



Název	Témata k profilové části ústní maturitní zkoušky z technologie
Platnost	Jarní a podzimní zkušební období 2026
Číslo jednací	SSPKR/01775/2025
Spisový znak	3.1.11.3
Skartační znak	S5
Kód oboru vzdělání	23-45-L/01
Obor vzdělání	Mechanik seřizovač
Školní vzdělávací program	Mechatronik
Forma	Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí
Délka	15 minut příprava, 15 minut zkoušení
Způsob	Ústní zkouška
Zadání	Losování z 20 témat
Pravidla hodnocení	Dle schválených kritérií hodnocení profilových zkoušek pro dané jarní a podzimní zkušební období
Dne	29. 8. 2025
Zpracoval	Ing. Ivo Jarka
Schválil předseda předmětové komise	Ing. Ivo Jarka
Schválil ředitel školy	Ing. Aleš Zouhar



Témata:

1. **Podklady pro výrobu – výkres**

Informace na výkrese – tvar, rozměry, přesnost rozměrů – tolerování, opracování, tolerování tvaru a polohy
kótování rozměrů, tolerování rozměrů, stanovení mezních rozměrů pro obrábění, základní pojmy lícování, popisové pole výkresu.

2. **Základy třískového obrábění** – podstata třískového obrábění, vznik třísky, druhy třísek; druhy třískového obrábění; hlavní a vedlejší řezný pohyb, geometrie břitu řezného klínu.

3. **Úvod do teorie obrábění** – mechanismus tvorby třísky, oblasti deformací, vznik tepla při obrábění, řezné prostředí a odvod tepla, chlazení, řezné síly a výkon při obrábění.

4. **Řezné podmínky při obrábění** – definice řezných podmínek, vlivy působící na volbu řezných podmínek, obrobitevnost materiálů, řezná rychlosť, otáčky posuvy, volba řezných podmínek, vyhledávání hodnot ve Strojírenských tabulkách, výpočet řezných podmínek.

5. **Technické materiály pro strojírenskou výrobu a nástrojové materiály** – rozdělení, kovy, nekovy, železné kovy, neželezné kovy a ostatní materiály. Výroba, značení, použití.

6. **Základy měření** - základní pojmy měření - absolutní a porovnávací, přímé a nepřímé; kontrolní prostředky a měřidla, měření délkových rozměrů, měřítka, pravítka, úhelníky, kalibry, základní měrky, posuvná měřítka, mikrometry, dutinové mikrometry, odpichy, měření úhlů – univerzální úhloměry.

7. **Přesné a speciální měření** – úchylkoměry, délkový měřící stroj, souřadnicové měřící stroje, měření závitů, měření drsnosti povrchu. Chyby měření, nejistota měření, kontrola měřidel, kalibrace.

8. **Práce na vrtačkách** – vrtání, vyhrubování, vystružování, zahľubování.

9. **Výroba závitů** – definice a použití závitů, druhy a profily závitů, rozměry závitů. Ruční řezání závitů vnějších a vnitřních. Soustružení závitů závitovým nožem, frézování, broušení a válcování závitů, moderní způsoby řezání závitů.

10. **Základy soustružení** – podstata a způsoby soustružení, soustruhy- druhy a popis, soustružnické nože, geometrie břitu soustružnických nožů. Upínání nožů, upínání obrobků, řezné podmínky při soustružení.
11. **Způsoby soustružení** – soustružení čelních ploch a středících důlků, vnější válcové plochy, zapichování, upichování, vrtání a soustružení vnitřních válcových ploch, kuželové plochy.
12. **Úvod do frézování** – podstata a způsoby frézování (sousledné a nesousledné), frézky – druhy a popis, frézy, geometrie břitu fréz, upínání fréz, upínání obrobků, řezné podmínky pro frézování.
13. **Způsoby frézování** – frézování rovinných ploch, frézování šíkmých ploch, tvarových ploch, složené plochy, frézování výrezů.
14. **Frézování drážek, dělící přístroj** – drážky: pravoúhlé, průběžné, uzavřené, průchozí. Frézování drážek pro pera těsná na hřídeli, normalizované drážky, T drážky a rybinové drážky. Dělící přístroj.
15. **Broušení** - podstata, použití, geometrie břitu, brusné kotouče, označování brusných kotoučů, způsoby broušení, řezné podmínky, bezpečnost.
16. **Dokončovací obrábění** – honování, lapování, superfinišování.
17. **Ozubená kola, výroba ozubených kol** – použití ozubených kol, popis ozubeného kola, výpočty rozměrů ozubeného kola, materiály, výroba ozubených kol.
18. **Nekonvenční metody obrábění a současné trendy v technologii třískového obrábění** – elektroerozivní obrábění, elektrochemické obrábění, obrábění ultrazvukem, řezání vodním paprskem, vysokorychlostní obrábění, suché obrábění, tvrdé obrábění.
19. **Technologické postupy** – výrobní proces – vlivy na tvorbu technologického postupu, definice technologického postupu, členění technologických postupů, podklady pro zpracování, technologický postup pro obrobení součásti, technologičnost konstrukce.
20. **CNC stroje** – definice, výhody, porovnání klasického a CNC stroje, současný systém stroje, stavba programu