
30. Rekonštrukcie mostov zosilňovaním mostných prvkov, obnovy, výmeny, prestavby mostov.