



MATURITNÍ TÉMATA PŘEDMĚTU INTELEKTUÁLNÍ ELEKTROINSTALACE

Školní rok 2024/2025, pro studijní obor 26-41-M/01 Elektrotechnika

Č. j.: SŠ-ŘŠ/1053/24

1. Senzorika – provedení snímačů

- základní pojmy, význam senzoriky v řídicím řetězci, blokové schéma senzoru,
- provedení senzorů, odolnost senzorů proti různým vlivům prostředí,
- napájení a výstupy snímačů, zapojení snímačů, unifikovaný signál,
- MEMS

2. Senzorika – snímače mechanických veličin

- snímače polohy, rychlosti, zrychlení a síly, souvislosti mezi nimi,
- druhy a principy funkce, aplikace a použití, nastavení,
- měření hmotnosti.

3. Senzorika – snímače procesních veličin

- snímače teploty, tlaku, vlhkosti, průtoku a výšky hladiny,
- druhy a principy funkce, aplikace a použití, nastavení.

4. Senzorika – prostředky pro identifikaci a bezpečnost

- radiofrekvenční identifikace,
- inteligentní kamery a další prostředky pro identifikaci, termokamery,
- rozsah a možnosti použití jednotlivých typů,
- snímače a prostředky používané pro zajištění bezpečnosti obsluhy strojů, senzory pro zabezpečení střeženého prostoru apod.

5. Akční členy – stejnosměrné elektromotory a krokové motory

- druhy stejnosměrných elektromotorů, vlastnosti, principy funkce,
- výhody nebo nevýhody jednotlivých druhů, způsoby jejich řízení, aplikace a použití,
- zapojení a realizace řízení ss motorů,
- krokové motory a jejich řízení a použití, výhody a nevýhody.

6. Akční členy – střídavé elektromotory a servomotory

- druhy střídavých elektromotorů, vlastnosti, principy funkce,
- výhody nebo nevýhody jednotlivých druhů, způsoby jejich řízení, aplikace a použití,
- zapojení a realizace řízení střídavých elektromotorů, princip frekvenčních měničů,
- servomotory a jejich řízení a použití.

7. Akční členy – tekutinové mechanismy

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

8. Průmyslová komunikace

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

9. 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,
- možnosti a formy ovládání IB, způsoby a prostředky pro komunikaci s uživatelem a naopak.

10. Subsystémy – energetický

- řízení toku energie, možné úspory, integrace řízení energie,
- záložní zdroje (UPS), energetický management (BEMS),
- smart-grid technologie; alternativní energie, kogenerace a využití v nízkoenergetických stavbách

11. Subsystémy – HVAC

- základní pojmy, možnosti provedení a integrace HVAC do IB,
- výhody a nevýhody zařízení – klimatizace, vytápění, filtrace vzduchu, rekuperace, ventilace,
- dostupná kombinovaná zapojení a jejich výhody i nevýhody.

12. Subsystémy – EZS a EPS systémy

- základní pojmy, význam, principy a využití systémů,
- srovnání výhod a nevýhod: elektronické zabezpečení, mechanické a elektromechanické zabezpečení,
- chování a integrace EZS v rámci IB a s uživatelem,
- využití kamerového přístupového systému v IB – možnosti a omezení.

13. Subsystémy – ochrana a komunikace

- integrace protipožární ochrany do systémů IB,
- hlášení poruch jednotlivých systémů, automatická ochrana a návrh doporučených oprav, optimalizace revizních kontrol,
- základní pojmy a využití telekomunikačních systémů, integrace interkomu, IP telefonie a elektronického vrátného do systémů IB, možné propojení s ostatními systémy.

14. Subsystémy – multimédia a doprava

- základní pojmy a dostupné technologie pro domácnosti v oblasti audio a videotechniky, výhody a nevýhody moderních integrovaných řešení a multiroom systémů,
- realizace a nastavení domácího kina, herního systému a all-in-one řešení,
- možnosti, druhy, využití a možné výhody integrování dopravního systému do IB.

15. Subsystémy – světla a ovládání spotřebičů

- druhy osvětlení, jejich možnosti, výhody a nevýhody,
- nastavení a řízení osvětlení, stmívání a tvorba světelných scén,
- stínící technika, její integrace a možná spolupráce s ostatními systémy v IB,
- Aktorický systém pro ovládání spotřebičů, stykačové moduly a dálkové řízení spotřebičů – jejich nastavení a připojení, využití řízených zásuvek.

16. Sběrnicevé systémy a inteligentní elektroinstalace

- kabelové a bezdrátové komunikační sběrnice pro IB, jejich využití, zapojení, omezení, výhody a nevýhody,
- síťová zařízení a síťové protokoly, různé způsob komunikace zařízení a druhy řešení používaná v IB,
- základní prvky IE a jejich možné propojení,
- rozvaděče a instalační prvky – jejich zapojení a použití; použití strukturované kabeláže pro rozvod energie a dat v IB, její výhody a nevýhody oproti klasické elektroinstalaci.

17. Asistivní technologie, ekologie a psychologie IB

- příklady a možnosti použití asistivních technologií v IB, jejich vztah se zdravotnictvím,
- problematika ekologičnosti IB, udržitelného rozvoje, výstavby a energetiky IB, dopad na životní prostředí,
- vzájemná komunikace IB a člověka z pohledu psychologie, současné příklady „big-Brother“ efektu a jeho možná budoucnost.

18. Umělá inteligence – základní pojmy a stavový prostor

- úvod do umělé inteligence, stručná historie a vysvětlení používaných pojmů,
- úkoly pro UI v současném světě,
- vztah a využití UI v různých systémech IB,
- stavový prostor úlohy a jeho prohledávání (základní grafové úlohy).

19. Umělá inteligence – genetické algoritmy a neuronové sítě

- genetické algoritmy a možnosti jejich použití v IB, základní princip jejich funkce,
- genetické operace, výhody a nevýhody použití, neuronové sítě a možnosti jejich použití v IB,
- princip perceptronu a jeho schematické zakreslení,
- adaptace neuronové sítě, architektury neuronových sítí, příklady použití a aplikace.

20. Umělá inteligence – znalostní systémy a multiagentní systémy

- použití a význam znalostních systémů v IB i mimo ně, jejich výhody a nevýhody,
- možnosti využití multiagentních systémů pro správu a řízení IB, jejich výhody a nevýhody,
- příklady využití, druhy vzájemné komunikace a řízení.

V Praze dne 2. 9. 2024

PhDr. Ing. Lukáš Hons v. r.
statutární zástupce ředitele školy