

Sähkö- ja automaatiotekniikan koulutusvastuu, muuntokoulutus, lukuvuosi 2022 - 2023

Syksy 2022, 1. periodi

Syksy 2022, 2. periodi

Kevät 2023, 3. periodi

Kevät 2023, 4. periodi

Kesä 2023, 5. periodi

INSAM22Y7

Sähkötekniikka 3	
SA00DH38-3001	Hybridijärjestelmät, 2 op
SA00DH37-3001	Pienjännitesähkön tuotanto ja varastointi, 4 op
SA00DH36-3001	Rakennusten sähköverkkojen automaatio, 6 op
SA00DH39-3001	Sähköalan standardit ja direktiivit, 3 op

Sähkötekniikka 4	
SA00DH40-3001	Rakennusten sähköverkkojen asennukset ja asennus-tarkastukset, 4 op
SA00DH41-3001	Rakennusten sähköverkkojen suunnittelu, 6 op
SA00DH42-3001	Sähkövoimatekniikan matematiikka, 5 op

Opinnäytetyö

INSAM23Y7

Sähkötekniikka 1	
SA00DH29-3002	Sähkönjakeluverkot, 7 op
SA00DH30-3002	Sähkömittaustekniikka, 4 op
SA00DH31-3002	Teoreettinen sähkötekniikka – DC, 4 op

Sähkötekniikka 2	
SA00DH32-3002	Sähköalan yrittäjyys, 4 op
SA00DH33-3002	Sähkökoneet ja rakennusten sähkökäytöt, 5 op
SA00DH35-3002	Sähkötyöturvallisuus, 2 op
SA00DH34-3002	Teoreettinen sähkötekniikka – AC, 4 op

Electrical and Automation – Development Project

  Ydinsaaminen, pakollinen moduuli

 Profiloiva osaaminen, valinnainen moduuli