
Okruhy otázek SZZ: **ZEMNÍ, TĚŽEBNÍ A STAVEBNÍ STROJE**
Studijní program: **B0715A270011 - Strojírenství**
Specializace: **S04 - Konstrukce strojů**
Zaměření: **Technika pro zemní a stavební práce**
Určení: **Bc. studium**

1. Dozery - základní konstrukční celky, rozdělení, silový rozbor, technologie práce, tlačná/tažná síla, výkonnost.
2. Skrejpy, grejdry, rýhovače, rozrývače - základní konstrukční celky, rozdělení, silový rozbor, technologie práce, tažná síla, výkonnost.
3. Lopatová rypadla - hydraulická a mechanická - základní celky, pracovní zařízení, rozbor sil na pracovním zařízení, použití, stabilita.
4. Lopatové nakladače - rozdělení, konstrukční celky, pracovní zařízení, hydraulická soustava, technologie práce, výkonnost.
5. Plovoucí rypadla - korečková a elevátory, sací, lopatová, kolesová.
Hydrodobývání - technologie, hydromonitory.
6. Skládkové stroje - rozdělení, konstrukční celky, technologie sypání.
7. Zhutňovací stroje a stroje pro stabilizaci zemin - rozdělení, konstrukční celky, provozní nasazení.
8. Stroje pro velkoobjemové práce - kolesová a korečková rypadla - rozdělení, typy, základní konstrukční celky, výkonnost, konstrukční řešení pohonu kola, typy kol, pohon turasu.
9. Podvozky zemních strojů - housenkové, kráčivé, kolové a kolejnicové - konstrukční typy a provedení, stanovení výkonu pohonu, výhody a nevýhody.
10. Hlubinné dobývací kombajny, základní konstrukce, podmínky nasazení, bezřetězové systémy pojezdu, výpočet tažné síly.
11. Uhelné pluhy, základní konstrukce, podmínky nasazení, výpočet výkonu pohonů, kotvící zařízení pluhových souprav, základní konstrukce, výpočet kotvících sil.
12. Vyztužování důlních děl - hydraulické stojky, mechanizované výztuže, základní konstrukce, rozdělení, základní části, konstrukční řešení, výpočet odporů.
13. Dobývací komplexy - kombajnové a pluhové - technologie dobývání.
14. Razicí komplexy - kombajnové, plnopropustové.
15. Vrtací stroje a vrtací soupravy, hydraulická bourací kladiva, vrtatelnost hornin a teorie vrtání.
16. Stroje a zařízení pro úpravu nerostů - drtiče a mlýny, základní typy, konstrukce, principy, výkonnost.
17. Stroje a zařízení pro úpravu nerostů - třídiče, rozdružovače, pračky, drtírny a třídírny kameniva, základní typy, konstrukce, principy. Stroje pro těžbu kamene.
18. Stroje a zařízení pro výrobu betonových směsí - betonárny, dávkování kameniva, cementu, vody a přísad. Míchání, konstrukční systémy míchaček.
19. Stabilita zemních a stavebních strojů - statická, dynamická, podélná, příčná.
20. Údržba zemních, těžebních a stavebních strojů. Využití technické diagnostiky u zemních a těžebních strojů.