

Laitoksen palvelukseen otetut / virkavapaudet, irtisanoutumiset ja peruutukset

28.10.2008 - 1.12.2008

Virkaan/virkasuhteeseen nimitykset (mvs)

Nimi	Nimike	Vakanssi nro	Hoitoprosentti	Alkupäivämäärä	Loppupäivämäärä	Talousarviotilin koodi	Projektikoodi	VA	Esityksen antaja	Päättäjä
Floréen, Patrik	Professori	19353	100,00%	01.01.2009	31.07.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Lehtonen, Miro	Yliopistonlehtori	22000	100,00%	01.01.2009	31.07.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Nurmi, Otto	Professori	21329	100,00%	01.01.2009	31.07.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Perkiö, Jukka	Yliopistonlehtori	21349	40,00%	01.01.2009	31.07.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Pirinen, Matti	Tohtorikoulutettava	99999	100,00%	01.01.2009	31.07.2009	295001112/29500111	700040/799002	5234/5163	Mannila/Arjas	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Wettig, Johannes	Yliopistonlehtori	21349	60,00%	01.01.2009	31.07.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja

Palvelukseen otetut (työsop.suhteiset)

Nimi	Nimike	Vakanssi nro	Hoitoprosentti	Alkupäivämäärä	Loppupäivämäärä	Talousarviotilin koodi	Projektikoodi (erittelyk.)	VA	Esityksen antaja	Päättäjä
Cheng, Lu	Research Assistant	99999	100,00%	01.01.2009	31.05.2009	29500114	4005243/400402	523	Esko Ukkonen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Hankalahti, Aleks	Tutkimusavustaja	99999	55,20%	01.11.2008	31.01.2009	29605301	1118653	5232	Esko Ukkonen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Hintsanen, Kai Petteri	Tohtorikoulutettava	99999	100,00%	01.01.2009	31.08.2009	29605301	1118653	5232	Esko Ukkonen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Järvenpää, Ritva	Suunnittelusihteeri	99999	100,00%	14.11.2008	31.12.2009	29500114	480248	5233	Esko Ukkonen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Järvinen, Ilpo	Tohtorikoulutettava	99999	69,00%	01.08.2008	28.02.2009	29500114	45090555/440003	523	Markku Kojo	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Kallio, Mikko Aleks	Tohtorikoulutettava	99999	100,00%	01.11.2008	31.12.2008	29500114	480248	5233	Mannila/Ukkonen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Karkulahti, Ossi	Tutkimusavustaja	99999	100,00%	01.11.2008	31.05.2009	29500114	440003	523	Jussi Kangasharju	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Mustonen, Ellen	Amanuenssi	99999	100,00%	10.11.2008	31.12.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Tuominen, Antti Tapani	Tutkimusavustaja	99999	60,70%	01.10.2008	31.12.2008	29500114	400611(999901)	523	Petri Myllymäki	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Tuominen, Antti Tapani	Tutkimusavustaja	99999	60,70%	01.01.2009	31.12.2009	29500111	799001 (523004)	523	Petri Myllymäki	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Urtela, Mika	Tutkimusavustaja	99999	100,00%	01.01.2009	31.07.2009	29500114	45090548	5233	Patrik Floréen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Zhang, Kun	Postdoctoral Researcher	99999	100,00%	01.11.2008	31.10.2010	29500114/29605301	480248/1118653	5233/5232	Esko Ukkonen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja

Virkavapaudet/Työstävapautukset

Nimi	Nimike	Vakanssi nro	Hoitoprosentti	Alkupäivämäärä	Loppupäivämäärä	Talousarviotilin koodi	Projektikoodi	VA	Esityksen antaja	Päättäjä
Floréen, Patrik	yliopistonlehtori	22000	100,00%	01.01.2009	31.07.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja
Mononen, Tommi	Tohtorikoulutettava	99999	100,00%	29.12.2008	27.01.2009	29500111	799001	523	Tiina Väisänen	Hannu Toivonen, laitoksen johtaja

Irtisanoutumiset

Nimi	Nimike	Vakanssi nro	Hoitoprosentti	Alkupäivämäärä	Loppupäivämäärä	Talousarviotilin koodi	Projektikoodi	VA	Esityksen antaja	Päättäjä
Alm, Olli	Tutkimusavustaja	99999	100,00%	21.11.2008		29500113	34561	523	Eero Hyvönen	

TKTL:n johtoryhmälle (opintoesimies J.Kurhila/1.12.2008):

Vapaasti määriteltävien tkt-opintojen aiempaa aktiivisempi käyttö tutkintoon johtavassa opiskelussa:

Aiemminkin on ollut mahdollista suorittaa "vapaasti valittavia linjakohtaisia aine/syventäviä opintoja", joiden laajuus, perusteet ja arvostelu on määritelty joustavasti ja yksilöllisesti. Nykyisen, laitoksella käynnissä olevan student empowerment -hankkeen henkeen sopii korostaa tätä mahdollisuutta.

Siksi keväällä 2009 tarjotaan opiskelijoille mahdollisuus osallistua "Tietotekniikan työpajaan" (Computer Science Workshop). Työpajan olennainen sisältö on, että sen piirissä voi vapaasti työskennellä erilaisten tietoteknisten projektien parissa, ja projekteista saa opintopisteitä. Pajassa voi siten esim. jalostaa omista harjoitustöistä sikiäviä spin-offeja sekä valmentautua ja järjestää valmennusta kanssaopiskelijoille ohjelmointikilpailuihin. Projekteja ei ole opiskelijoille erityisesti tarjolla, vaan kaikkien projektien tulee olla opiskelijalähtöisiä. Opettajat, tutkijat ja jatko-opiskelijat voivat olla mukana, esimerkiksi innostamassa, ohjaamassa tai valvomassa työtä. Käytännössä pelkästään hyvin kevyt "loppuarviointi" riittää, ellei henkilökunta halua innostua itse.

Työpajatoiminta aloitetaan keväällä 2009 lähinnä laitokselle hankittavien Lego-robottien kanssa. Opiskelijoiden aktiivisuudesta riippuen toimintaa laajennetaan tarpeen mukaan.

Lopullinen päätäntävalta opintopisteiden jakamisesta ja arvottamisesta jää linjavastaaville ja professoreille (eli niille, jotka tähänkin saakka ovat voineet vapaasti valittavia suorituksia hyväksyä). Olennaista on, että opintopisteitä ei jaeta liian avokätisesti. Opintopisteiden ei tule olla houkutin tehdä hankkeita työpajassa, vaan työpajan henkeen kuuluu, että opiskelijat haastavat itsensä tekemään niitä projekteja, joita laitos formaalina koulutusorganisaationa edes huomaa pyytää; työpaja antaa luvan käyttää aikaa tähän toimintaan.

Vaikka työpajan kaikista projekteista ei tule uusia Linuxeja, innostavuus, luovuus ja monipuolisuus ovat tärkeitä opiskeluilmapiiriin vaikuttavia asioita. Jos projektilla saavuttaa jonkin konkreettisen tavoitteen, se merkitään opintosuorituksen lisätiedoksi siten, että saavutus on osoitettavissa myös ulkopuolisille (esimerkiksi "Projekti sijoittui kolmanneksi Innovation Cup 2008 -kilpailussa").

Asia on ollut esillä sekä laitoksen opetuksen kehittämissäryhmässä (28.11.2008) että laitoksen opintoesimiehen ja TKO-älyn opintovastaavien (Matti Seise, Joel Kaasinen, Tatu Kairi, Harri Hämäläinen ja TKO-älyn pj Sampsa Lappalainen) yhteisessä palaverissa (21.11.2008). Molemmissa keskusteluissa asia sai kaikkien osapuolien täyden tuen.

Käytännössä asia ei vaadi mitään rakenteiden lisäämistä tai muuttamista, sillä kaikki opintohallinnolliset rakenteet ovat jo olemassa. Tiedottaminen opiskelijoille ja henkilökunnalle riittää.

ESITYS TIETOJENKÄSITTELYTIETEEN LAITOKSELLE **VUONNA 2010** OTETTAVIEN
UUSIEN OPISKELIJOIDEN MÄÄRÄSTÄ / 27.11.2008 (J. Kurhila)

Tämä esitys koskee vain ns. päävalintaa, sillä erillisvalinnan (Avoimen yliopiston väylä, lukioyhteistyö, tiedekilpailut) ja kansainvälisen valinnan osalta enimmäismäärät määritellään tiedekuntatasolla. Maisteriohjelmat esittävät omalta osaltaan tutkintonsa suoritusoikeuksien enimmäismäärät.

Luonnontieteiden kandidaatin ja filosofian maisterin tutkinnon suoritusoikeuksien määrän kehitys (konsistorin vahvistama kiintiö päävalinnan osalta):

2006: 180

2007: 150

2008: 130

2009: 130.

Sisäänoton enimmäismäärää on laskettu hakijoiden määrää vastaavaksi siten, että varsinaista karsintaa erityisesti tuoreiden ylioppilaiden joukosta ei ole ollut tarvetta tehdä. Vuonna 2008 hakijoiden määrä hypähti ylöspäin odottamatta ja vastoin koko maan yleistä trendiä 26% edellisvuoteen verrattuna (2007: 298 hakijaa, 2008: 376 hakijaa). Kun vuonna 2008 vielä luovuttiin uusien ylioppilaiden suosimisesta valintamenettelyssä, vuoden 2008 valinnassa tehtiin jo aitoa karsintaa. Hakijoista hyväksyttiin 180 eli 48%. Hyväksytyistä opiskelijoista kuitenkin vain 138 eli 77% otti opiskelupaikan vastaan. Toteutunut sisäänotto oli siten lähellä konsistorin vahvistamaa enimmäismäärää.

Vaikka hakijoiden määrä nousi vuonna 2008, nousun syitä ei ole pystytty selvittämään tai nousun jatkuvuutta ennustamaan. Sisäänottomäärän maltillinen kasvattaminen tulee kyseeseen, jos hakijamäärät pysyvät korkeina; yhden vuoden hakijamäärien perusteella kasvattamista ei ole vielä tarpeen tehdä.

Esitys: Vuoden 2010 päävalinnassa TKTL:n uusien opiskelijoiden määrä pidetään vuosien 2008-9 tasolla eli 130 opiskelijassa.