



Profilové okruhy  
**odbornej rozpravy**

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

**Štátna skúška konaná na Katedre cestného staviteľstva**

**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 Indexu 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. Degradáčne 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 napätí 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. Kapacitné výpočty – cestné komunikácie, neriadené križovatky
7. Svetelne riadené križovatky – návrh a posúdenie

### Projektovanie pozemných komunikácií

1. Smerové vedenie trasy
2. Výškové vedenie trasy
3. Šírkové usporiadanie, cestné teleso v priečnom reze
4. Odvodňovacie zariadenia, odvodnenie PK a MK
5. Kategórie MK, základné šírkové usporiadanie, funkčné triedy a skupiny MK
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 – parkovanie v uličnom priestore, parkovanie na plochách a v parkovacích domoch, dimenzovanie, zásady návrhu parkovania v meste
10. Nemotoristické komunikácie – pešie a cyklistické komunikácie, zásady navrhovania, skladobné prvky, technické parametre, dimenzovanie
11. Upokojené komunikácie, 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 komunikácií, prehliadky pozemných komunikácií a ich vyhodnotenie
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 cestných komunikácií

**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, zámer, správa o hodnotení
4. Multikriteriálne hodnotenie, kritériá, princípy
5. Záverečné stanovisko procesu posudzovania, čo to je, na základe čoho môže byť spracované, akú má platnosť a váhu, nadväznosť 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, zmršťovanie 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, spolupôsobiaci 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/tahom: 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. Stuzenie skeletových konštrukcií. Zásady vystužovania základných nosných prvkov: priečla, stĺpy, vystužovanie styčníc.
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 tvárnosť 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 ocelových konštrukcií, klasifikácia prierezov ocelových konštrukcií. Globálna analýza ocelových konštrukcií.
7. Zásady návrhu kompaktných prierezov, stanovenie odolnosti pre jednotlivé prípady namáhania, overenie odolnosti pri kombinácii namáhání. Polokompaktné prierezy, zásady návrhu a overovania spoľahlivosti.
8. Krútenie prvkov ocelových konštrukcií, pojmy, voľné krútenie otvorených a uzavretých prierezov. Viazané krútenie otvorených prierezov, analógia krútenia s ohybom.
9. Stabilitný a pevnostný problém tlačných prútov, vzperná pevnosť, súčiniteľ vzpernosti, normová metodika overovania vzpernej odolnosti tlačných prútov.
10. Rámové, priehradové a zložené členené prúty, zásady návrhu a overovania spoľahlivosti.
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 ocelových 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 napätí, pevnostná koncepcia, normový prístup navrhovania štíhlych prierezov.
14. Ocelové konštrukcie pozemných stavieb, halové objekty, dispozičné usporiadanie, priestorová tuhosť halových objektov.
15. Strešné konštrukcie, nosná časť strešného plášťa, väznice, zásady návrhu a overovania spoľahlivosti, konštrukčné riešenia detailov.
16. Spriahnuté ocelobetónové nosníky, účinný spriahnutý prierez, homogenizácia prierezu.
17. Návrhová odolnosť kompaktných ocelobetónových 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. Stĺpy halových objektov, globálna analýza, overovanie spoľahlivosti, konštrukčné detaily.

### Betónové mosty

1. Všeobecné zásady, dispozičné a priestorové usporiadanie mostov.
2. Zaťaženie cestných a železničných mostov v súlade s STN EN 1991-2, základné pravidlá kombinovania zaťaženia.
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-mechanické 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 predpätia – charakteristika, rozdelenie a vplyv strát na veľkosť predpätia.
8. Pôsobenie staticky určitých sa neurčitých predpätých konštrukcií – ekvivalentné zaťaženie, sekundárne účinky predpätia.
9. Základné princípy návrhu predpätých mostných prierezov, napätosť predpätých prierezov v jednotlivých štádiách 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 zapustenou mostovkou ako aj s dolnou prvkovou mostovkou.
5. Dispozícia a spôsoby analýzy spriahnutých oceľobetónových mostov.
6. Vplyv reológie 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 spojitých 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, prestavby 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 staviteľstva.
3. Základné projektové prvky tunelov – priečny rez, pozdĺžny profil, smerové vedenie.
4. Inžinierskogeologický prieskum pre potreby podzemného staviteľstva.
5. Primárna geostatická napätosť v horninovom masíve.
6. Sekundárna napätosť 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 vystrojovania tunela, vystrojovacie prvky a vystrojovacie triedy.
12. Špeciálne stavebno-technické opatrenia používané pri výstavbe tunelov – tesniaca a spevňujúca injektáž, prúdová (trysková) injektáž, mikropilóťový 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**

**Štátna skúška konaná**  
**na Katedre železničného stavitelstva a traťového hospodárstva**

**Konštrukcie železničných tratí a staníc**

1. Gabarity (priechodné prierezy, spodná časť priechodných prierezov, obrisy vozidiel).
2. Interakcia vozidlo – koľaj (poloha dvojkolesia v koľaji, pohyb vozidla v priamej a v oblúku).
3. Konštrukčné a geometrické usporiadanie koľaje (rozchod koľaje a úprava rozchodu rozšírením v koľaji a výhybkách, výšková poloha koľajnicových pásov, smerová poloha koľaje).
4. Koľajové lôžko a jeho usporiadanie.
5. Koľajnice – funkcia, namáhanie, tvary, kvalita, značenie, dĺžka.
6. Únosnosť koľajníc a jazykov.
7. Koľajnicové podpory (zaťaženie a namáhanie, druhy, materiál, tvary a ich charakteristika, pevná jazdná dráha).
8. Spojovacie a upevňovacie súčasti železničného zvršku (druhy, vlastnosti, prvky upevnenia).
9. Zostavy železničného zvršku a ich použitie (podmienky zriadenia, materiál, usporiadanie).
10. Koľajnicové styky (rozdelenie, namáhanie, konštrukčné časti, LIS).
11. Bezstyková koľaj (podmienky zriadenia, stabilita).
12. Výhybkové konštrukcie (rozdelenie, geometrické a stavebné usporiadanie, konštrukčné časti a parametre výmenovej i srdcovkovej časti, transformácia a jej vplyv na konštrukciu, použitie výhybkových konštrukcií).
13. Zvláštne konštrukcie železničného zvršku (prejazdy, podvalové kotvy, prídržné a ochranné koľajnice, dilatačné zariadenia, točnice, presuvne, ozubnicové dráhy).
14. Technická diagnostika koľajových dráh (úloha, význam, záujmová oblasť, všeobecný model, metódy).
15. Diagnostika koľajového roštu koľaje a výhybiiek (členenie, diagnostické parametre, prostriedky, hodnotenie).
16. Podvalové podložie (funkcia, namáhanie, požiadavky na materiál konštrukčných vrstiev).
17. Typy konštrukcií podvalového podložia a ich aplikácia.
18. Geotechnický prieskum podvalového podložia.
19. Poruchy konštrukcie podvalového podložia.



20. Spôsoby zvyšovania deformačnej odolnosti podvalového podložia (zosilnenie konštrukcie, úprava vodného a teplotného režimu, zlepšenie, spevnenie a stabilizácia zemín pláne).
21. Návrh a posúdenie konštrukcie podvalového podložia.
22. Poruchy telesa železničného spodku (zemné teleso, skalné teleso).
23. Deformačná odolnosť a stabilita konštrukcie telesa železničného spodku (požiadavky na deformačnú odolnosť, metódy zvýšenia stability zemného telesa a skalných svahov).
24. Ochrana povrchu telesa železničného spodku (zemné svahy, skalné svahy).
25. Stavby a zariadenia telesa železničného spodku.

### **Projektovanie, stavba a rekonštrukcia železničných tratí a staníc**

1. Prieskumy pre projektovanie železničných stavieb.
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, osovú vzdialenosť medzi koľajami, od budov a zariadení, prechody osových vzdialeností).
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 vlakových 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 rýchlostí a výkonnosti tratí, rekonštrukcie poškodených častí trate a ich prestavby).
12. Koľaje v staniciach (druhy koľají, číslovanie koľají a výhybiek, užitočné dĺžky koľají).
13. Koľajové konštrukcie (koľajové vetvenia a spojenia, materské koľaje a stromkové zhlavia, zdvojenia jazdnej cesty).
14. Oblúkové koľajové konštrukcie (transformácia výhybiek, 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 prevádzky na geometrickú polohu koľaje, metódy, prostriedky a hodnotenie stavu.
2. Vplyv prevádzky na konštrukčné prvky koľaje, metódy, prostriedky a hodnotenie stavu.
3. Kontrolná a dohliadacia činnosť na železničných tratiach.
4. Technická a technologická príprava opravných prác na železničnom zvršku.
5. Metódy navrhovania smerových a výškových úprav koľaje.
6. Systémy udržiavacej a opravnej činnosti na železničnom zvršku.
7. Opravy železničného zvršku – KaGUK, koľajové lôžko, výmena materiálu (zásady technológie, mechanizácia).
8. Obnovy koľají a výhybiek (technológia, mechanizácia).
9. Zriaďovanie bezстыkovej koľaje (technológia, mechanizácia, opravné práce).
10. Údržba koľaje a výhybiek (zásady technológie, mechanizácia).
11. Vplyv prevádzky na konštrukciu podvalového podložía, metódy, prostriedky a hodnotenie stavu.
12. Metódy opráv konštrukcií železničného spodku.
13. Technická a technologická príprava opravných prác na železničnom spodku.
14. Technológia opravy podvalového podložía bez znesenia/so znesením koľajového roštu, mechanizácia.
15. Technológia obnovy podvalového podložía pod výhybkovými konštrukciami, mechanizácia.
16. Vplyv mimoriadnych poveternostných a klimatických podmienok na správu, údržbu a opravy železničných tratí.
17. Špecifické podmienky údržby a opráv na tratiach s koľajovými obvodmi a v miestach križovania s komunikáciami a inžinierskymi sieťami.



Profilové okruhy  
**odbornej rozpravy**

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

**Štátna 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. Svahované 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, ťachtové piliere, studne a kesóny.
10. Špeciálne metódy v zakladaní stavieb – mikropilóty, kotvenie, injektáž, prúdová (jet grouting ) injektáž, hĺbkové zhutňovanie s dopĺňaním materiálu (vibroštípy), 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 zaťaženia.

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-mechanické vlastnosti nosných materiálov - betón, výstuž (kovová, nekovová), kotevný materiál, predpínanie.
6. Podstata a rozdelenie predpätého betónu, straty predpätia – charakteristika, rozdelenie a vplyv strát na veľkosť predpätia.
7. Pôsobenie staticky určitých predpätých konštrukcií – ekvivalentné zaťaženie, pôsobenie staticky neurčitých predpätých konštrukcií – sekundárne účinky predpätia.
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 rozpätia 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 priehradových 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, prestav- by mostov.

### Podzemné stavby

1. Všeobecné a účelové 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 napätosť v horninovom masíve.
6. Sekundárna napätosť v horninovom masíve v okolí tunelového výrubu.
7. Zaťaženie podzemnej konštrukcie horninovým tlakom – teória vzniku horninovej klenby.
8. Hĺbené 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, mikropilóto- vý dáždnik, zmrazovanie, znižovanie HPV, pretlak vzduchu.
15. Výstavba štôlní a tunelov v otvorených výkopoch – výstavba v pažených jamách, sva- hovaných jamách, výstavba s použitím podzemných stien.