



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

DI-ohjelman energiatekniikan suunnan perustavoitteena on energia-alan diplomi-insinöörin pätevyys. Energia- ja informaatiotekniikan ohjelmassa energiatekniikan suunnassa diplomi-insinöörin Energiatekniikan tutkinnon suorittaneella diplomi-insinöörillä on laajat valmiudet työskennellä erilaisissa energiatekniikkaa tutkivissa, kehittävässä ja soveltavissa tehtävissä.

Energiatekniikka kouluttaa asiantuntijoita varmistamaan, että taloudellisesti tuotettua energiaa on luotettavasti ja edullisesti saatavilla. Energia on elämisen välttämätön perusedellytys, ja energiaa on tuotettava ja käytettävä taloudellisesti ympäristöhaitat minimoiden. Energiatekniikan syventymiskohteita ovat

- kaasu- ja dieselmoottorit
- pako- ja savukaasujen puhdistustekniikat
- polttoaineet
- voimalat
- uusiutuva energia.

Suomalainen energiaosaaminen ja -teknologia on korkeatasoista. Energiateollisuutemme toimii globaalisti ja on maailmalla hyvin kilpailukykyinen. Energiatekniikan diplomi-insinööreille on laaja kysyntä.

Osaamistavoitteet

Diplomi-insinöörin tutkinnon suorittuaan energiatekniikan opiskelijalla on sellaiset tiedot, taidot ja asenteet, että hän osaa

- kuvata globaalia ja paikallista energiahuoltoa
- arvioida ja verrata energiantuotantotapoja teknisesti ja talouden näkökulmasta sekä punnita energiantuotannon vaihtoehtoja
- laskea energiataseita ja päästömääriä
- suunnitella ja tutkia energiatekniikan laitteita, prosesseja ja järjestelmiä, mukaan lukien päästöjä vähentämisympäristöt
- soveltaa energiatekniikan menetelmiä teollisuuden ja muiden alojen sovelluksissa
- johtaa energiatekniikan tuotanto-, tuotekehitys- ja suunnitteluhankkeita ja projekteja
- kehittää uusia energiatekniikan menetelmiä, mm. tietokonemalleja ja mittausmenetelmiä
- käyttää tiedonlähteitä kriittisesti ja tuottaa uutta energiatekniikan tietoa
- kehittää itseään yhtäältä ammatillisesti ja toisaalta tieteellisesti tutkijakoulutuksessa, tavoitteena lisenssiaatin ja tohtorin tutkinnot.

Syventymiskohteina ovat edellä mainitun mukaisesti erityisesti kaasu- ja dieselmoottorit ja niihin perustuvat energialaitokset, pako- ja savukaasujen puhdistus-, sekä uusiutuvat polttoaineet ja energianlähteet.

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

MATHC1220	Kompleksianalyysi ja integraalimuunnokset	5
MATH2060	Usean muuttujan analyysi	5
SATEC1170	Sähkämittaustekniikka: tasasähkö	3
	<i>tai SATE1020 Mittaustekniikan perusteet</i>	5
SATEC1180	Sähkämittaustekniikka: vaihtosähkö	2
	<i>tai SATE1020 Mittaustekniikan perusteet</i>	5
SATEC0030	Työturvallisuus ja sähkötyöturvallisuus	2
FYS11100	Energiatekniikan fysikaaliset perusteet	5



DIPLOMI-INSINÖÖRI,
ENERGIA- JA INFORMAATIOTEKNIIKAN OHJELMA,
ENERGIATEKNIIKAN SUUNTA
120 opintopistettä
Suunnan vastuhenkilö Seppo Niemi

SUUNNAN OPINTOJA TUKEVAT OPINNOT 30 OP

OPIS0039	Henkilökohtainen opintosuunnitelma HOPS	0
KSUO/KENG	Tieteellinen kirjoittaminen/ Writing Academic English	5
FYSI3050	Atomi- ja ydinfysiikka	5
ENER2020	Teknillinen termodynamiikka	5
ENER2030	Virtausmekaniikka	5
ENER2010	Lämmönsiirtotekniikka	5

Valitse lisäksi seuraavista sellainen 5 op, joka ei sisälly aiempiin tutkintoihisi:

STAT1030	Tilastotieteen perusteet	5
<i>tai</i> MATH1170	Probability and Statistics	5
MATH2020	Diskreetti matematiikka	5
MATH2030	Numeeriset menetelmät	5
STAT1010	Statistical Analysis of Contingency and Regression	5
ENER1010	Energiatekniikan kemia	5

LIIKETOIMINTAOSAAMINEN 14 OP

Kandidaatin ja diplomi-insinöörin tutkinnon tulee sisältää yhteensä 25 opintopistettä liiketoimintaosaamisen opintoja. Lv 2016-2017 opetussuunnitelman mukaan suorittavien 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

ENER3010	Diesel- ja kaasumootorit	10
ENER3090	Hajautettu energiantuotanto	4
ENER3080	Voimalaitokset	5
ENER3040	Pako- ja savukaasujen puhdistustekniikan seminaari	5
ENER3050	Poltto- ja voiteluaineita koskeva erikoistyö	5
ENER3060	Polttomootoriprosessien mallintaminen ja simulointi	5
SATE3090	Uusiutuvat energialähteet	6



DIPLOMITYÖ, DIPLOMITYÖESITELMÄ JA KYPSYYSNÄYTE 30 OP

ENER3990	Diplomityö	30
ENER3991	Diplomityöesitelmä	0
KNÄY300X	Kypsyysnäyte	0

VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT 6 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