



Témata profilové zkoušky

Zkouška:	Technologie
Kód a obor vzdělání:	23-45-L/01 Mechanik seřizovač - CNC obráběcí stroje
Školní rok:	2021/2022

Témata:

1. Programování číslicově řízených strojů ISO ČSN 6983, souřadný systém a vztažné body.
2. Druhy frézek a frézovacích center a jejich použití.
3. Hlavní části frézek a frézovacích center a jejich použití.
4. Rozdelení fréz a frézovacích VBD, jejich konstrukce, použití a značení.
5. Druhy, použití a hlavní části soustruhů.
6. Rozdelení, základní tvary a použití soustružnických nožů a soustružnických VBD a jejich značení.
7. Druhy a použití vrtaček, druhy vrtáků a geometrie břitu vrtáků.
8. Vyvrtávačky, vyvrtávací tyče, výhrubníky a výstružníky.
9. Upínání obrobků, vliv řezných podmínek na upínání.
10. Frézování šikmých a tvarových ploch a drážek.
11. Řídicí systém Heidenhain, jeho využití, programování v dialogu, popis ovládacího panelu.
12. Řídicí systém Sinumerik, jeho využití, způsoby programování, popis ovládacího panelu.
13. Kvalita povrchu, lícování a tolerance, lícovací soustavy, druhy uložení.
14. Zapisování přesnosti výroby na výkresech, tolerování úchylek tvaru a polohy.
15. Měření rozměrů, měřicí přístroje a kalibry.
16. Dělicí přístroje, otočné stoly, sklícidla a strojní svěráky.
17. Výroba kuželů a šroubů na soustruhu.
18. Hoblování, obrážení, protahování a protlačování.
19. Druhy závitů a jejich výroba třískovým obráběním a tvářením.
20. Brusky, způsoby broušení a řezné podmínky při broušení.
21. Brusné materiály, brousicí nástroje, jejich vlastnosti a značení.
22. Způsoby dělení materiálu, třískové a netřískové metody.
23. Dokončovací metody obrábění – honování, lapování, superfiniš, zabrušování.
24. Elektroerozivní obrábění, princip, elektroerozivní hloubení a rezání drátem.
25. Geometrie břitu řezných nástrojů, řezné úhly a jejich vliv na řezné podmínky.
26. Kontrola a měření úhlů, úhelníky, obloukový a univerzální úhloměr, sinusové a tangentové pravítko. Základní rovnoběžné a úhlové měrky.
27. Konstrukce CNC obráběcích strojů, odlišnosti od klasických obráběcích strojů.
28. Netřískové technologie zpracování materiálů, stříhání, ohýbání, protlačování. Lisovací stroje.
29. Slévárenství, základní metody lití kovů. Tlakové lití do forem, způsoby tlakového lití.
30. Druhy plastů a způsoby jejich zpracování, stroje pro zpracování plastů, vstřikovací formy a jejich části.

V Liberci dne 29. 9. 2021

Mgr. Jan Samšiňák
ředitel školy