

Teknillistieteellisen alan tutkintomääräykset

(jatkotutkintoja koskevat määräykset löytyvät jatkotutkintojen opetussuunnitelmista)

Teknillisessä tiedekunnassa suoritettavista tutkinnoista ja opinnoista sekä opetuksesta ja opiskelijoista on voimassa, mitä yliopistolaisissa (558/2009), laissa yliopistolain voimaannpanosta (559/2009) ja seuraavissa asetuksissa ja laissa niihin myöhemmin tehtyine muutoksineen on saadettu ja niiden nojalla määrätty: valtioneuvoston asetus yliopistojen tutkinnoista (794/2004), Opetusministeriön asetus yliopistojen koulutusvastuun täydentämisestä, yliopistojen koulutusohjelmista ja erikoistumiskoulutuksista, Opetusministeriön asetus yliopistojen maisteriohjelmista (1665/2009), asetus korkeakoulututkintojen järjestelmästä (464/1998) sekä Vaasan yliopiston tutkintosääntö

1) Tiedekunnassa suoritettavat tutkinnot

Teknillisessä tiedekunnassa voidaan teknillistieteellisellä alalla suorittaa Valtioneuvoston asetuksen yliopistojen tutkinnoista mukaan alempana korkeakoulututkintona tekniikan kandidaatin tutkinto, ylempänä korkeakoulututkintona diplomi-insinöörin tutkinto sekä tieteellisinä jatkotutkintoina tekniikan lisensiaatin ja tekniikan tohtorin tutkinnot. Tiedekunnassa voidaan suorittaa jatkotutkintona myös filosofian tohtorin tutkinto.

Teknillisessä tiedekunnassa voidaan suorittaa täydennyskoulutukseen kuuluvia opintoja ja erillisiä opintoja siten kuin niistä erikseen määrätään. Yliopiston Levon-instituutti järjestää myös avoimen yliopiston opetusta, jonka opetussuunnitelmista päättävät tiedekuntaneuvostot. Avoimen yliopiston opetus on tasoltaan ja vaatimuksiltaan tämän määräyksen mukaista perustutkinto-opetusta.

2) Koulutuksen järjestäminen

Valtioneuvoston asetuksen yliopistojen tutkinnoista mukaisesti perustutkinnon järjestetään kaksipuolaisesti siten, että ylempään korkeakoulututkintoon johtavan koulutuksen pohjana on alempi korkeakoulututkinto tai sitä vastaava koulutus.

Diplomi-insinöörin tutkintoon johtava koulutus suunnitellaan ja järjestetään koulutusohjelmakohtaisten opetussuunnitelmien pohjalta. Koulutusohjelma on yliopiston yksiköiden yhteistyössä suunnittelema ja järjestämä tavoitteellinen opintokokonaisuus, joka suuntautuu johonkin teknillistieteellistä asiantuntemusta edellyttävään tehtäväalueeseen ja sen kehittämiseen. Koulutusohjelmat jakautuvat opintosuuntiin, jotka suuntautuvat koulutusohjelman perustana olevan ammatillisen tehtäväalueen johonkin osa-alueeseen.

Koulutusohjelma koostuu alempaan tutkintoon johtavista kandidaattiohjelmista ja ylempään tutkintoon johtavista diplomi-insinööriohjelmista. Opiskelija suorittaa ensin kandidaatin tutkinnon, jonka jälkeen jatkaa diplomi-insinöörin tutkintoon.

Diplomi-insinöörin tutkintoon johtava koulutus voidaan järjestää myös Opetusministeriön erikseen antaman asetuksen mukaisina koulutusohjelmina (ns. maisteriohjelmina tai diplomi-insinööriohjelmina), jotka ovat erillisen opetussuunnitelman mukaisia, temaattisia tai ammatillisia kokonaisuuksia, joiden kautta on saavutettavissa sellaista lisäarvoa, joita yhden oppiaineen tai monitieteisen opintokokonaisuuden opinnot eivät tarjoa.

Teknillistieteellisen alan perustutkintoja voidaan suorittaa seuraavissa koulutusohjelmissa ja opintosuunnissa

Sähkö- ja energiatekniikan koulutusohjelma

Automaatiotekniikan suunta

Sähkötekniikan suunta

Energiatekniikan suunta

Tietotekniikan koulutusohjelma

Ohjelmistotekniikan suunta

Tietoliikennetekniikan suunta

Tekniikan lisensiaatin ja tohtorin tutkintoja voidaan suorittaa automaatiotekniikan, sähkötekniikan, energiatekniikan, tietoliikennetekniikan, tietotekniikan ja tuotantotalouden pääaineissa.

3) Tiedekuntien opetussuunnitelmat

Tiedekunnat arvioivat ja kehittävät tutkintoja, tutkintoihin kuuluvia opintoja sekä opetusta kiinnittäen huomiota erityisesti tutkintojen ja opetuksen laatuun, yhteiskunnan koulutustarpeisiin, tutkintojen ja opintojen kansalliseen ja kansainväliseen vertailtavuuteen ja koulutuksen tuloksellisuuteen.

Tiedekunnan yksiköt vastaavat opetussuunnitelmien asianmukaisesta laadinnasta. Tiedekuntaneuvosto vahvistaa toukokuun loppuun mennessä lukuvuosittaiset opetussuunnitelmat tutkinto- ja oppiainekohtaisesti.

Opetussuunnitelmissa määrätään koulutuksen tavoitteet, tutkintojen rakenteet sekä ammatillinen tehtäväalue. Opetussuunnitelmissa määrätään myös opintojaksojen ja opintokokonaisuuksien tavoitteet, sisältö ja laajuus, opetuksen muodot sekä suoritustapa. Opetusohjelmista tulee ilmetä myös koulutusohjelmasta, opintokokonaisuudesta ja yksittäisestä opintojaksosta vastaava yksikkö ja vastuhenkilö.

Tutkintoon johtava koulutus on järjestettävä siten, että opiskelija voi suorittaa kandidaatin tutkinnon päätoimisesti opiskellen kolmessa lukuvuodessa ja diplomi-insinöörin tutkinnon kahdessa lukuvuodessa. Opetusohjelma laaditaan opetussuunnitelmien pohjalta.

Tiedekunta määrää tarkemmin oppimisen arvioinnin kehittämiseen liittyvistä toimenpiteistä.

Opetussuunnitelman sisällöllisestä poikkeamisesta päättää koulutusohjelmasta vastaava henkilö. Dekaanin voi perustellusta syystä myöntää opiskelijalle oikeuden poiketa tiedekunnan vahvistamasta tutkintorakenteesta.

Opetussuunnitelman opinnot ja niihin kuuluva opetus suunnitellaan ja järjestetään opintojaksoina. Eri oppiaineiden opinnot muodostuvat perus-, aine- ja syventävistä opinnoista. Opetussuunnitelmaan kuuluvat opintojaksot ovat pakollisia, valinnaisia tai vapaasti valittavia.

Opintojen mitoituksen peruste on opintopiste. Opintopisteet ilmaistaan kokonaislukuina.

4) Henkilökohtainen opintosuunnitelma

Opiskelija laatii ensimmäisen lukuvuoden aikana opintojen suunnittelua ja tutkinnon suorittamista varten henkilökohtaisen opintosuunnitelman (HOPS), jonka laatimisesta ja hyväksymisestä tiedekunta antaa erilliset ohjeet.

Eri opintokokonaisuuksiin ei voi kuulua samoja opintoja.

5) Opiskelijoiden valinta

Yliopiston hallitus päättää tiedekuntaneuvoston esityksestä tiedekuntaan vuosittain alempaan ja ylempään korkeakoulututkintoon otettavien opiskelijoiden määrästä. Valintaperusteista päättää tiedekuntaneuvosto.

Tiedekunnat ja yksiköt vastaavat valintojen sisällöllisestä kehittämisestä ja arvioinnista.

Dekaani hyväksyy uudet opiskelijat ja ratkaisee opiskelijavalintaa koskevat oikaisupyynnöt. Opiskelijavalinnan oikaisumenettelystä määrätään Vaasan yliopiston tutkintosäännössä.

Tutkinto-opiskelija otetaan suorittamaan sekä alemmaa että ylempää korkeakoulututkintoa, pelkästään ylempään korkeakoulututkintoa tai jatkotutkintoa. Perustutkinto-opiskelijoille opinto-oikeus myönnetään ylempään korkeakoulututkintoon (diplomi-insinöörin tutkinto) asti. Opiskelijaksi hyväksytyyn tulee suorittaa alempi korkeakoulututkinto (kandidaatin tutkinto) ennen diplomi-insinöörin tutkinnon suorittamista. Jatko-opiskelijat hyväksytään tohtorin tutkintoon, johon voidaan edetä liseniaatin tutkinnon kautta.

Tekniikan kandidaatin ja diplomi-insinöörin tutkintoa suorittamaan valittavat opiskelijat valitaan koulutusohjelmaan ja dekaani vahvistaa opiskelijoiden opintosuunnan myöhemmin opintojen kuluessa. Opintosuuntaan valinnan ensisijaisena kriteerinä käytetään opiskelijan omaa esitystä. Mikäli johonkin suuntaan hakee enemmän opiskelijoita kuin siihen voidaan ottaa, valinnan perusteena voidaan käyttää määrällistä ja laadullista opintomenestystä. Pelkästään diplomi-insinöörin tutkintoa suorittamaan valittavat opiskelijat valitaan suoraan koulutusohjelmaan ja suuntaan.

Teknillistieteellisen alan opiskelijat voivat vaihtaa teknillistieteellisen alan koulutusohjelmaa tai suuntaa opiskelunsa aikana tiedekunnan määräämin perustein. Yliopistojen välisissä vaihdoissa vaaditaan pääsääntöisesti kandidaatin tutkinto. Hakuaika koulutusohjelman ja suunnan vaihtoon on kaksi kertaa vuodessa. Jos pääaineen vaihdossa johonkin koulutusohjelmaan hakee enemmän opiskelijoita, kuin siihen voidaan ottaa, valinnan perusteena voidaan käyttää määrällistä ja laadullista opintomenestystä.

Tiedekunta määrää alempien tutkintojen soveltuvuuden diplomi-insinööriopintoihin sekä mahdollisesti vaadittavista täydennysopinnoista. Täydennysopintoina voidaan vaatia enintään 60 opintopisteen laajuiset opinnot. Mikäli täydentävien opintojen laajuus koulutuksessa tarvittavien valmiuksien saavuttamiseksi ylittää 60 opintopistettä, hakija joutuu suorittamaan ensin kandidaatin tutkinnon. Täydentävistä opinnoista määrätään tarkemmin opetussuunnitelmissa.

7) Tutkintoihin johtavat opinnot

Valtioneuvosten asetuksella yliopistojen tutkinnoista on säädetty alemman ja ylemmän korkeakoulututkinnon tavoitteet, opintojen laajuus ja rakenne.

Kandidaatin tutkinnon oppiaineiden opinnot muodostuvat perus- ja aineopinnoista. Oppiaineen tai siihen rinnastettavan kokonaisuuden perusopintojen laajuus on vähintään 25 opintopistettä. Oppiaineen tai siihen rinnastettavan kokonaisuuden aineopintojen laajuus on yhdessä perusopintojen kanssa vähintään 60 opintopistettä. Tutkinnon pääaineen tai siihen rinnastettavan kokonaisuuden taikka koulutusohjelman aineopintoihin sisältyy 10 opintopisteen laajuinen oppinnäyte, kandidaatin tutkielma.

Diplomi-insinöörin tutkinnon oppiaineiden opinnot voivat koostua perus- ja aineopinnoista ja syventävistä opinnoista, siten kun opetussuunnitelmissa määrätään. Syventävien opintojen laajuus on vähintään 60 opintopistettä. Tutkinnon pääaineen tai siihen rinnastettavan kokonaisuuden taikka koulutusohjelman syventäviin opintoihin sisältyy 30 opintopisteen laajuinen oppinnäyte, diplomityö.

Tutkintoon johtaviin opintoihin voi sisältyä myös monitieteisiä opintokokonaisuuksia, kieli-, viestintä- ja metodiopintoja sekä vapaasti valittavia opintoja ja harjoittelua siten kuin opetussuunnitelmassa määrätään.

8) Tekniikan kandidaatin tutkinnon suorittaminen

Tekniikan kandidaatin tutkintoon vaadittavien opintojen laajuus on 180 opintopistettä ja tutkintoon johtaviin opintoihin kuuluu:

- 1) matemaattisluonnontieteellisiä opintoja, kieli- ja viestintäopintoja, sekä muita perusopintoja sisältävä perusopinnot –kokonaisuus
- 2) koulutusohjelman opinnot
- 3) suunnan opinnot sekä
- 4) vapaasti valittavia opintoja.

Suunnan aineopintoihin sisältyy kandidaatin tutkielma 10 op ja kypsyysnäyte. Vapaasti valittaviin opintoihin voi sisältyä asiantuntijuutta kehittävää harjoittelua.

Kieli- ja viestintäopinnoissa tulee suorittaa vähintään opetussuunnitelmiin kuuluvat äidinkielen, toisen kotimaisen kielen ja yhden vieraan kielen opinnot. Kuhunkin kieliopintojaksoon kuuluu sekä suullinen että kirjallinen osio.

Opiskelijan on kirjoitettava kypsyysnäyte, joka osoittaa perehtyneisyyttä oppinnäytteen alaan ja suomen tai ruotsin kielen taitoa.

Tiedekunta määrää opiskelijalta vaadittavasti kielitaidosta silloin, kun opiskelija on saanut koulusivistyksensä ulkomailla tai muulla kuin suomen tai ruotsin kielellä. Tiedekunta määrää tällöin myös kypsyysnäytteen kielestä.

Tiedekunta määrää kieli- ja viestintäopintojen korvaavuusperiaatteet.

Tutkintoa varten opiskelijan on suoritettava edellä mainitut opinnot. Opiskelijan on osoitettava saavuttaneensa tutkinnolle, opinnoille ja opinnäytteelle asetetut tavoitteet sekä edellä mainittu kielitaito.

Kandidaatin tutkielma on opintokokonaisuus, jonka tavoitteena on kehittää valmiuksia itsenäiseen tiedonhankintaan tutkimusaiheesta, tutkimusongelman muotoiluun ja rajaamiseen sekä harjaannuttaa opiskelijaa tieteelliseen kirjoittamiseen. Kandidaatin tutkielma laaditaan opintosuuntaan liittyvästä aiheesta ja sen tarkastaa kandidaatin tutkielmasta vastaava opettaja. Tiedekuntaneuvosto hyväksyy tarkemmat ohjeet kandidaatin tutkielman laatimisesta.

9) Siirtyminen diplomi-insinöörin tutkintoon

Opiskelijalla on oikeus suorittaa diplomi-insinöörin tutkinto siinä koulutusohjelmassa ja suunnassa, jossa hän on suorittanut kandidaatin tutkinnon.

Tiedekunnan opetussuunnitelmissa voidaan määrätä, missä vaiheessa opiskelijalla tulee olla kandidaatin tutkinto suoritettuna, jotta hän voi jatkaa opintojaan maisterivaiheessa.

Kandidaatin tutkinnon tulee kuitenkin olla suoritettu ennen diplomityön aiheen anomista.

Opiskelijan tulee tehdä kandidaatin tutkinnon tutkintotodistuksen anomisen yhteydessä ilmoitus jatkamisesta diplomi-insinöörin tutkintoon.

10) Diplomi-insinöörin tutkinnon suorittaminen

Diplomi-insinöörin tutkintoon vaadittavien opintojen laajuus on 120 opintopistettä ja tutkintoon johtaviin opintoihin kuuluu:

- 1) yleisopinnot
- 2) suunnan syventävät opinnot
- 3) Sivuaaine (ellei sivuainetta ole suoritettu alemmassa korkeakoulututkinnossa) tai suunnan opintoja tukevat opinnot sekä
- 4) vapaasti valittavia opintoja.

Suunnan syventäviin opintoihin kuuluu diplomityö 30 op, siihen liittyvä seminaari sekä kypsyysnäyte. Tutkinnon vapaasti valittaviin opintoihin voi sisältyä asiantuntijuutta syventävää harjoittelua. Yleisopintoihin voi sisältyä kieli- ja viestintäopintoja tai menetelmäopintoja.

Tutkinnon suorittamiseksi opiskelijan on suoritettava edellä tarkoitetut opinnot. Opiskelijan on osoitettava saavuttaneensa tutkinnolle, opinnoille ja opinnäytteelle asetetut tavoitteet sekä kielitaito.

Opiskelijan on kirjoitettava diplomityöhön liittyvä kypsyysnäyte, joka osoittaa perehtyneisyyttä opinnäytteen aihepiiriin ja suomen tai ruotsin kielen taitoa. Opiskelijan ei tarvitse osoittaa suomen tai ruotsin kielen taitoa samalla kielellä suoritettavaa ylempää korkeakoulututkintoa varten annettavassa kypsyysnäytteessä, kun hän on osoittanut kielitaitonsa alemmaa korkeakoulututkintoa varten antamassaan kypsyysnäytteessä.

Tiedekunta määrää opiskelijalta vaadittavasti kielitaidosta silloin, kun opiskelija on saanut koulusivistyksensä ulkomailla tai muulla kuin suomen tai ruotsin kielellä. Tiedekunta määrää tällöin myös kypsyysnäytteen kielestä.

Diplomi-insinöörin tutkintoon kuuluva diplomityö laaditaan opintosuuntaan liittyvästä aiheesta. Perustellusta syystä aihe voi olla myös monitieteinen suunnan professorin kanssa sovittavalla tavalla. Diplomityötä ei voi tehdä ryhmätöinä, mutta se voi liittyä ryhmätöinä toteutettavaan projektiin. Diplomityöhön sisältyy seminaariesitelmä tai vastaava esittelytilaisuus.

Tiedekunnan dekaani vahvistaa diplomityön aiheen sekä nimittää diplomityölle valvojan, ohjaajan ja kaksi tarkastajaa. Diplomityön valvojan tulee olla tiedekunnan professori tai dosentti ja työn ohjaajalla ja tarkastajilla tulee olla vähintään ylempi korkeakoulututkinto. Valvoja voi toimia myös ohjaajana. Ensimmäinen tarkastaja on työn valvoja ja yleensä ohjaaja toimii toisena tarkastajana. Ohjaaja voi olla tiedekunnan ja yliopiston ulkopuolelta. Dekaanin päätös työn hyväksymisestä ja antaa siitä arvosanan perustuen työn tarkastajien lausuntoihin.

Kandidaatin tutkinnon tai mahdollisten täydentävien opintojen tulee olla suoritettu ennen diplomityön aiheen anomista. Diplomityön arvostelusta ja hyväksymisestä on pyydettävä kirjallisesti tiedekunnalta. Tarkastajien tulee esittää kirjallinen lausunto perusteluineen ja arvosanaehdotuksineen 30 päivän kuluessa siitä, kun työ on jätetty tarkastettavaksi. Diplomityö on julkinen opinnäyte. Tiedekuntaneuvosto hyväksyy tarkemmat diplomityötä koskevat ohjeet.

11) Harjoittelu

Tekniikan kandidaatin tutkinnon vapaasti valittaviin opintoihin voi sisältyä asiantuntijuutta kehittävää harjoittelua ja diplomi-insinöörin tutkinnon vapaasti valittaviin opintoihin voi sisältyä asiantuntijuutta syventävää harjoittelua. Harjoittelu on osa opetussuunnitelman mukaista opiskelua ja sen tulee edistää opiskelijan etenemistä opinnoissa ja asiantuntemuksen karttumista. Harjoittelua voidaan sisällyttää sekä kandidaatin että maisterin tutkintoon 10 opintopistettä kuitenkin niin, että alemmassa ja ylempässä tutkinnossa voi olla harjoittelua yhteensä enintään 15 opintopistettä.

Kahden viikon harjoittelu (noin 40 h viikossa) vastaa yhtä opintopistettä. Työharjoittelusta määrätään tarkemmin opetussuunnitelmissa ja tiedekunnassa erikseen hyväksyttävissä työharjoitteluohjeissa.

12) Opintojen hyväksilukeminen

Opiskelija voi lukea hyväksi tutkintoonsa muussa kotimaisessa tai ulkomaisessa korkeakoulussa taikka muussa oppilaitoksessa suorittamiaan opintoja sekä korvata tutkintoon kuuluvia opintoja muilla samantasoisilla opinnoilla.

Opiskelija voi lukea hyväkseen sekä korvata tutkintoon kuuluvia opintoja myös muulla tavoin osoitetulla osaamisella.

Opinnäytetyötä ei voi hyväksilukea.

Muulla suoritettujen opintojen sisällyttämisestä tutkintoon päättää koulutusohjelmasta vastaava henkilö. Opintojen korvaamisen ratkaisee korvattavan opintojakson vastuunopettaja. Aikaisemmin suoritettujen opintojen perusteella myönnettyt hyvitykset, jotka ovat vahvistettu tiedekuntaneuvostossa opetussuunnitelmissa, hyväksytään tiedekunnan opintoasioita hoitavassa opintohallinnossa.

Tiedekunta määrää kieli- ja viestintäopintojen sekä muista opinnoista annettavat korvaavuusperusteet.

Diplomi-insinöörin tutkintoon voidaan hyväksilukea aikaisemmin suoritetun korkeakoulututkinnon perusteella kieli- ja viestintäopintoja.

13) Opintojen arvostelu

Opintosuoritukset arvostellaan hyväksytyiksi tai hylätyiksi. Hyväksytty opintosuoritus voidaan lisäksi arvostella viisiportaisella asteikolla käyttäen arvolauseena asteikkoa 1–5 siten, että arvosana 1 = välttävä, 2 = tyydyttävä, 3 = hyvä, 4 = erittäin hyvä ja 5 = erinomainen. Kandidaatin tutkielma ja diplomityö arvostellaan samalla asteikolla.

Opiskelija voi pyytää opintosuorituksensa tai opinnäytteensä arvostelun oikaisua. Oikaisusta määrätään tarkemmin Vaasan yliopiston tutkintosäännössä.

14) Todistukset

Dekaani myöntää anomuksesta opiskelijalle hänen suorittamastaan tutkinnosta todistuksen. Tiedekuntaneuvosto hyväksyy todistusten kaavan. Todistuksen allekirjoittavat dekaani ja opintopäällikkö tai heidän varahenkilönsä. Kandidaatin ja diplomi-insinöörin tutkintotodistuksessa mainitaan tutkintonimike, koulutusala, koulutusohjelma, suunta, koulutusohjelman keskeiset opinnot (mm . suunnan opinnot, mahdollinen sivuaine, mahdolliset suunnan opintoja tukevat opinnot sekä muut yli 20 op:n laajuiset kokonaisuudet) sekä niiden laajuus ja arvostelu, opinnäytetyö ja sen arvosana, harjoittelu, kielitaito sekä tutkinnon kokonaislaajuus.

Tutkintotodistuksen liitteenä annetaan opintosuoritusote, jossa näkyvät kaikki opiskelijan tutkintoa varten suorittamat opintojaksot ja niiden arvosanat.

Diplomi-insinöörin tutkinto voidaan suorittaa erityismaininnalla oivallinen. Opiskelija on suorittanut diplomi-insinöörin tutkinnon oivallisesti, jos opintoviikoilla painotettu yleisarvosana ja diplomityön arvosana ovat vähintään 4. Oivallinen arvosana voidaan antaa vain opiskelijalle, joka on suorittanut vähintään 40 op diplomi-insinööritutkinnon opinnoista VY:ssä asteikolla 1-5 arvioituna.

Lisensiaatin tutkinnosta annettavassa todistuksessa mainitaan lisensiaatintutkimuksen nimi sekä siitä annettu arvolause. Lisäksi mainitaan pääaine- ja sivuaine sekä muut mahdolliset opintokokonaisuudet arvosanoineen.

Tohtorin tutkintotodistuksessa mainitaan väitöskirjan nimi ja siitä annettu arvolause sekä tieteenala. Ylimääräiset opintojaksot voidaan opiskelijan anomuksesta jättää pois tutkintotodistuksesta ja antaa niistä erillinen opintosuoritusote.

Tiedekunta antaa tutkintotodistuksen yhteydessä erityisesti kansainväliseen käyttöön tarkoitettua liitteen (Diploma Supplement). Se antaa lisätietoja kyseessä olevasta tutkinnosta, oppilaitoksesta sekä koulutusjärjestelmästä maassa, jossa tutkintotodistus on myönnetty.

Muulla kuin suomen tai ruotsin kielellä suoritetusta tutkinnosta annetaan englanninkielinen tutkintonimike tutkintoasetuksen (794/2004) liitteen mukaisesti. Englanninkielisten maisteriohjelmien ja koulutusohjelmien mukaan suoritetuista tutkinnoista annetaan myös englanninkielinen tutkintotodistus.

15) Määräysten soveltaminen ja voimaantulo

Opiskelijat, jotka ovat saaneet tutkinnonsuoritusoikeuden diplomi-insinöörin tutkintoon ennen 1.9.2005 ja jotka eivät suorita kyseistä diplomi-insinöörin tutkintoa siirtymäajan päättymiseen mennessä 31.7.2010, siirtyvät suorittamaan opintoja Valtioneuvoston asetuksen yliopistojen tutkinnoista (794/2004) ja näiden tutkintomääräysten mukaan 1.8.2010 lähtien. Tiedekunta määrää siirtymiseen liittyvistä järjestelyistä ja periaatteista erillisissä siirtymäsäännöksissä. Opiskelijalle luetaan hyväksi asetuksella 794/2004 kumottujen asetusten mukaisiin opintoihin sisältyvät opintosuoritukset tiedekunnan määräämällä tavalla.

Tiedekuntaneuvosto antaa tarvittaessa tarkempia ohjeita näiden määräysten soveltamisesta. Tutkintomääräykset tulevat voimaan 16.6.2010 ja sillä kumotaan aikaisemmat teknillistieteellisen alan tutkintomääräykset.