



PRA  
PRA  
PRA  
PRA  
HA  
GUE  
GA  
G

# Střední průmyslová škola elektrotechnická Praha 10, V Úžlabině 320

## MATURITNÍ TÉMA PŘEDMĚTU

### ŘÍDICÍ TECHNIKA

Studijní obor: 26-41-M/01

Elektrotechnika

Školní rok: 2017/2018

#### 1 Základní pojmy a pojetí automatizace

Základní pojmy z teorie řízení, kybernetika a její obory, uplatnění řídicí techniky v současném světě, význam a způsoby řízení, obecné schéma automatizačního řetězce a význam jednotlivých součástí, příklady aplikací.

#### 2 Senzorka – provedení snímačů

Základní pojmy, význam senzorky v řídicím řetězci, blokové schéma senzoru, provedení senzorů, odolnost senzorů proti různým vlivům prostředí, napájení a výstupy snímačů, unifikovaný signál.

#### 3 Senzorka – snímače mechanických veličin

Snímače polohy, rychlosti, zrychlení, síly a souvislosti mezi nimi, druhy, aplikace a použití, nastavení, možnosti použití.

#### 4 Senzorka – snímače procesních veličin

Snímače teploty, tlaku, vlhkosti, průtoku a výšky hladiny, druhy, aplikace a použití, nastavení, možnosti použití.

#### 5 Senzorka – prostředky pro identifikaci

Radiofrekvenční identifikace, inteligentní kamery a další prostředky pro identifikaci, rozsah použití, aplikace, možnosti.

#### 6 Akční členy – stejnosměrné elektromotory a krokové motory

Druhy stejnosměrných elektromotorů, vlastnosti, principy funkce, výhody nebo nevýhody jednotlivých druhů, způsoby jejich řízení a realizace řízení, aplikace a použití, krokové motory a jejich řízení a použití.

#### 7 Akční členy – střídavé elektromotory a servomotory

Druhy střídavých elektromotorů, vlastnosti, principy funkce, výhody nebo nevýhody jednotlivých druhů, způsoby jejich řízení a realizace nastavení, aplikace a použití, servomotory a jejich řízení a použití.

#### 8 Akční členy – tekutinové mechanismy

Společné znaky tekutinových mechanismů, výhody a nevýhody, rozdíl mezi pneumatickými a hydraulickými systémy, komponenty a jejich vlastnosti a nastavení, použití, základní schematické značky a schémata zapojení tekutinových mechanismů.

#### 9 Signály a převodníky signálů

Běžné druhy signálů v automatických systémech, jejich použití, výhody a nevýhody použití jednotlivých druhů, způsoby měření a převodu fyzikálních veličin, převodníky signálu, zesilovače: druhy a uplatnění v řídicí technice, korekce signálu, signál spojitý a nespojitý, vzorkování, kvantování.

#### 10 Řídicí systémy

Druhy řídicích systémů, výhody a nevýhody různých typů, rozdělení podle druhu energie, napájení, spojitosti atd., použití a uplatnění různých druhů řídicích systémů, konkrétní příklady, programovatelné automaty: druhy, funkce, schéma, princip, vlastnosti a schopnosti, použití.

## **11 Průmyslová komunikace**

Základní pojmy z oblasti přenosu signálu a komunikace, základní pojmy počítačových sítí, význam komunikace v řídicí technice, přenos a zabezpečení dat, standardní počítačové sběrnice a rozhraní, průmyslová komunikační rozhraní a sběrnice, použití a aplikace.

## **12 Soustavy – charakteristiky soustav**

Základní druhy charakteristik soustav, způsob jejich měření a vyhodnocení, identifikace soustav, význam charakteristik pro volbu způsobu řízení dané soustavy, příklady pro různé druhy soustav.

## **13 Soustavy – základní druhy soustav**

Základní typické druhy soustav, jejich parametry a způsoby určení parametrů, klasifikace soustavy a volba druhu řízení s ohledem na parametry, modelování soustav, příklady různých druhů typů soustav.

## **14 Regulace – základní pojmy**

Schéma regulačního obvodu, význam jednotlivých bloků, význam a možnosti regulace, stabilita regulačního obvodu, provedení regulátorů.

## **15 Regulace – základní regulátory**

Základní regulátory typu P, I a D, jejich vlastnosti, chování, parametry a použití, charakteristiky, metody pro optimální nastavení, konkrétní příklady použití.

## **16 Regulace – hybridní regulátory a prediktivní řízení**

Hybridní regulátory sestavené ze základních regulátorů, způsob spojení a vliv jednotlivých regulátorů na výsledný proces regulace, nastavení parametrů, charakteristiky a vlastnosti, prediktivní řízení soustav s dopravním zpožděním, rozvětvené regulační obvody.

## **17 Nespojité řízení**

Druhy nespojitéch regulátorů, jejich vlastnosti, charakteristiky, použití, konkrétní aplikace, hysterezní řízení, realizace nespojitéch regulátorů.

## **18 Diskrétní řízení**

Princip a použití diskrétního řízení, schéma a vlastnosti diskrétního řídicího řetězce, vzorkování signálu, regulátor PSD, nastavení a použití, konkrétní příklady aplikací, důvody, výhody a nevýhody použití diskrétního řídicího systému.

## **19 Vizualizační systémy**

Pojmy SCADA/HMI, účel a význam vizualizace pro řídicí systém a uživatele, způsoby komunikace řídicího systému s vizualizačním systémem, sestavení a nastavení vizualizace, uživatelské rozhraní, druhy a možnosti vizualizačních systémů, operátorské panely, příklady realizací, systémů a jejich použití.

## **20 Umělá inteligence – základní pojmy a stavový prostor**

Stručná historie, definice, účel, úkoly a současné možnosti systémů umělé inteligence, příklady použití UI v řídicích systémech, stavový prostor úlohy a jeho prohledávání (základní grafové úlohy).

## **21 Umělá inteligence – GA a NN**

Genetické algoritmy a možnosti jejich použití v řídicí technice, princip, genetické operace, výhody a nevýhody použití, neuronové sítě a možnosti jejich použití v řídicí technice, princip perceptronu, adaptace neuronové sítě, architektury neuronových sítí, příklady použití a aplikace.

## **22 Umělá inteligence – formální logika a znalostní systémy**

Druhy formální logiky a jejich uplatnění v systémech umělé inteligence, základní operace, příklady použití a řešení technických problémů s využitím formální logiky, znalostní systémy, využití metod umělé inteligence v oblasti průmyslové kybernetiky a diagnostiky.

**23 Robotika – základní pojmy a kinematika**

Stručná historie robotiky, účel a uplatnění robotů, průmyslová robotika, druhy robotů a manipulátorů, kinematika robotů, základní druhy robotů podle kinematiky, pracovní prostor robota.

**24 Robotika – hlavice a řízení robotů**

Hlavice a chapadla průmyslových robotů, souřadné systémy robotů, transformace souřadnic, řízení robotů, režimy robota, způsoby zadávání programu, příklady použití a uplatnění robotů.

**25 Automatizované výrobní a nevýrobní systémy**

Příklady nasazení řídicí techniky v různých oblastech, automatizace výroby, CNC systémy, pružný výrobní systém, automatizace v technice budov, lékařství, dopravních systémech a další příklady uplatnění.

PhDr. Romana Bukovská v. r.  
ředitelka školy