



Maturitní otázky z předmětu STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Ústní maturitní zkouška – povinná profilová část

obor 36-47-M/01 Stavebnictví

zaměření - Pozemní stavby

- Rozpočtování a kalkulace staveb

- Navrhování interiérů

(školní rok 2021 - 2022)

-
- Zatížení stavebních konstrukcí a prvků:** klasifikace zatížení, typy a příklady zatížení (plošné, bodové), způsob výpočtu, výpočet vnitřních sil a jejich vykreslení.
 - Mezní stavy:** Eurokódy, životnost stavby, 1. a 2. mezní stav, zásady výpočtu, podmínky spolehlivosti, dílčí součinitelé, základní druhy namáhání, návrh a posouzení prvku.
 - Složky betonu - kamenivo, voda, přísady do betonové směsi, zkoušky betonové směsi.**
 - Složka betonu - cement, speciální cementy:** výroba, složky, druhy, značení, použití, skladování.
 - Betonová směs:** složení, výroba, vlastnosti, doprava, ukládání, ošetřování, zvláštní způsoby betonování.
 - Beton:** co je beton, vlastnosti hotového betonu (pracovní diagram), zkoušení, stanovení třídy pevnosti, označení betonu, vliv prostředí na beton, odolnost proti vnějším vlivům.
 - Speciální druhy betonů:** hutné, speciální, lehčené, složení, výroba, vlastnosti, použití.
 - Betonářská výztuž:** použití, vlastnosti (pracovní diagram oceli), druhy, značení, zpracování, kotevní délka, povrchová a koncová úprava, stykování.
 - Betonářské práce:** výkres tvaru, výkres výztuže, bednění, betonáž, dilatace, pracovní spáry.
 - Předpjatý beton:** podstata předpětí, použitá ocel (pracovní diagram), technologie provádění (předem, dodatečně předpjaté), použití.
 - Železobetonové deskové konstrukce:** příklady použití, princip výpočtu, uspořádání výztuže, konstrukční zásady.
 - Železobetonový trám:** příklady použití, princip výpočtu, uspořádání výztuže, konstrukční zásady.
 - Železobetonový trám deskový (T průřez):** příklady použití, princip výpočtu, uspořádání výztuže, konstrukční zásady.
 - Kovové konstrukce:** příklady použití, typy konstrukcí – haly, výškové budovy, prostorová tuhost, spojování prvků, provádění.
 - Ocelové prvky namáhané tahem, tlakem:** příklady použití, princip výpočtu, prostý, vzpěrný tlak, konstrukční zásady.



16. **Ocelové prvky namáhané ohybem a posouvající silou:** příklady použití, princip výpočtu dle 1. MS a 2. MS, klopení nosníku, boulení, konstrukční zásady.
17. **Ocelové konstrukce a prvky:** výroba, materiály, prvky, ochrana, údržba, poruchy, sanace, opravy, zesilování konstrukcí, protipožární zabezpečení.
18. **Dřevěné konstrukce:** příklady použití, typy konstrukcí – haly, výškové budovy, prostorová tuhost, spojování prvků, provádění.
19. **Dřevěné prvky namáhané tahem, tlakem:** příklady použití, princip výpočtu, prostý, vzpěrný tlak, konstrukční zásady.
20. **Dřevěné prvky namáhané ohybem a posouvající silou:** příklady použití, princip výpočtu dle 1. MS a 2. MS, klopení nosníku, boulení, konstrukční zásady.
21. **Konstrukce a prvky ze dřeva a materiálů na bázi dřeva:** výroba, materiály, prvky, ochrana, údržba, poruchy, sanace, opravy, zesilování konstrukcí, protipožární zabezpečení.

V Náchodě 30. 9. 2021

Vypracovala: Ing. Martina Ťokanová