

MATURITNÍ TÉMATA
AUTOMATIZACE A ROBOTIKA
obor 23 – 41 – M/01 Strojírenství
ústní zkouška profilové části maturitní zkoušky

zkušební období

jaro a podzim 2023

1. Úvod do pneumatických systémů
2. Kompresorová stanice
3. Výroba stlačeného vzduchu
4. Úprava stlačeného vzduchu
5. Pneumatické pohony
6. Pneumatické ventily
7. Úvod do hydrauliky
8. Hydraulické kapaliny
9. Hydrogenerátory
10. Hydromotory
11. Hydraulické ventily
12. Základní pojmy řízení
13. Regulované soustavy a automatizační prostředky
14. Regulátory v automatizaci
15. Logické řízení
16. Metody minimalizace logických funkcí
17. Sekvenční logické funkce
18. Číselné soustavy v automatizaci
19. Programovatelné logické automaty
20. Programovací jazyky pro PLC
21. Časovače v PLC
22. Základy robotiky
23. Typy robotů z hlediska polohování
24. Souřadnicové systémy robotů
25. Základy programování robotů

Schváleno v předmětové komisi dne 8. září 2022



vedoucí učitel sekce

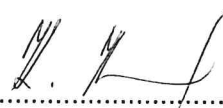
MATURITNÍ TÉMATA
STAVBA A PROVOZ STROJŮ
obor 23 – 41 – M/01 Strojírenství
ústní zkouška profilové části maturitní zkoušky

zkušební období

jaro a podzim 2023

1. Kolíkové spoje
2. Klínové a perové spoje
3. Čepové spoje
4. Nýtové spoje
5. Pájené a lepené spoje
6. Šroubové spoje, rozdělení spojů
7. Nosné hřídele
8. Hybné hřídele
9. Radiální hřídelové čepy
10. Ložiska
11. Převody řemenové a řetězové
12. Převody třecí a variátory
13. Převody ozubenými koly a převodovky
14. Zdvihací stroje
15. Dopravní stroje
16. Čerpadla
17. Stroje pro dopravu plynů
18. Spalovací motory
19. Energetické stroje
20. Spojky mechanicky neovládané
21. Spojky mechanicky ovládané
22. Potrubí a armatury
23. Úvod do metrologie, měření délek
24. Měření ozubených kol
25. Měření závitů

Schváleno v předmetové komisi dne 8. září 2022



vedoucí učitel sekce

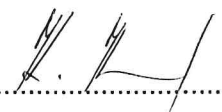
MATURITNÍ TÉMATA
PRAXE
obor 23 – 41 – M/01 Strojírenství
praktická zkouška profilové části maturitní zkoušky

zkušební období

jaro a podzim 2023

1. Automatizace
2. Robotika
3. CNC programování
4. Kontrola a měření
5. Počítačová grafika
6. Stavba a provoz strojů
7. Strojírenská technologie
8. 3D tisk

Schváleno v předmetové komisi dne 8. září 2022


.....
vedoucí učitel sekce