

Sähkötekniikan koulutusohjelman opiskelijavaihtosuositukset

<i>Maa</i>	<i>Yliopisto</i>	<i>Tällä hetkellä allokoitut paikat</i>	<i>Kanditarjonta englanniksi</i>	<i>Maisteritarjonta englanniksi</i>	<i>Maisteritarjonta paikallisella kielellä</i>
Belgia	Ghent University	SÄTE 2 P -paikkaa / lukuvuosi	-	Laaja valikoima sähkötekniikkaa	
Japani	Tokyo Institute of Technology	Teekkarit 2 U/P -paikkaa / lukukausi -vähintään kolmen vuoden opinnot takana	-	- Sääntötekniikka - Elektroniikka - Projekteja	
Italia	Polytechnic University of Milano	ENTE/SÄTE: 2 P - lukukausipaikkaa	--	automaatio ja säätö sähkötekniikka	
Itävalta	Graz University of Technology	SÄTE / ENTE 2 P -paikkaa / lukuvuosi		- Sääntötekniikka - Sulautetut - viestintäelektr - DSP - (Information and omputer engineering -ohjelmassa)	Laajasti sähkötekniikkaa
Norja	Norwegian University of Science and Technology	Nordtek-verkosto/teekkarit 2 x lukukausi			- sähkövoimatekniikka - elektroniikka
Saksa	RWTH Aachen University	KOTE/ENTE/SÄTE 3 U/P - / lukuvuosipaikkaa	vain saksaksi	- sähkövoimatekniikka - automaatio - mikro- ja nanoelektroniikka	
Tanska	Technical University of Denmark (DTU)	Nordtek-verkosto/teekkarit: 1 P -lukukausipaikka			- sähkövoimatekniikka - elektroniikka
Unkari	Budapest University of Technology and Economics	SÄTE/TITE 2 / U / P / lukukausi		sähkövoimatekniikka sähkönjakelu sähkökäytöt	