HARDWARE

- Programovací jazyk C
- Vnitřní struktura mikroprocesorů a mikropočítačů
- Programovatelné a neprogramovatelné logické obvody
- Přenos dat, rozdělení pamětí a jejich organizace
- A/D převodníky
- Operační systém a plánování procesů
- Synchronizace procesů
- Řízení operační paměti
- Řízení vnější paměti
- ISO/OSI model
- IP adresace, VLSM
- Směrování v datových sítích
- Unix
- Fyzická struktura pevných disků, charakteristiky a technologie
- Organizační struktura pevného disku operačním systémem
- Souborové systémy FAT, VFAT
- Souborové systémy NTFS a exFAT a údržba OS Windows
- Konstrukční uspořádání PC zdroje PC, BIOS, UEFI a procesor bootování
- Konstrukční uspořádání PC typy pamětí a jejich funkce v PC
- Konstrukční uspořádání PC sokety, chlazení, čipové sady
- Konstrukční uspořádání PC typy a charakteristiky sběrnic
- Konstrukční uspořádání PC typy a charakteristiky rozhraní