

Tule mukaan järjestösi toimintaan – hae opiskelijaedustajaksi TEKin valiokuntaan.

Valiokunnat toimivat hallituksen apuna omalla erityisallallaan. Vuonna 2006 opiskelijaedustajille on paikkoja seuraavissa valiokunnissa:

- Järjestö- ja jäsenasiainvaliokunta
- Koulutusvaliokunta
- Kunnan valiokunta
- Teknologivaliokunta
- Valtion valiokunta
- Yksityisen sektorin valiokunta
- Yrittäjävaliokunta

Lähetä hakemus joko sähköisesti tai paperilla 26.9.2005 mennessä osoitteella:

teekkariasiamies
Markku Harmaala
Ratavartijankatu 2
00520 Helsinki
markku.harmaala@tek.fi

Hakemukset käsittelee teekkarivaliokunta, joka myös tekee esitykset opiskelijaedustajista hallitukselle.

Lisätietoa valiokunnista ja hakumenettelystä:

www.tek.fi/opiskelijat



TEKNIKAN
AKATEEMISTEN
LIITTO TEK



Kuka olet ja mistä tulet?

Hanne Antila. Olen syntynyt Kuortaneella, asunut suurimman osan elämästäni suuressa ja kauniissa Ilmajoen pitäjässä Etelä-Pohjanmaan sydämessä. Tosin vuosi sitten siirsin maallisen omaisuutteni Helsingin Munkkivuoreen.

Mihin opinahjoon ja koulutusohjelmaan haet opiskelemaan?

Otaniemen teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmaan.

Miksi olet pyrkinyt juuri DI-koulutukseen? Mistä kuulit tai mitä tiedät alasta? Onko sukuvikaa?

DI-koulutus houkutteli siksi, että siinä yhdistetään teoriaa ja käytäntöä.

Koulutusohjelman valinta sujui hieman fiilispohjalta. En osaa sanoa mitään yksittäistä syytä yli muiden. Sukuvikaa löytyy sen verran, että veljeni on valmistunut samasta paikasta ja koulutusohjelmasta.

Oliko pääsykoe vaikea? Mihin osioihin vastasit?

Vastasin matikkaan ja fysiikkaan. Pääsykoe ei tuntunut ylittämättömän vaikealta, mutta kyllä tehtäviä sai tarkkaan pohdis-

Vaasan yliopistossa aloitti uudenlainen tuotannon laitos

Vaasan yliopiston teknillisessä tiedekunnassa aloitti elokuussa uudenlainen tuotannon laitos. Laitokselle sijoittuvat materiaali-tekniikan ja tuotantotalouden oppiaineet. Uuden laitoksen perustamisella tähdätään koko tuotantotalouden toimintoketjun kattavaan opetus- ja tutkimustoiminnan harjoittamiseen.

Vaasassa on tuotantotalouden alalla valmistusstrategian ja logistiikan professorit sekä maan ainoa tuotekehityksen professori.

Kauppätieteen alaan liittyvän

tuotantotalouden ja teknilliseen alaan liittyvän materiaalitalouden näkemysten yhdistämisellä annetaan uusille maistereille entistä paremmat taidot toimia kokonaisvaltaisesti tavara- ja palveluyritysten tuotantoketjuissa. Sekä johtamisen että teknisen alan osajina he tuovat uutta lisäarvoa yritysten kehittämiseen tuotekehityksestä valmistukseen ja logistiikkaan saakka.

Tuotannon laitoksella otetaan käyttöön pajamainen toiminta uudella tavalla. Työskentelyssä tar-

kastellaan yritysten tietotuotevaltaistuvaa innovaatioketjua kokonaisvaltaisesti. Tällä pyritään muun muassa siihen, että opiskelijoilla olisi aiempaa paremmat valmiudet perustaa omia yrityksiä. Pajatoiminnasta uskotaan olevan hyötyä varsinkin yliopiston lähialueille, sillä Pohjanmaan maakunnissa on paljon kansainvälisille markkinoille tuotteita valmistavia pieniä ja keskisuuria yrityksiä.

Teknillinen tiedekunta on yksi Vaasan yliopiston neljästä tiedekunnasta. Sen opiskelijat voivat suorittaa pääaineesta riippuen joko diplomi-insinöörin tai kauppatieteen maisterin tutkinnon. □

Hanne haluaa diplomi-insinööriksi

■ *Monipuoliset uranäkymät houkuttelevat hakeutumaan DI-koulutukseen. Hanne Anttila pyrki Otaniemeen teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmaan.*

kella. Jännittäminen saa tietenkin joskus yksinkertaisetkin asiat tuntumaan vaikeilta.

Lisämaustetta pääsykoepäiviin toi se, että laskimeni teki lakon aamalla ennen matikankoetta.

Mitä tiedät teekkareista ja opiskeluelämästä yleensä?

Opiskelijaelämä on minulle jo tuttua, koska olen viettänyt vuoden yliopiston kemian laitoksella. Vuoden aikana tutustuin myös muutamiin teekkareihin. Rentoa ja mukavaa porukkaa. □

Onnittelemme Hannea!

Lämpimät onnittelet myös kaikille muille syksyn uusille opiskelijoille.

DI-koulutukseen hyväksyttiin 3 788 hakijaa

■ Teknistieteellisessä yhteisvalinnassa hyväksyttiin DI-koulutukseen tänä vuonna 3 788 hakijaa eli 72 % hakijoista. Vuonna 1997 vastaava osuus oli 53 %.

Pula hyvistä hakijoista on osaltaan lisännyt uusien koulutusohjelmien ja opintosuuntien tarjontaa. Tänä vuonna erilaisia hakukohteita oli tarjolla jo lähes 60.

Suosituimpia koulutusaloja koko maassa olivat (sulussa ensisijaiset hakijat) tuotantotalous (668), tietotekniikka (661), konetekniikka (619), arkkitehtuuri (564) ja sähkötekniikka (473).

Oheisessa taulukossa näkyvät korkeimmat pisterajat keränneet hakukohteet ja niiden ottamien uusien opiskelijoiden määrä. □

Sanna Allt

Korkeimmat pyrkijöitten pisterajat 2005 (alku- ja koepisteet yht.)

Oppilaitos	Koulutusohjelma tai opintosuunta	Pisteraja	Hyväksytyjä opiskelijoita
TKK	Tuotantotalous	56,89	46
TKK	Bioinformaatioteknologia	54,11	48
TKK	Teknillinen fysiikka ja matematiikka	53,44	80
TTY	Biotekniikka	51,67	27
TTY	Teknis-luonnontieteellinen	48,22	32
TTY	Tuotantotalous	47,89	64
TKK	Automaatio- ja systeemitekniikka	47,22	67
TTY	Matem. aineiden opettajan op. suunta	44,78	33
TKK	Kemian tekniikka	44,33	107
OY	Tuotantotalous	42,22	37

TEKin opiskelijajäseneksi liittyminen kannattaa

OPISKELIJAN JÄSENEDET JA PALVELUT

TEKin opiskelijajäseniltä ei peritä jäsenmaksua, mutta he pääsevät nauttimaan useimmista jäseneduista ja palveluista. Osoitteesta www.tek.fi /opiskelijat löydät TEKin opiskelijatoiminnan ja palveluiden koko kirjon. Seuraavassa esitellään muutamia keskeisiä asioita:

- Opiskelijajäsenet saavat TEKin tutkimustiedot teekkareiden toteutuneista harjoittelu- ja diplomityöpalkoista sekä diplomi-insinöörien ja arkkitehtien palkoista. TEK julkaisee vuosittain teekkareiden harjoittelija- ja diplomityöpalkkasuosituksen sekä alkupalkkasuosituksen.
- TEK tekee yhdessä teknillisten yliopistojen ja korkeakoulun kanssa vuosittain Teekkarin työkirjan, joka auttaa teekkaria kesäharjoittelupaikan löytämisessä. Opuksen yritystieto-osuudessa sadat yritykset kertovat itsestään samalla kun ne hakevat teekkareista kesätyövoimaa. Työkirjaa jaetaan korkeakouluilla ja yliopistoilla kaikille teekkareille, mutta jatkuvasti päivitettävä yritystieto-osuuden nettiversio on vain TEKin jäsenten nähtävissä www.tek.fi /tyokirja
- TEKin nettisivuilla on paljon muutakin hyödyllistä tietoa liittyen sekä kotimaan että ulkomaan työnhakuun, työsopimuksen tekoon ja työsuhteisiin. Saat tarvittaessa myös henkilökohtaista palkka- ja työsuhdeneuvontaa. TEKrekry välittää myös diplomi- ja pro gradutyöpaikkoja www.tek.fi /tekreky
- Opastusta ja neuvoja työsopimuksen tekoon saa TEKin lakimiehiltä ja osoitteesta www.tek.fi /lakitieto
- Opiskelijajäsenet voivat tilata Tekniikka&Talous -lehden maksettua TEKin nettisivun kautta. Muista Talentumin julkaisemista ammattilehdistä on saatavana huomattavia alennuksia. Useimmat muutkin TEK in ja AKAVAn jäsenalennukset ovat opiskelijoiden käytettävissä www.tek.fi /alennuksia
- Opiskelijan kannattaa liittyä työttömyyskassaan jo opintojen alussa, sillä jokainen harjoittelujakso työsuhteessa kerryttää ansiosidonnaiseen työttömyysurvaan vaadittavia työssäoloviikkoja. Oikeus ansiosidonnaiseen työttömyysurvaan syntyy, jos on ollut 43 viikkoa (n. 10 kk) työssäoloehdon täyttävässä työsuhteessa ja työttömyyskassan jäsenenä. Kassan jäsenmaksu on 40 euroa/v. 2005. Ottamalla yhteyttä TEKin jäsenrekisteriin voi liittyä kassaan: jasenrekisteri@tek.fi tai puh. (09) 2291 2291. Opiskelijat ovat myös TEKin vastuu- ja oikeusturvavakuutuksen piirissä opiskeluaikaisissa työsuhteissa oltuaan TEKin jäsenenä vähintään 10 kuukautta. www.tek.fi /vakuutukset