



Diplomi-insinööri, Energia- ja informaatiotekniikan ohjelma, sähkötekniikan suunta

Energia- ja informaatiotekniikan ohjelmassa, sähkötekniikan suunnassa diplomi-insinöörin tutkinnon suorittaneella opiskelijalla on laajat valmiudet työskennellä erilaisissa sähkötekniikkaa tutkivissa, kehittävässä ja soveltavissa tehtävissä. Tieteellistä tutkimusta ajatellen ohjelmaan on sisällytetty riittävät ja monipuoliset teoreettiset perusteet omaksua alan tutkimustuloksia suuntien alueilla. Tavoitteena on antaa valmiudet tieteellisen tiedon ja tieteellisten menetelmien soveltamiseen, jatko-opintoihin sekä asiantuntija- ja kehitystehtäviin. Sähkötekniikan kenttä tarjoaa runsaasti mahdollisuuksia tieteelliseen jatkokoulutukseen ja alan tutkimukseen. DI-ohjelman sähkötekniikan suunnan perustavoitteena on sähköenergia-alan diplomi-insinöörin pätevyys alana sähkön tuotanto, jakelu tai käyttö.

Osaamistavoitteet

Tutkinnon suoritettuaan opiskelijalla on sellaiset tiedot ja taidot, että hän

- osaa kuvata, arvioida, suunnitella, testata ja soveltaa sähkötekniikan menetelmiä ja tieteellistä ajattelua niin teollisuuden kuin muidenkin alojen sovelluksissa
- osaa johtaa sähkötekniikan hankkeita
- osaa kehittää uusia sähkötekniikan alan menetelmiä
- osaa käyttää tekniikan tiedonlähteitä kriittisesti ja tuottaa uutta sähkötekniikan tietoa
- osaa toimia sähkötekniikan tuotekehitys-, projekti-, asiantuntija- ja johtotehtävissä
- osaa kehittää itseään ammatillisesti
- voi jatkaa sähkötekniikan jatko-opinnoissa (TKL tai TKT)

Täydentävät opinnot maisterivalinnassa valituille pääsääntöisesti ovat (lopulliset henkilökohtaiset täydentävät opinnot hyväksytään henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassa):

MATHC1220	Kompleksianalyysi ja integraalimuunnokset	5
MATH2060	Usean muuttujan analyysi	5
SATEC1130	Muutosilmiöt	2
	<i>tai SATE1050 Piirianalyysi II</i>	5
SATEC1190	Taajuusanalyysi	2
	<i>tai SATE1050 Piirianalyysi II</i>	5
SATE2180	Sähkömagneettinen kenttäteoria	3
	<i>tai SATE1120 Staattinen kenttäteoria</i>	4
SATE2120	Energiajärjestelmän mallin rakentaminen	3
SATEC2190	Sähköverkot	3
	<i>tai SATE2070 Sähköverkot</i>	5
SATEC2200	Tehoelektroniikka	5
	<i>tai SATE2080 Tehoelektroniikka</i>	5
Yhteensä 28(-32) op		

Lisäksi suositellaan Lineaarialgebra II 3 op tai vastaavat tiedot

DIPLOMI-INSINÖÖRI,
ENERGIA- JA INFORMAATIOTEKNIIKAN OHJELMA,
SÄHKÖTEKNIIKAN SUUNTA
120 opintopistettä
Suunnan vastuhenkilö: Kimmo Kauhaniemi

SUUNNAN OPINTOJA TUKEVAT OPINNOT 10-28 OP

Pakolliset opinnot

OPIS0039	Henkilökohtainen opintosuunnitelma HOPS	0
KSUO/KENG	Tieteellinen kirjoittaminen / Writing Academic English	5



Seuraavat opinnot, elleivät ne sisälly aikaisempaan tutkintoon (esim. tekniikan kandidaatin tutkintoon):

SATE2130	Mallintaminen ja simulointi	5
SATEC2160	Sähkölaitokset	3
	<i>tai SATE2040 Muuntajat</i>	3
SATEC2150	Sähköasennukset	5
SATEC2170	Sähkötelineet	5
	<i>tai SATE2050 Pyörivät sähkökoneet</i>	5
SATE2xxx	Ohjelmoitavat logiikat	5
	<i>tai ICATC2010 Anturi- ja säätötekniikka</i>	5

Valitse lisäksi 5 op seuraavista:

ICATC2080	Sulautettujen järjestelmien perusteet	5
ICAT2090	Tekoäly energiatekniikassa	5
	<i>tai AUTO2050 Soft Computing</i>	5
ICAT1040	Energiatehokas signaalien käsittely	3
	<i>tai AUTO1030 Signaalien käsittely</i>	5
STAT1030	Tilastotieteen perusteet 5 op <i>tai</i> MATH1170 Probability and Statistics	5

Tai voit valita automaatio-, energia-, ohjelmisto- tai tietoliikennetekniikan aine- ja syventävän tason opintojaksoista (sellaisia, jotka eivät sisälly tutkintojen muihin opintoihin).

LIIKETOIMINTAOSAAMINEN 14 OP

Kandidaatin ja diplomi-insinöörin tutkinnon tulee sisältää yhteensä 25 opintopistettä liiketoimintaosaamisen opintoja. Lv 2016-2017 opetussuunnitelman mukaan suoritettavien opetussuunnitelmassa TkK-tutkintoon sisältyy jo liiketoimintaosaamista 11 op (Johdatus liiketoimintaosaamiseen 5 op, Projektitoiminta 3 op, Yrityksen reaali prosessit 3 op), joten DI-tutkintoon tulee sisällyttää vähintään 14 op liiketoimintaosaamista.

Valitse seuraavista vähintään 14 op

AUTO3350	Tuotekehitys ja IPR	5
ENER3070	Energiatekniikan projektityö 1-3 op	enintään 20
ORMS2020	Päätöksenteko epävarmuuden vallitessa	5
TITE3300	Ohjelmistoliiketoiminta	5
TITE2220	Introduction to E-business	5
TITE3270	Tietojenkäsittelytoiminnan johtaminen	5

Lisäksi kokonaisuuteen käyvät kaikki sellaiset kaupalliset opinnot (johtamisen, organisaatioiden, markkinoinnin, laskentatoimen, rahoituksen, talousoikeuden, taloustieteen, tuotantotalouden, liiketoiminnan, kv-liiketoiminnan tai energia-alan liiketoiminnan opinnot), jotka eivät sisälly opiskelijalla toiseen tutkintoon tai toiseen kokonaisuuteen DI-tutkinnossa.

Liiketoimintaosaamisen opintoja voi suorittaa kyseisissä oppiaineissa (huom. voi olla oppiainekohtaisia rajoituksia) tai avoimen yliopiston opintoina (tutkinto-opiskelijoille tarjottavat maksuttomat avoimen yliopiston opinnot ilmoitetaan vuosittain avoimen yliopiston verkkosivulla).

Liiketoimintaosaaminen -kokonaisuutta ei tarvitse suorittaa, jos DI-tutkintoon sisältyy kaupallinen sivuaine (esim. johtaminen, markkinointi, laskentatoimi, rahoitus, talousoikeus, taloustiede, tuotantotalous, liiketoiminnan perusteet, liiketoiminnan kehittäminen, kansainvälinen liiketoiminta, liiketoiminta energia-alalla tai vastaava sivuainekokonaisuus).

SUUNNAN SYVENTÄVÄT OPINNOT 40 OP

SATE3040	Sähkön tuotanto ja siirto	6
SATE3090	Uusiutuvat energialähteet	6
SATE3030	Sähkön jakelu	6
SATE3010	Sähköjärjestelmien suojaus	6
SATE3130	Smart Grid Communication	6
SATE3080	Taajuusmuuttajat	6

Valitse lisäksi seuraavista vähintään 4 op:

SATE3060	Sähkötekniikan seminaari	4
SATE3140	Sähkötekniikan erikoistyö	4 -10

DIPLOMITYÖ, DIPLOMITYÖESITELMÄ JA KYPSYYSNÄYTE 30 OP



SATE3990	Diplomityö	30
SATE3991	Diplomityöesitelmä	0
KNÄY300X	Kypsyysnäyte	0

VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT 8-26 OP

Valitse mitä tahansa mielenkiintoisia yliopisto-opintoja siten, että tutkinnon minimilaaajuus 120 op täyttyy (samoja opintoja kuin TkK/DI-tutkintojen muissa kokonaisuuksissa).

DI-TUTKINNON OPINNOT YHTEENSÄ 120 OP