

STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE

Maturitní téma pro jarní a podzimní zkušební období 2023–2024

Obor 23-41-M/01 Strojírenství

1. Výroba pístu spalovacího motoru
2. Výroba upínací desky s rybinovými drážkami
3. Výroba vačkové hřídele
4. Výroba plechového disku automobilu
5. Výroba bloku spalovacího motoru
6. Výroba zadního světlometu automobilu
7. Výroba palubní desky automobilu
8. Výroba brzdového kotouče automobilu
9. Výroba oběžného kola odstředivého čerpadla
10. Výroba litinového rámu hrotového soustruhu
11. Výroba trubkového nosníku
12. Výroba spirální pružiny automobilu
13. Výroba válečkového ložiska
14. Výroba ozubených kol planetové převodovky
15. Výroba kolejnic, spojování kolejnic
16. Výroba pístu palivového čerpadla
17. Výroba vložky válce spalovacího motoru
18. Výroba ojnice spalovacího motoru
19. Výroba jeřábových lan
20. Výroba vyměnných břitových destiček
21. Výroba obrážecího kotoučového nože
22. Výroba duralových rámů
23. Výroba normalizovaných šroubů
24. Výroba formy pro vstříkování plastů
25. Výroba olejové vany automobilu

Září 2023,

Mgr. Luboš Bauer,
ředitel školy