

Elektroingenjör, elkraft Co-op TGELK H19

Kurskod	Kursbenämning	Omfattning	Veckor
DTK200	Datakommunikation	2,5	202036 - 202045
ELK201	Elektronik	7,5	202036 - 202045
TEL100	Transformatorer och Elmaskiner	10	202036 - 202102
ELC200	Elkonstruktion och CAD	5	202046 - 202102
SST200	Sensorteknik	2	202046 - 202102
SDT200	Styrteknik	2	202046 - 202102
ELI202	Elförfattning och elinstallation	5	202103 - 202112
EKS100	Elkraftssystem	10	202103 - 202112
ELD400	Eldistribution	7	202113 - 202122
EMT200	Elkraftteknisk mätteknik	3	202113 - 202122
RLT200	Reglerteknik	5	202113 - 202122
GPP100	Grundläggande programmering med Python och IoT	7,5	202145 - 202202
SIS200	Signaler och system	7,5	202145 - 202202
EKV400	Elkvalitet	2,5	202203 - 202212
IEL401	Industriella elanläggningar	7,5	202203 - 202212
RTF200	Reglerteknik, fördjupning	5	202203 - 202212
HUE200	Hållbar utveckling II - elenergi	2,5	202213 - 202222
INE102	Industriell ekonomi	5	202213 - 202222
MSA170	Matematisk statistik	7,5	202213 - 202222
KAI400	Kontrollanläggningar ingenjörer	2,5	202235 - 202244
KRO400	Kraftelektronik och Omriktare	7,5	202235 - 202244
ROA200	Robotik och automation	5	202235 - 202244
EXE512	Examensarbete, elektroteknik, högskoleingenjör	15	202245 - 202302