

Tematické okruhy otázek ke státním závěrečným zkouškám DS

Povinné předměty: 1. - Drážní stavitelství, 2. - Pozemní komunikace, 3. - Mostní stavby
Volitelné předměty: 4. - Podzemní stavby / Numerické metody v dopravním stavitelství

DRÁŽNÍ STAVITELSTVÍ

Železniční tratě a Železniční stanice a uzly

Ing. Martin Jacura, Ph.D.

- 1) Navrhování železniční trasy
 - a) geometrické parametry kolejí,
 - b) vozidlo a kolej,
 - c) průjezdny průřez,
 - d) trasování
- 2) Navrhování tělesa železničního spodku
 - a) navrhování konstrukce z hlediska únosnosti,
 - b) navrhování z hlediska ochrany před negativními účinky mrazu a vody,
 - c) typy pražcového položí
- 3) Odvodnění železničních tratí a stanic, umělé stavby železničního spodku
 - a) dělení a typy odvodňovacích zařízení v tělese železničního spodku, odvodnění svahů zářezu,
 - b) příklady konkrétních provedení,
 - c) opěrné, zárubní a obkladní zdi,
 - d) propustky, ochranné stavby, protihlukové stavby
- 4) Konstrukce tělesa železniční trati
 - a) konstrukce v příčném řezu,
 - b) materiály užívané v konstrukci,
 - c) ochrana svahů a jejich sanace
- 5) Konstrukce železničního svršku, bezstyková kolej
 - a) konstrukce kolejí, jednotlivé součásti, upevnění kolejnice k pražci,
 - b) pevná jízdní dráha,
 - c) teorie a stabilita bezstykové kolejí,
 - d) zřizování bezstykové kolejí a její údržba
- 6) Výhybky
 - a) typy výhybek a jejich dělení,
 - b) geometrická úprava výhybky,
 - c) konstrukční řešení,
 - d) transformace výhybek
- 7) Zvyšování rychlosti jízdy železniční dopravy
 - a) stavební a provozní opatření,
 - b) postup prověření možností ke zvyšování traťových rychlostí,
 - c) vozidla s naklápací skříní,
 - d) porovnání opatření
- 8) Konstrukční prvky železničních stanic, dopravny (mimo žst.)
 - a) kolejí ve stanicích, směrové a sklonové poměry,
 - b) výhybková zhlaví,
 - c) zařízení pro přepravu osob a zavazadel, zařízení pro nakládku a vykládku zásilek,
 - d) odbočky, výhybny
- 9) Mezilehlé smíšené železniční stanice
 - a) koncepce uspořádání,
 - b) řešení zhlaví,
 - c) staniční kolejí,
 - d) dopravní schéma
- 10) Připojně a odbočné železniční stanice
 - a) koncepce uspořádání,
 - b) zhlaví,
 - c) staniční kolejí,
 - d) dopravní schéma
- 11) Křižovatkové a pásmové stanice
 - a) koncepce uspořádání,
 - b) řešení zhlaví,
 - c) staniční kolejí,
 - d) dopravní schéma
- 12) Osobní a odstavné železniční stanice, seřaďovací nádraží
 - a) místa vzniku,
 - b) koncepce uspořádání,
 - c) odlišnosti od osobních a smíšených stanic,
 - d) řešení seřaďovacích nádraží, spádoviště

Tematické okruhy otázek ke státním závěrečným zkouškám DS

Povinné předměty: 1. - Drážní stavitelství, 2. - Pozemní komunikace, 3. - Mostní stavby
Volitelné předměty: 4. - Podzemní stavby / Numerické metody v dopravním stavitelství

POZEMNÍ KOMUNIKACE

Silnice a dálnice a Městské komunikace

doc. Ing. Petr Slabý, CSc.

- 1) Legislativa a zásady návrhu sítě PK
 - a) Zákon o pozemních komunikacích, navazující a související technické a právní předpisy
 - b) Silniční síť v ČR, kategorie a třídy pozemních komunikací
 - c) Územní plánování, úkoly a nástroje územního plánování, územní řízení a opatření, zásady dopravního řešení v územním plánu – struktura, dopravní obslužnost
- 2) Dopravní inženýrství
 - a) Dopravní inženýrství jako základ projektování
 - b) Podklady pro projektování PK
 - c) Kapacita komunikace, teorie dopravního proudu, ovlivňující faktory
- 3) Projektování PK – návrhové prvky
 - a) Základní pojmy trasa, osa, niveleta. Určení charakteristických bodů trasy
 - b) Návrhové prvky pozemních komunikací
 - c) Příčné uspořádání pozemních komunikací, kategorie, skladebné prvky, silniční těleso - vzorový příčný řez
- 4) Projektování PK - trasování
 - a) Aplikace kritéria bezpečnosti ve směrovém, výškovém i příčném uspořádání
 - b) Směrové prvky PK, určení a odvození limitních hodnot - čtení výkresu situace
 - c) Výškové prvky PK, sklonové prvky, určení limitních hodnot - čtení výkresu podélný řez
- 5) Projektování PK - odvodnění a umělé objekty
 - a) Zásady odvodnění spodní a povrchové vody na PK včetně MK (místních komunikací)
 - b) Odvodňovací zařízení
 - c) Bezpečnostní zařízení a umělé objekty na pozemních komunikacích
- 6) Projektování PK – zemní těleso
 - a) Zemní těleso PK, požadavky na zeminy v aktivní zóně
 - b) Zkoušky prováděné na zemní pláni
 - c) Hmotnice, rozvoz hmot, pracovní příčné řezy, výkaz ploch
- 7) Technologie vozovek
 - a) Rozdělení vozovek a zásady návrhu konstrukčních vrstev dle TP 170 vč. specifik návrhu zastávek MHD
 - b) Technologie konstrukčních vrstev vozovek PK - provádění
 - c) Technologie údržby, oprav a rekonstrukce PK
- 8) Posuzování a diagnostika vozovek
 - a) Kontrola shody konstrukčních vrstev vozovek PK
 - b) Spolehlivost a zjišťování provozních funkcí
 - c) Diagnostika vozovek PK
- 9) Projektování místních komunikací 1
 - a) Zásady návrhu sítě MK, zásady organizace a regulace dopravy – cíle a způsoby řešení
 - b) Zvláštnosti místních komunikací a jejich uplatnění v projektování MK; rozdělení, skladební prvky, příčné uspořádání, návrhové prvky, součásti a zařízení MK dle ČSN 73 6110
 - c) Obytné a pěší zóny
- 10) Projektování místních komunikací 2
 - a) Návrh komunikací pro nemotorovou dopravu - pěší a cyklisté
 - b) Problematika dopravy v klidu
 - c) Navrhování zastávek veřejné hromadné dopravy
- 11) Projektování křižovatek
 - a) Křižovatky dle ČSN 73 6102 jejich rozdělení, specifika, uspořádání, návrhové prvky křižovatek
 - b) Úrovňové křižovatky neřízené, řízené (druhy SSZ, návrh SP, mezičasy) a okružní, zásady dispozice
 - c) Mimoúrovňové křižovatky, typy MUK, skladebné prvky, zásady návrhu, podklady
- 12) Skladební prvky a výkonnost křižovatek
 - a) UK, druhy, kolizní body, kanalizace dopravy
 - b) OK, druhy, dispozice, předpoklady
 - c) MUK, typy, druhy ramp, zábor plochy
 - d) Princip stanovení výkonnosti/kapacity na křižovatkách různého typu

Tematické okruhy otázek ke státním závěrečným zkouškám DS

Povinné předměty: 1. - Drážní stavitelství, 2. - Pozemní komunikace, 3. - Mostní stavby
Volitelné předměty: 4. - Podzemní stavby / Numerické metody v dopravním stavitelství

MOSTNÍ STAVBY

Kovové mosty a Teorie návrhu kovových mostů

doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.

1. Typy ocelových mostů
2. Zatížení mostních konstrukcí
3. Materiál kovových mostů
4. Mostovka a svršek mostů
5. Ocelová ortotropní mostovka
6. Plnostěnné trámové mosty
7. Příhradové trámové mosty
8. Kompozitní trámové mosty
9. Obloukové mosty
10. Zavěšené a visuté mosty
11. Zatěžovací zkoušky mostů
12. Diagnostika mostů

Tematické okruhy otázek ke státním závěrečným zkouškám DS

Povinné předměty: 1. - Drážní stavitelství, 2. - Pozemní komunikace, 3. - Mostní stavby
Volitelné předměty: 4. - Podzemní stavby / Numerické metody v dopravním stavitelství

Masivní a železobetonové mosty a Teorie návrhu masivních a železobetonových mostů

Ing. Pavel Jiříček, Ph.D.

1. Materiálové charakteristiky
 - a. beton
 - b. betonářská výztuž
 - c. předpínací výztuž
2. Mezní stav únosnosti
 - a. základní principy
 - b. ohybová odolnost ŽB průřezu
 - c. smyková odolnost ŽB průřezu
 - d. oblasti nespojitosti (D-oblasti)
3. Mezní stav použitelnosti
 - a. základní principy
 - b. stádia napjatosti prostého nosníku
 - c. princip výpočtu napětí na průřezu
 - d. mezní stavy MSP
4. Předpjatý beton – základní principy
 - a. napětí na průřezu, vliv excentricity
 - b. interakční diagram
 - c. metody návrhu předpětí
 - d. reologie
5. Předpjatý beton – předem předpjaté konstrukce
 - a. způsoby vnášení předpětí
 - b. možná vedení předpínací výztuže, sekundární účinky předpětí
 - c. ztráty předpětí
6. Předpjatý beton – dodatečně předpjaté konstrukce
 - a. způsoby vnášení předpětí
 - b. možná vedení předpínací výztuže, sekundární účinky předpětí
 - c. ztráty předpětí
7. Základní mostní terminologie a principy návrhu
 - a. Typy a způsoby volby NK
 - b. Mostní svršky a vybavení (přehledné výkresy, stupně projektové dokumentace)
 - c. Přechodové oblasti a hydroizolace
 - d. Sanace betonových konstrukcí
8. Klimatická zatížení mostů
 - a. větrem
 - b. teplotou
 - c. sněhem
9. Zatížení mostů dopravou
 - a. Silniční dopravou
 - b. Železniční dopravou
 - c. Chodci a zatížení lávek
10. Zatížitelnost a evidence mostů
 - a. Silničních
 - b. Železničních
 - c. Evidence mostů
11. Postup výstavby – prefabrikované konstrukce
 - a. Základní typy mostních prefabrikátů a možné příčné řezy
 - b. Možné způsoby výstavby prefabrikovaných konstrukcí
 - c. způsoby uložení NK
 - d. spodní stavba a terénní úpravy
12. Postup výstavby – monolitické konstrukce
 - a. Možné příčné řezy
 - b. Možné způsoby výstavby monolitických konstrukcí
 - c. způsoby uložení NK
 - d. spodní stavba a terénní úpravy

Tematické okruhy otázek ke státním závěrečným zkouškám DS

Povinné předměty: 1. - Drážní stavitelství, 2. - Pozemní komunikace, 3. - Mostní stavby
Volitelné předměty: 4. - Podzemní stavby / Numerické metody v dopravním stavitelství

PODZEMNÍ STAVBY

Podzemní stavby I a Podzemní stavby II

Ing. Aleš Šmejda, Ph.D.

1. Geotechnický průzkum pro podzemní stavby, klasifikace hornin, popisná, číselná a indexová. Klasifikace dle Protodjakonova, Terzaghiho, RQD, RSR, RMR, QTS, indexu Q, podle stability nevystrojeného výrubu apod.
2. Základní projekční prvky, základní návrh tvaru ostění, vliv okolního prostředí na definitivní návrh, příčný průřez železničních a silničních tunelů, směrové a výškové, řešení trasy silničních a železničních tunelů, sklonové poměry.
3. Napětí v horninovém masivu, primární a sekundární napjatost, rozdělení napětí v okolí nevyzkušeného a vyzkušeného výrubu.
4. Zatížení obezdívek podzemních staveb, teorie horninové klenby (Protodjakonov, Terzaghi, Kommerell), zatížení obezdívek v blízkosti povrchu (Suquet, Bierbaumer), stanovení tlaku dno, výpočet dle Cimbareviče.
5. Ražení štol a tunelů, zásady cyklického způsobu ražení, klasické a moderní tunelovací metody, NRTM, prstencová metoda apod. Stříkaný beton, technologie provádění, návrh směsi, technologie nástříku.
6. Návrh a posouzení masivní, pružné a kloubové obezdívky, stanovení vnitřních sil a napětí jím odpovídajících, průběh M, T a N.
7. Využití podzemních staveb svorníky, kotvami, hřebíky v homogenním a vrstevnatém prostředí, postup výpočtu.
8. Izolace podzemních staveb, princip, způsoby řešení, návrh hydroizolačního systému.
9. Podzemní stavby prováděné z povrchu hloubené tunely.
10. Příslušenství a vnitřní vybavení dopravních tunelových staveb, větrání a osvětlení tunelů.
11. Statické řešení ostění podzemních staveb.
12. Moderní numerické metody modelování podzemních staveb.

Tematické okruhy otázek ke státním závěrečným zkouškám DS

Povinné předměty: 1. - Drážní stavitelství, 2. - Pozemní komunikace, 3. - Mostní stavby
Volitelné předměty: 4. - Podzemní stavby / Numerické metody v dopravním stavitelství

NUMERICKÉ METODY V DOPRAVNÍM STAVITELSTVÍ

Metoda konečných prvků I a Metoda konečných prvků II
doc. Ing. Petr Tomek, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KMMČS

1. Ritzova variační metoda.
2. Konečné prvky a jejich použití - nosníkový prvek, prutový prvek, skořepinový prvek.
3. Vlastní frekvence, zobecnělý problém vlastních čísel a vlastních tvarů, modální hmoty, metody řešení vlastních frekvencí.
4. Nelineární úlohy, princip, strategie řešení nelineárních úloh.
5. Geometrická a materiálová nelinearity, nelineární matice tuhosti, modely nelineárního chování materiálu, mezní stavy, vyhodnocení výsledků.
6. Problémy stability konstrukcí, lineární a nelineární ztráta stability, ideální konstrukce, reálná konstrukce, počáteční imperfekce, standardní konstrukční uzly, nestandardní konstrukční uzly.
7. Plně nelineární problémy, pevnost a stabilita v pružně-plastickém oboru, možné způsoby vyhodnocení.
8. Stacionární a nestacionární teplotní úlohy, šíření tepla kondukcí, konvekcí a radiací, teplotní namáhání.
9. Kontaktní problémy, princip, způsob řešení.
10. Vyhodnocení pevnosti tenkostěnných skořepinových konstrukcí metodou kategorizace napětí.
11. Posouzení výpočtových modelů na únavu.
12. Vynucené kmitání, proporcionální tlumení, lokální tlumiče, metody řešení (ustálený stav, přechodový stav).