

STAVITELSTVÍ A ARCHITEKTURA

Ústní maturitní zkouška

STAVITELSTVÍ

30 tematických okruhů

zkouška probíhá: 15 minut

příprava na zkoušku: 30 minut

1. ARCHITEKTONICKÁ KOMPOZICE, ARCHITEKTURA KUBISMU A RONDOKUBISMU

(kompoziční principy, příklady z arch. slohů, období, znaky, Josef Gočár).

2. ŘÁDOVÁ ARCHITEKTURA, KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY STAVEB

(řecké a římské řády, rozdíly, příklady staveb, konstrukční systémy stěnové, skeletové a kombinované, konstrukční systémy hal).

3. DRUHY RODINNÝCH DOMŮ, OBYTNÉ BUDOVY – LEGISLATIVA

(typologie RD, umístění RD na pozemku, orientace ke světovým stranám, světlé výšky místností, plochy místností, odstupy RD, technické požadavky na obytné stavby).

4. DRUHY BYTOVÝCH DOMŮ, PLÁNOVÁNÍ A FUNKCE PROSTORU V OBYTNÝCH BUDOVÁCH

(typologie BD, ergonomie, dispoziční a provozní řešení bytů, vybavení nábytkem, odstupy BD).

5. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

(plošné a hlubinné, konstrukční zásady, doplňkové konstrukce spodní stavby).

6. SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, KOMÍNY A VĚTRÁNÍ BUDOV

(stěny, sloupy, pilíře, vazby zdí, technologické postupy, komíny, principy větrání).

7. PŘEDROMÁNSKÁ A ROMÁNSKÁ ARCHITEKTURA

(doba karolínsko-otonská, Velkomoravská říše, období, znaky, materiály, konstrukce, příklady).

8. IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, VODĚ A RADONU

(zásady návrhu, druhy, materiál, spojování a technologie, protiradonová opatření, průzkumy)

9. KLENBY A DŘEVĚNÉ STROPY

(druhy kleneb v historických obdobích, rozdělení dřevěných stropů, historické a novodobé dřevěné stropy, statické působení, realizace).

10. STROPY OCELOKERAMICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, OCELOVÉ A OCELOBETONOVÉ.

(rozdělení podle technologie a statického působení, materiálově kombinované železobetonové stropy).

11. TYPOLOGIE SCHODIŠT, NÁZVOSLOVÍ, DRUHY, NÁVRH SCHODIŠTĚ - VÝPOČET STUPŇŮ, SCHODIŠTĚ A KOMPENZAČNÍ POMŮCKY PRO ZTP, RAMPY.

12. KONSTRUKCE VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH SCHODIŠT, DETAILY

(s prostě uloženými stupni, konzolová, visutá, vretenová, pilířová, desková, schodnicová, zavěšená, pažená).

13. GOTICKÁ ARCHITEKTURA A OPĚRNÝ SYSTÉM

(období, znaky, materiály, konstrukce, příklady, architekti).

14. RENESANCE A POVRCHOVÉ ÚPRAVY

(období, znaky, materiály, konstrukce, příklady, architekti, omítky, obklady, malby, nátěry, stěrky, tapety, pohledový beton, režné zdivo).

- 15. SKLONITÉ STŘECHY A HROMOSVOD**
(tvary střech, tesařské konstrukce a prvky, krovy, části hromosvodu).
- 16. PLOCHÉ STŘECHY A JEJICH VYUŽITÍ VE FUNKCIONALISTICKÉ ARCHITEKTUŘE**
(způsoby odvodnění, druhy plochých střech, skladby střešních pláštů, hlavní teze funkcionalistické architektury, Le Corbusier).
- 17. PODLAHY, KROČEOVÁ NEPRŮZVUČNOST A PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**
(druhy, skladby a vlastnosti podlah).
- 18. OTVORY VE ZDECH, TECHNOLOGIE OSAZOVÁNÍ ZÁRUBNÍ A OKEN, HISTORICKÝ VÝVOJ OKEN**
(druhy otvorů, ostění, nadpraží, překlady, vývoj okenních otvorů a oken od románské architektury po empír).
- 19. PŘEVISLÉ, VYSTUPUJÍCÍ A USTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE**
(funkce, konstrukce a materiálová řešení, balkóny, lodžie, pavlače, arkýře, římsy, lizény, rizalit, atika a ustupující podlaží).
- 20. BAROKO A BAROKNÍ GOTIKA**
(období, znaky, materiály, konstrukce, příklady, architekti).
- 21. KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE A VÝROBKY**
(materiály, spojování, připevňování, výrobky, detaily oplechování a lemování).
- 22. SKLÁDANÁ A POVLAKOVÁ KRYTINA STŘECH**
(krytiny z organických hmot, keramická, betonová, břidlicová, plechová, povlaková, technologie pokládání krytiny).
- 23. PŘÍČKY, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST, AKUSTICKÉ MOSTY**
(druhy příček podle materiálu, technologie, konstrukce, jednoduché, dvojitě příčky a jejich vazby na nosné konstrukce).
- 24. UZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ A HISTORICKÝ URBANISMUS, PROCES PROJEKTOVÁNÍ**
(nástroje územního plánování, dělení územních celků, podklady pro studii a projekt, stupně projektové dokumentace, dotčené orgány, účastníci řízení).
- 25. TEPELNÁ TECHNIKA, TEPELNÉ IZOLACE A ZATEPLOVÁNÍ STĚN.**
(materiály a jejich vlastnosti, umístění tepelných izolací, tepelně technické výpočty, tepelné mosty a jejich odstranění, ETICS, provětrávané fasády).
- 26. PORUCHY BUDOV A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ**
(diagnostika poruch, odstraňování poruch u základových konstrukcí, svislých nosných konstrukcí a stropů).
- 27. ZMĚNY DOKONČENÝCH STAVEB**
(dodatečné otvory a změny stávajících otvorů ve stěnách, vestavěné stropy, vestavěné příčky, bourání, zakreslování změn dokončených staveb)
- 28. ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI STĚN, DODATEČNÉ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY A PORUCHY PLOCHÝCH STŘECH**
(metody, postupy, materiálová řešení, způsoby řešení).
- 29. OBČANSKÉ STAVBY, BEZBARIÉROVÝ PROVOZ**
(občanská vybavenost, dělení občanských staveb, obecné zásady návrhu občanských staveb – řešení hygienického zařízení a šatén).
- 30. ARCHITEKTURA DRUHÉ POLOVINY 19. STOLETÍ, PURISMUS A ZÁSADY OBNOVY PAMÁTEK**
(A. Riegl, J. Mocker).