



## Témata k profilové části ústní maturitní zkoušky z Mechatroniky

Platnost: jarní a podzimní zkušební období 2024

Obor: 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

ŠVP: Mechatronik

---

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, hydraulický agregát

### **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, potenciometrické snímače

#### **11. Optické snímače**

- přijímače a vysílače světla
- provedení snímačů

#### **12. Snímače napětí, teploty**

- tenzometrické, piezoelektrické snímače
- snímače teploty – odporové, termočlánky, bimetal, 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 řídících 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

---

Datum: 31. 8. 2023

---

Zpracoval – jméno, podpis: Ing. David Škrla

---

Za předmětovou komisi  
schválil – jméno, podpis: Ing. Ivo Jarka

---

Schválil – jméno, podpis: Ing. Aleš Zouhar

---