



Název	Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí profilové části maturitní zkoušky z Mechatroniky
Platnost	Jarní a podzimní zkušební období 2025
Číslo jednací	SSPKR/02236/2024
Spisový znak	3.1.11.3
Skartační znak	S5
Kód oboru vzdělání	23-45-L/01
Obor vzdělání	Mechanik seřizovač
Školní vzdělávací program	Mechatronik
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	30. 8. 2024
Zpracoval	Ing. David Škrla
Schválil předseda předmětové komise	Ing. Ivo Jarka
Schválil ředitel školy	Ing. Aleš Zouhar

Témata:

1. Úvod do mechatroniky

- oblasti mechatroniky
- mechatronický systém – schéma, části, vlastnosti
- životní cyklus mechatronického výrobku v rámci CIM

2. Pneumatika – základní pojmy

- fyzikální vlastnosti vzduchu – veličiny, jednotky, základní výpočty
- pneumatický provoz - výroba a úprava stlačeného vzduchu (kromě kompresorů), rozvod stlačeného vzduchu

3. Pneumatika – kompresory

- pístové kompresory – princip, druhy, pracovní oběh
- rotační kompresory
- regulace kompresorů
- výroba vakua

4. Pneumatika – pohony

- lineární pohony (válce) – druhy, konstrukce, výpočty
- rotační, kyvné pohony

5. Pneumatika – ventily

- cestné ventily a jejich ovládání
- zpětné, průtokové, logické, tlakové ventily

6. Pneumatika – zapojení

- pneumatická schémata
- řízení jednočinného a dvojčinného válce, řízení rychlosti pohybu válců
- ovládání ze dvou míst, bezpečnostní obouruční ovládání

7. Hydraulika – základní pojmy, hydrogenerátory

- fyzikální základy hydrostatiky a hydrodynamiky
- vlastnosti hydraulických kapalin
- pístová, rotační čerpadla

8. Hydraulika – pohony, ventily

- lineární, rotační, kyvné pohony
- cestné, zpětné, průtokové, tlakové ventily

9. Hydraulika - zařízení

- druhy hydraulických okruhů
- hydraulická zařízení

10. Koncové spínače, snímače polohy

- koncové, tlakové spínače
- kapacitní, indukčnostní snímače

11. Optické snímače

- přijímače a vysílače světla
- provedení snímačů



12. Snímače napětí, teploty

- tenzometrické, piezoelektrické snímače
- snímače teploty – odporové, termočlánky, bimetaly, pyrometry, termovize

13. Snímače magnetické, ultrazvukové

- snímače magnetické, ultrazvukové
- automatizační prvky – relé, časovače, čítače

14. Úvod do řízení

- druhy řízení, druhy signálů, logické funkce
- rozdělení řídicích systémů

15. Hardware a software počítačů

- schéma počítače
- hardware – části, parametry
- vrstvy software počítačů

16. Průmyslové počítače

- průmyslové počítače
- jednodeskové minipočítače
- jednočipové mikropočítače

17. Programovatelné automaty - hardware

- schéma a popis programovatelného automatu
- rozdělení a moduly programovatelných automatů,
- operátorské panely

18. Programovatelné automaty – software, programování

- princip činnosti programovatelného automatu
- fáze tvorby programu programovatelného automatu
- programovací jazyky - příčkový diagram (LADDER)

19. Roboty – základní pojmy, rozdělení

- vlastnosti a oblasti použití robotů
- druhy vzájemných pohybů částí robotů, druhy kinematiky robotů

20. Roboty – konstrukce, řízení, programování

- pohony a mechanismy robotů
- průběh řízení pohybu robotů
- metody programování