**Tematické okruhy pro Státní závěrečné zkoušky**

**Obor:** Pozemní stavby

**Název SZZ:** Pozemní stavitelství

**Prerekvizity k SZZ:** Pozemní stavitelství I.

Pozemní stavitelství II.

Pozemní stavitelství III.

Pozemní stavitelství VI.

Pozemní stavitelství V.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vypracovala:** | Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D. | **Podpis:** |  |
|  |  |  |  |
| **Schválil garant oboru:** | prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc. | **Podpis:** |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum vydání:** | 9. 10. 2018 |
|  |  |
| **Platnost od:** | AR 2018/2019 |
|  |  |

**Tematické okruhy**

1. Požadavky na konstrukční systém, prostorové působení konstrukčního systému.
2. Konstrukční systémy jedno a vícepodlažních staveb, konstrukční systémy halových staveb.
3. Svislé nosné konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukčního řešení stěn, sloupů, technologické řešení, otvory v nosných stěnách).
4. Komíny a ventilační průduchy (dělení, druhy, konstrukce, fyzikální analýza).
5. Stropní konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukčního řešení kleneb, dřevěných stropů, železobetonových stropů, keramicko-betonových stropů, ocelových a ocelobetonových stropů).
6. Balkony, lodžie, arkýře, římsy (konstrukční, statické a tepelně technické řešení).
7. Dilatace konstrukcí a staveb – důvody, zásady umisťování, konstrukční principy.
8. Schodiště, rampy, pohyblivá schodiště – požadavky, konstrukční a materiálová řešení, statické principy, zatížení, zábradlí.
9. Výkopy a zemní konstrukce (mechanika a charakteristika zemin, zabezpečování výkopů, stabilita svahů, objekty v zemních stavbách, specifické znaky, násypy).
10. Základové konstrukce – požadavky, základové podmínky, typy základů, konstrukční řešení, principy, detaily.
11. Spodní stavba – požadavky, statické a konstrukční principy, zatížení, dilatace, hydroizolace.
12. Zastřešení staveb, tradiční i novodobé soustavy – požadavky, konstrukční a materiálová řešení, statické principy, zatížení.
13. Nosné systémy krovových zastřešení strmých a šikmých střech, jejich vývoj a konstrukční principy navrhování jednostupňových (krokevních) a vícestupňových (vaznicových) soustav krovů.
14. Progresivní soustavy na bázi lepeného dřeva, kovů, betonu a materiálově smíšené.
15. Krytiny, klempířské a tesařské práce (druhy, požadavky, spoje, koroze, odvodnění, detaily).
16. Navrhování podkrovních prostorů (zásady, uspořádání nosných prvků, poloha tepelné izolace).
17. Materiálové varianty vícepodlažních systémů (železobetonové monolitické a prefabrikované, kombinované, zděné), řešení styků nosných dílců.
18. Navrhování prefabrikovaných obvodových plášťů, stropních dílců, schodišťových dílců apod.
19. Kompletační konstrukce z hlediska požadavků: stavebně fyzikálních, statických, požárních, akustických, biologických, chemických, životnosti i recyklace.
20. Kompletační svislé konstrukce – navrhování lehkých obvodových plášťů, prosklených stěn, příček, výplňové otvory.
21. Kompletační vodorovné konstrukce – navrhování podlah, podhledů.
22. Zateplování objektů, energetické úspory, nízkoenergetické objekty, dřevostavby, vady a poruchy, detaily.
23. Základní terminologie a výpočty v oblasti požární bezpečnosti staveb.
24. Vlastnosti dřeva, betonu, železobetonu, oceli, skla a plastů z hlediska požární bezpečnosti.
25. Stavební konstrukce z hlediska požární odolnosti, ochrana materiálů proti ohni, především dřeva, betonu, železobetonu, oceli, skla a plastů.
26. Únikové cesty v objektech, evakuace osob.
27. Ochrana staveb před ohněm, zejména odstupové vzdálenosti a zařízení pro protipožární zásah.

**Doporučená literatura**

HÁJEK, P. a kol. Konstrukce pozemních staveb 1. Nosné konstrukce I. 3. vyd. Praha: ČVUT, 2007. ISBN 978-80-01-03589-4.

WITZANY, J., JIRÁNEK, M., ZLESÁK, J., ZIEGLER, R. Konstrukce pozemních staveb 20. 2. přepracované vydání. ČVUT, Fakulta stavební, Praha, 2006, ISBN 80-01-03422-4.

HÁJEK, V., NOVÁK, L., ŠMEJCKÝ, J. Konstrukce pozemních staveb 30. Kompletační konstrukce. 3. vydání. Praha: ČVUT, 2002. ISBN 80-01-02506-3.

PUŠKÁR, A. a kol. Obvodové pláště budov – fasády. Bratislava: JAGA, 2002. ISBN 80-88905-72-9.

VLČEK, M. Poruchy a rekonstrukce staveb. 3. vyd. Brno, ERA, 2006. ISBN: 80-7366-073-3.

VLČEK, M., BENEŠ, P. Poruchy a rekonstrukce staveb II. Brno, ERA Group, 2005. ISBN: 80-7336-013-X.

MAKÝŠ, O. Technologie a renovace budov. Bratislava, JAGA, 2004. ISBN: 80-8076-006-3.

WITZANY, J. Konstrukce pozemních staveb 80: Poruchy a rekonstrukce staveb – 2 díl. ČVUT, Praha, 1995. ISBN: 80-01-01310-3

KUPILÍK, V. Stavební konstrukce z požárního hlediska. Grada Publishing, Praha, 2006.

ISBN 80-247-1329-2.

KUPILÍK, V. Konstrukce pozemních staveb 80. Požární bezpečnost staveb. Praha: ČVUT, 2009. ISBN 978-80-01-04291-5.

POKORNÝ, M. Požární bezpečnost staveb, Sylabus pro praktickou výuku. Praha: ČVUT, 2015. ISBN 978-80-01-05456-7.