



## Valmistuminen ja tutkintotodistukset

Tutkinnon sisältö on hyvä tarkistuttaa Fabriikin opiskelun ja opetuksen lähipalveluissa hyvissä ajoin ennen todistuspyyntölomakkeen jättämistä. Mikäli opetussuunnitelmissa tapahtuu opintojen aikana muutoksia, opiskelijan tulee sopia opintovaatimusten yhteensovittamisesta HOPSissa. Fabriikin opiskelun ja opetuksen lähipalvelut auttavat opintojen suunnittelussa ja tutkintovaatimusten yhteensovittamisessa.

Kun opiskelija on suorittanut kaikki tutkintoon kuuluvat opinnot, hän voi pyytää tutkintotodistuksen. Todistuspyyntölomake täytetään ja palautetaan sähköisesti viimeistään 4 viikkoa ennen aiottua todistustenjakopäivää <http://www.uva.fi/fi/for/student/materials/forms/technology/>. Tiedekunnan valmistumisaikataulussa on mainittu todistustenjakopäivät ym. valmistumiseen liittyvät tärkeät päivämäärät.

Valmistuvan opiskelijan on itse huolehdittava siitä, että kaikki vaadittavat opintosuoritukset on hyväksytty ja kirjattu (myös tutkielma/diplomityö ja kypsyysnäyte) viimeistään 17 päivää ennen valmistumispäivää. Opinnot on oltava tällöin kirjattuna WebOodissa, tästä päivämäärästä ei jousteta. Tutkintotodistus myönnetään vasta, kun tutkielman/diplomityön arvosanaa koskeva valitusaika on umpeutunut. Tarkemmat tiedot ja ohjeet valmistumisesta ovat verkossa <http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/>.

Tutkintotodistuksen liitteenä annetaan opintosuoritusote, jossa näkyvät kaikki opiskelijan tutkintoa varten suorittamat opintojaksot ja niiden arvosanat. Lisäksi tutkintotodistuksen liitteenä annetaan erillinen opintosuoritusote tutkintoon kuulumattomista opinnoista (esimerkiksi mahdolliset täydentävät opinnot tai ylimääräiset opinnot). Tutkintotodistuksen yhteydessä annetaan myös erillinen erityisesti kansainväliseen käyttöön tarkoitettu englanninkielinen selvitys tutkintoon kuuluvista opinnoista (Diploma Supplement) sekä englanninkielinen opintorekisteriote.

Tiedekunnat myöntävät tutkintotodistuksia kerran kuukaudessa heinäkuuta lukuun ottamatta.

Yliopisto järjestää tiedekuntien yhteisiä valmistujaisjuhlia eli publiikkeja <http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/graduationdays/graduationevent/>, joihin kaikilla maisteriksi/diplomi-insinööriksi valmistuvilla on mahdollisuus osallistua. Valmistajat voivat kutsua publiikkiin lähiomaisia tai ystäviä. Todistuksen voi noutaa myös tdk:n lähipalvelusta tai se voidaan toimittaa valmistujalle postitse. Lisäksi valmistuneille järjestetään vuosittain maisterivalmistujaisjuhla <http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/graduationdays/celebratorydinner/>.

Valmistumispäivät löytyvät verkosta  
<http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/graduationdays/>

Valmistuessa huomioonotettavat asiat ja tarkemmat aikataulut löytyvät verkosta

- tekniikan kandidaatiksi ja diplomi-insinööriksi valmistuville  
<http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/technology/>
- kauppatieteiden kandidaatiksi ja maisteriksi valmistuville  
[http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/technology\\_business/](http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/technology_business/)

Valmistumisen yhteydessä kannattaa liittyä yliopiston alumniksi  
<http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/graduation/alumni/>.

### TUTKINTOTODISTUKSET

Opintojen arvostelusta ja tutkintotodistusten arvosanojen määräytyminen löytyy  
<http://www.uva.fi/fi/for/student/studying/information/grading/>

Kauppatieteiden kandidaatin ja maisterin tutkintotodistuksessa mainitaan pääaine, sivuaineet ja muut vähintään 20 opintopisteen laajuiset opintokokonaisuudet sekä niiden laajuus, arvostelu, opinnäytetyö ja sen arvosana, kielitaito sekä tutkinnon kokonaislaajuus. Lisäksi Teknisen viestinnän maisteriohjelmaan merkitään Energia-alan opinnot, mikäli niitä on suoritettu vähintään 10 op.

Tekniikan kandidaatin ja diplomi-insinöörin tutkintotodistuksessa mainitaan tutkintonimike, koulutusala, ohjelma, suunta, ohjelman keskeiset opinnot (mm. suunnan opinnot, mahdollinen sivuaine, mahdolliset suunnan opintoja tukevat opinnot, DI-tutkinnon liiketoimintaosaaminen sekä muut vähintään 20 opintopisteen



laajuiset kokonaisuudet) sekä niiden laajuus ja arvostelu, opinnäytetyö ja sen arvosana, harjoittelu, kielitaito sekä tutkinnon kokonaislaajuus.

Diplomi-insinöörin tutkinto voidaan suorittaa erityismaininnalla oivallinen. Opiskelija on suorittanut diplomi-insinöörin tutkinnon oivallisesti, jos opintopisteillä painotettu pyöristämätön yleisarvosana on vähintään 4,0 ja diplomityön arvosana vähintään 4. Oivallinen arvosana voidaan antaa vain opiskelijalle, joka on suorittanut vähintään 40 op diplomi-insinöörin tutkinnosta Vaasan yliopistossa asteikolla 1-5 arvosteltuna.

Opiskelijoille suositellaan, että tutkintoon sisällytettäisiin vain minimilaajuus opintoja (kandidaatin tutkinto 180 op ja maisterin/diplomi-insinöörin tutkinto 120 op) eikä ylimääräisiä opintoja sisällytettäisi tutkintoihin. Ylimääräisistä opinnoista annetaan erillinen opintosuoritusote todistuksen yhteydessä.