



ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO

TERVEYSTIETEIDEN TIEDEKUNTA, KUOPION KAMPUS

HAMMASLÄÄKETIEDE

Opinto-opas 2010–2011

OPINTO-OPAS



ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO

Terveystieteiden tiedekunta

Opinto-opas 2010–2011

Hammaslääketiede

Yhteystiedot

Itä-Suomen yliopisto

Joensuun kampus
Yliopistokatu 2
PL 111, 80101 Joensuu
013 251 111 (vaihde)

Kuopion kampus
Yliopistonranta 1
PL 1627, 70211 Kuopio
0207 872 211 (vaihde)

Savonlinnan kampus
Kuninkaankartanonkatu 5
PL 86, 57101 Savonlinna
015 51 170 (vaihde)

Tiedekunta

Terveystieteiden tiedekunta

Internet

www.uef.fi

Oppaan toimittaja(t)
Painopaikka

Jyrki Wessman
Kopijyvä Oy

Sisältö

TIEDEKUNNAN OPISKELIJALLE	4
OPISKELUUN LIITTYVÄÄ SANASTOA	5
1. TIEDEKUNNAN ESITTELY	8
1.1 Yleistä	8
1.2 Tiedekunnan tarjoama koulutus	9
1.3 Opintojen ohjaus	10
1.4 Tiedekunnan tarjoama sivuaineopetus	12
2. HAMMASLÄÄKETIETEEN OPISKELU	12
2.1 Koulutuksen tehtävä	12
2.2 Koulutuksen tieteelliset ja ammatilliset tavoitteet	12
2.3 Hammaslääketieteen koulutusohjelman neuvontapalvelut	12
2.4 Hops-neuvonta	13
2.5 Ilmoittautuminen kursseille ja tentteihin	13
2.6 Opintojen sisällyttäminen/korvaavuudet	14
2.7 Kansainvälinen vaihto	14
2.8 Opinnäyte	14
2.9 Valmistuminen	15
3. OPETUSSUUNNITELMAT JA TUTKINTORAKENNE	16
3.1 Yhteenveto hammaslääketieteen koulutusohjelman opetussuunnitelmasta lukuvuonna 2010-2011	16
3.2 Hammaslääketieteen koulutusohjelman tutkintorakenne	17
4. OHJEET JA MÄÄRÄYKSET	19
4.1 Lait ja asetukset	19
4.2 Itä-Suomen yliopiston ohjeita ja määräyksiä	19
4.3 Tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevat määräykset	19
4.3.1 Hammaslääketieteen porrastusjärjestelmä	19

Tiedekunnan opiskelijalle

Tervetuloa opiskelijaksi Itä-Suomen yliopiston Terveystieteiden tiedekuntaan.

Terveys sen kaikissa muodoissaan on Itä-Suomen yliopiston vahvaa osaamisaluetta. Terveystieteiden tiedekunta on kansainvälisestikin ainutlaatuinen, lääketieteen, hammaslääketieteen, terveystieteiden ja farmasian muodostama kokonaisuus, joka avaa uusia mahdollisuuksia moniammatillisen koulutuksen ja tutkimuksen suuntaan. Erityisenä ilonaiheena tänä vuonna on hammaslääketieteen koulutuksen alkaminen uudelleen Kuopiossa, nyt osana Terveystieteiden tiedekunnan Lääketieteen laitosta.

Olette valinneet terveydenhuollon ammattilaisen uran päämääräksenne. Se on erittäin hyvävalinta, koska kaikki koulutusalamme tarjoavat monipuolisen koulutuksen, ja työllisyys on taattu. Terveydenhuolto on myös haasteellinen työkenttä, joka edellyttää moniammatillista osaamista, ja jossa jokaisella terveydenhuollon ammattikunnalla on merkittävä rooli kokonaisuudessa. Moniammatillisen yhteistyön merkitystä tulee korostaa jo koulutusvaiheessa ja moniammatillinen tutkimustyö on suorastaan välttämätöntä.

Terveystieteiden tiedekunnassa opetus perustuu viimeisimpään tutkimustietoon ja opettajat ovat opiskelun mahdollistajia ohjaten opiskelijaa oikeaan suuntaan ja relevanttien tiedonlähteiden äärelle, joista voi tietoa itselleen ammentaa. Yliopistossa vastuu opintojen etenemisestä ja lopputuloksesta on kuitenkin oppijan omassa käsissä.

Opiskelu on monella tavoin ainutlaatuista aikaa ihmisen elämässä. Opiskeluaikana voitte täysipainoisesti panostaa tiedollisten ja taidollisten valmiuksienne kehittämiseen, mutta se tarjoaa myös erinomaiset mahdollisuudet solmia uusia sosiaalisia suhteita ja toimia aktiivisesti opiskelijaelämässä. Muistakaa hyödyntää myös näitä mahdollisuuksia yli koulutusalarajojen, se antaa varmasti valmiuksia myös myöhempään elämään.

Toivotan Teille koko tiedekunnan puolesta erittäin antoisaa opiskeluaikaa

Jukka Mönkkönen
Dekaani

Opiskeluun liittyvää sanastoa

Bologna-prosessi	1.8.2005 voimaan tullut tutkinnonuudistus, jonka tavoitteena on luoda eurooppalainen korkeakoulutusalue vuoteen 2010 mennessä. Bolognan prosessin keskeisenä tavoitteena on parantaa eri maiden tutkintojen kansainvälistä vertailtavuutta ja lisätä siten opiskelijoiden kansainvälistä liikkumista ja kansainvälisiä opiskelumahdollisuuksia.
ECTS	eli eurooppalainen opintosuoritusten siirto- ja kertymisjärjestelmä on opintosuoritusten siirtämistä helpottava järjestelmä, jossa jokainen eurooppalainen korkeakoulu mitoittaa omat vuosittaiset opintosuorituksensa 60 opintopisteeseen. Yhden lukuvuoden opintojen suorittamiseen keskimäärin vaadittavat 60 opintopistettä vastaa 1600 tunnin työpanosta.
HOPS	henkilökohtainen opintosuunnitelma on opiskelijan ja yliopiston yhdessä sopima suunnitelma siitä, mitä opintoja opiskelija suorittaa ja miten, milloin ja missä järjestyksessä
jatkokoulutus	on jatkotutkintoon tähtäävää koulutusta esim. lisensiaatin ja/tai tohtorin tutkintoon johtava koulutus, esim. FL (filosofian lisensiaatti) ja FT (filosofian tohtori) ja LT (lääketieteen tohtori)
jatko-opinnot	tavallisesti sekä jatkotutkintoihin tähtääviä opintoja että yksilön omaa peruskoulutuksen jälkeistä opiskelua
JOO-opinnot	joustava sivuaineopiskeluoikeus. Valtakunnallisen JOO-sopimuksen mukaan opiskelija, jolla on tutkinnonsuoritusoikeus jossakin suomalaisessa yliopistossa, voi hakea määräaikaista oikeutta suorittaa tutkintoonsa sisällytettäviä opintoja toisessa suomalaisessa yliopistossa. Opintojen tulee olla sellaisia, joita oma yliopisto ei tarjoa.
korkeakoulututkinto	korkeakoulututkintoja ovat yliopistoissa suoritettavat alemmat korkea-koulututkinnot ja ylemmät korkeakoulututkinnot, jatkotutkintoina suoritettavat lisensiaatin tutkinnot ja tohtorin tutkinnot, Maanpuolustuskorkeakoulussa suoritettavat tutkinnot sekä ammattikorkeakouluissa suoritettavat ammattikorkeakoulututkinnot ja ammattikorkeakoulujen jatkotutkinnot. Korkeakoulututkintojen sisällöstä ja laajuudesta sekä niiden asemasta korkeakoulututkintojen järjestelmässä on säädetty asetuksilla.
koulutusala	on hallinnollinen käsite, joka määrittelee yleisellä tasolla, miten koulutus sijoittuu tieteen, yhteiskunnan ja työelämän aloille. Yliopistoissa voidaan suorittaa alempia ja ylempiä korkeakoulututkintoja 21 koulutusallalla (esim. luonnontieteellinen koulutusala, lääketieteellinen koulutusala, yhteiskuntatieteellinen koulutusala). Yliopistoille annetaan koulutusvastuu eli oikeus järjestää tietyin alan opetusta ja antaa kyseisen alan tutkintoja.
koulutusohjelma	on yliopistoissa monitieteinen opintojen kokonaisuus, jolla on tieteelliset, taiteelliset ja/tai usein myös ammatilliset tavoitteet. Koulutusohjelmassa voi yleensä suuntautua alan asiantuntemusta edellyttäviin tehtäviin ja alan kehittämiseen.
korkeakoulu-	Suomen korkeakoulujärjestelmä muodostuu kahdesta rinnakkaisesta sektorista: yliopistoista ja ammattikorkeakouluista. Yliopistot voivat olla monitieteisiä tai erikoistuneita tiedeyliopistoja tai taideyliopistoja. Ne edistävät vapaata tutkimusta, tieteellistä ja taiteellista sivistystä sekä antavat tutkimukseen perustuvaa ylintä opetusta.

	Ammattikorkeakoulut ovat pääosin alueellisia ja monialaisia korkeakouluja, jotka antavat työelämän ja sen kehittämisen tarpeita vastaavaa korkeakouluopetusta sekä harjoittavat aluekehitystä tukevaa soveltavaa tutkimus- ja kehitystyötä.
lukuvuosi	alkaa 1.8. ja päättyy 31.7. vuosittain. Lukuvuosi voidaan jakaa kahteen tai useampaan lukukauteen tai jaksoon/periodiin, jolloin opetusta annetaan. Opiskelijan on ilmoitauduttava korkeakouluun joka lukuvuosi joko läsnä- tai poissaolevaksi korkeakoulun määräämällä tavalla.
maisteriohjelma	on ylempään korkeakoulututkintoon (maisterintutkintoon) johtava, usein kansainvälisesti orientoitunut koulutusohjelma, jonka pohjakoulutuksena vaaditaan alempi korkeakoulututkinto, ammattikorkeakoulu- tai opistoasteen tutkinto tai muut aikaisemmat yliopisto-opinnot
opetussuunnitelma	on yliopiston peruskoulutusta sekä siihen liittyvää opetusta, opiskelua ja oppimista säätelevä ja ohjaava toimintasuunnitelma tietyllä tehtäväalueella tarvittavien valmiuksien hankkimiseksi. Koulutusohjelman tai pääaineen opetussuunnitelma muodostuu koulutuksen tehtävien, tavoitteiden, opintojen sisällön ja rakenteen sekä opintojaksojen kuvauksista. Opetussuunnitelma hyväksytään vuosittain.
opetustapahtuma	on opintokohteen ”ilmentymä”, jossa opiskelijalle annetaan opetusta. Opetustapahtuma liittyy aina opintokohteeseen. Opetustapahtumalla on nimi, aika, paikka ja useimmiten myös opettaja ja osallistujat. Opetustapahtumia voivat olla esim. opintojakso, kurssi, luentokurssi, seminaari, harjoitustyö, harjoitusryhmä, tentti, kuulustelu jne. (Oodi-sanastoa)
Oodi	Oodi on opetuksen ja opiskelun tuen tietojärjestelmä, joka on käytössä 13 suomalaisessa yliopistossa. Oodissa on tietoja opiskelijoista, opetuksesta ja opinnoista. Oodissa opiskelija voi tehdä lukukausi-ilmoittautumisen, päivittää yhteystietojaan, selata opinto-oppaiden ja opetuksen tietoja, tehdä henkilökohtaisen opintosuunnitelman ja lähettää sen hyväksyttäväksi, ilmoittautua opetukseen ja tenttiin, selata opintosuorituksiaan, tilata opintosuoritusotteen ja antaa palautetta kursseista.
opintojakso	on opiskelun ja opetuksen perusyksikkö, joka määräytyy koulutusohjelman tai pääaineen tavoitteiden ja sisältöjen perusteella. Koulutusohjelman (pääaineen) opinnot suunnitellaan ja suoritetaan opintojaksoina. Vastaavasti opintoihin kuuluva opetus suunnitellaan ja järjestetään opintojaksoina. Opintokokonaisuudet jakautuvat yhteen tai useampaan opintojaksoon. Opintojaksot voivat olla pakollisia, vaihtehtoisia tai vapaasti valittavia.
opintokohde	on esim. tutkinto, koulutus, pääaine, sivuaine, opintokokonaisuus, opintojakso. Pääsääntöisesti opintokohteita on kahdenlaisia: suoritettavia ja kokoavia. (Oodi-sanastoa)
opintokokonaisuus	koostuu kahdesta tai useammasta opintojaksosta, jotka käsittelevät samaa aihepiiriä tai ongelma-aluetta tai muodostavat kokonaisuuden esimerkiksi jonkin tieteenalan perusteista. On myös olemassa tiede-kuntarajoja ylittäviä monialaisia opintokokonaisuuksia ja monitieteisiä opintokokonaisuuksia. Yliopistoissa tiettyjä opintokokonaisuuksia kutsutaan arvosanoiksi (esim. perusopinnot, aineopinnot ja syventävät opinnot).
opinto-oikeus	opinto-oikeudella tarkoitetaan yliopistoissa käytännössä usein tutkinnon suoritusoikeutta, joka on ainoastaan hakumenettelyn kautta saa-

	tuopinto-oikeus (perusopiskelijat esim. FM, LL, YTM, jatko-opiskelijat esim. FT, LT, YTT). Yliopistot voivat myöntää myös erillisiä opinto-oikeuksia tutkintoon johtamattomiin opintoihin (erilliset opinnot, erillisarvosanat) sekä JOO-opinto-oikeuksia (joustava sivuaineopinto-oikeus) toisessa yliopistossa suoritettaviin sivuaineopintoihin
opetusjärjestelyt	tarkoitetaan esim. monimuoto-opetusta, lähiopetusta, etäopiskelua, itsenäistä opiskelua, luento-opiskelua, harjoitustöitä, seminaareja jne. on opetuksen mitoituksen peruste uuden 1.8.2005 voimaan tulleetutkintoasetuksen mukaisesti. Opintojaksot pisteytetään niiden edellyttämän työmäärän mukaan. Yhden lukuvuoden opintojen suorittamiseen keskimäärin vaadittava 1 600 tunnin työpanos vastaa 60 opinto-pistettä. Siten 1 opintopiste vastaa opiskelijan n. 27 tunnin työpanosta.
opintopiste	
peruskoulutus	on maisterin tasoiseen tutkintoon tähtäävä koulutus, esim. FM (filosofian maisteri), LL (lääketieteen lisensiaatti)
tutkinto	muodostuu koulutusohjelmasta tai pääaineesta. Opiskelija on suorittanut tutkinnon silloin, kun hän on suorittanut jonkin koulutusohjelman tai pääaineen mukaan hänelle määräytyvät opinnot ja saanut tästä tutkintotodistuksen
tutkielma	(pro gradu, diplomityö, syventävien opintojen oppinnäyte tai vastaava) tarkoitus on osoittaa alan tutkimusmenetelmien, lähteiden käytön ja tieteellisen tai taiteellisen esitystavan hallintaa.
tutkintoasetus	tutkintoasetuksessa, joka on säädetty yliopistojen perus- ja jatkotutkintojen uudistamiseksi, määrätään tutkintojen sisältöä, järjestelyä ja suorittamista koskevat valtakunnalliset yleisperiaatteet
tutkintosääntö	on asetusta alempi ja sitä yksityiskohtaisempi sääädös. Se on tutkinto-asetuksen yliopistokohtainen sovellus. Itä-Suomen yliopistossa on laadittu kaikille koulutusaloille yhteinen tutkintosääntö.
tuutorointi	on eräs opinto-ohjauksen muoto. Se on suunnitelmallista, tavoitteellista ja joustavaa toimintaa, joka auttaa opiskelijaa saavuttamaan omat opiskelutavoitteensa siten, että oppimisesta tulee mielekästä, tarkoituksenmukaista ja itseohjautuvaa
tuutori	on yleensä uutta opiskelijaa ohjaava vanhempi opiskelija ja opettaja-tuutori opiskelijaa ohjaava ja asiaan kouluttautunut opettaja.
yliopisto	yliopistossa on yleensä tiedekuntia tai osastoja, joihin kuuluu yleensä useita opetusta järjestäviä ja tutkimusta harjoittavia laitoksia. Organisaatorakenne vaihtelee ja siitä päättää kunkin yliopiston hallitus. Monitieteiset yliopistot jakautuvat yleisesti tiedekuntiin.
yliopisto-opinnot	jakautuvat useimmilla koulutusaloilla <i>perusopintoihin</i> , <i>aineopintoihin</i> ja <i>syventäviin opintoihin</i> . Perus- ja aineopinnoissa perehdytään koulutusalan tai oppiaineen sisältöön, sen keskeisiin käsitteisiin, teorioihin ja tutkimusmenetelmiin. Pääaineen syventävissä opinnoissa täydennetään ja syvennetään aikaisempia opintoja. Tavoitteena on kehittää opiskelijan kykyä itsenäisesti etsiä ja soveltaa tieteellistä ja taiteellista tietoa ja näin hankkia edellytykset alan jatko-opintoihin. Syventävät opinnot antavat valmiuksia tutkielman (pro gradu, diplomityö, lääketieteen syventävien opintojen oppinnäyte tai vastaava) tekoon. Kaikkiin yliopistotutkintoihin sisältyy myös kieli- ja viestintä-opintoja. Opintoihin voi lisäksi kuulua harjoittelua.

1. Tiedekunnan esittely

1.1 Yleistä

Terveystieteiden tiedekunta on ainutlaatuinen kokonaisuus Suomessa. Tiedekunta yhdistää toiminnassaan viisi laitosta: Lääketieteen laitos, farmasian laitos, hoitotieteen laitos, A. I. Virtanen -instituutti ja koe-eläinkeskus. Lisäksi terveystieteiden tiedekunnasta koordinoidaan molekyyli lääketieteen ja sitä tukevien lääketutkimuksen ja biotekniikan alojen tutkimuksen katto-organisaation Biokeskus Kuopion toimintaa. Tiedekunta toimii Itä-Suomen yliopiston Kuopion kampuksella.

Tiedekunta kouluttaa asiantuntijoita ja ammattilaisia useille keskeisille terveydenhuollon ja hyvinvoinnin aloille. Koulutusta annetaan lääketieteen, hammaslääketieteen, farmasian ja terveystieteiden koulutusohjelmilla/pääaineissa. Näillä aloilla myös tutkimustoiminta on kansainvälisesti erittäin korkeatasoista. Ainutlaatuisen rakenteensa ansiosta terveystieteiden tiedekunnalla on myös erinomaiset mahdollisuudet synnyttää uusia tutkimusalueita kliinisen lääketieteen, biolääketieteen, farmasian ja hoitotieteen rajapinnoille.

Tiedekunnan antama opetus on korkeatasoista: Korkeakoulujen arviointi- ja kehittämisneuvoston (KKA) toteuttamissa yliopistokoulutuksen laatuysikköarvioinnissa ovat tämän statuksen saaneet hoitotieteen laitos (1996-1997; tuolloin yhdessä terveyshallinnon ja talouden kanssa), lääkärinkoulutus (2004-2006) sekä viimeisimmäksi kliinisen ravitsemustieteen yksikkö ja A. I. Virtanen -instituutti, molemmat kaudelle 2007-2009.

Terveystieteiden tiedekunnan tutkimus on kansainvälisesti tunnustettua ja Itä-Suomen yliopiston keskeisiä vahvuusaloja. Tiedekunnassa toimii kolme huippututkimusyksikköä.

Tiedekunnan hallintoa:

Dekaani, professori **Jukka Mönkkönen**
Puh.. 040 728 8057, s-posti: etunimi.sukunimi@uef.fi

Varadekaani, professori **Hilkka Soininen**
puh 040 573 5749, s-posti: etunimi.sukunimi@uef.fi

Johtava hallintopäällikkö **Riitta Keinänen**
Puh 040 355 2063, s-posti: etunimi.sukunimi@uef.fi

Opintohallinnon päällikkö **Mervi Silaste**
Puh 040 355 2198, s-posti: etunimi.sukunimi@uef.fi

1.2 Tiedekunnan tarjoama koulutus

Terveystieteiden tiedekunta kouluttaa ammattilaisia ja asiantuntijoita useille keskeisille terveydenhuollon aloille. Tiedekunnassa opiskelee kaikkiaan n. 2400 perustutkinto-opiskelijaa neljässä koulutusohjelmassa ja viidessä pääaineessa:

- farmaseutin ja proviisorin koulutusohjelmat (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/farmasia>)
- hammaslääketieteen koulutusohjelma (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/hammas>)
- lääketieteen koulutusohjelma (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/laaketiede>)
- terveystieteiden pääaineet:
 - hoitotiede (koulutusalat: hoitotyön johtaminen, preventiivinen hoitotiede, terveystieteiden opettajankoulutus) (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/hoitotiede>)
 - ergonomia (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/ergonomia>)
 - kansanterveystiede (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/kansanterveystiede>)
 - liikuntalääketiede (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/liikuntalaaketiede>)
 - ravitsemustiede (<http://www.uef.fi/web/opiskelu/ravitsemustiede>).

FARMASEUTIN KOULUTUSOHJELMA

Farmaseutin tutkinto on alempi korkeakoulututkinto, jonka suorittaminen kestää päätoimisesti opiskellen kolme (3) vuotta. Opetuksen tavoitteena on kouluttaa terveydenhuoltoon lääkkeiden ja lääkehoidon asiantuntijoita.

HAMMASLÄÄKETIETEEN KOULUTUSOHJELMA

Hammaslääketieteen koulutusohjelma käynnistyy terveystieteiden tiedekunnassa syksyllä 2010, jolloin valitaan 25 opiskelijaa. Koulutuksen sisältö on valtakunnallisesti ainutlaatuisesti profiloitunut painottuen ennaltaehkäisevään ja kokonaisvaltaiseen suun alueen sairauksien hoitoon. Koulutus mielletään lääketieteen osa-alueeksi ja valmistuvat hammaslääkärit tunnistavat siten asiantuntijaroolinsa osana ihmisen kokonaisvaltaista terveydenhuoltoa

HOITOTIETEEN PÄÄAINE

Opiskelijat valitaan hoitotieteen pääaineeseen, jossa koulutusaloina ovat:

- hoitotyön johtamisen koulutus
- preventiivisen hoitotieteen koulutus
- terveystieteiden opettajankoulutus

Hoitotieteen koulutusohjelmalta valmistuu terveystieteiden kandidaatteja (alempi korkeakoulututkinto) ja maistereita (ylempi korkeakoulututkinto). Koulutuksen tavoitteena on antaa opiskelijoille monipuoliset hoitotieteen asiantuntijavalmiudet.

LÄÄKETIETEEN KOULUTUSOHJELMA

Lääketieteen koulutusohjelmalla annetaan tieteelliseen tutkimukseen perustuva teoreettinen ja käytännöllinen koulutus lääkärin tehtäviin. Koulutus johtaa lääketieteen lisensiaatin tutkintoon.

Vuotuinen opiskelijoiden sisäänotto on Suomen suurin, yhteensä 132 uutta opiskelijaa.

PROVIISORIN KOULUTUSOHJELMA

Proviisorin tutkinto on farmasian alan ylempi perustutkinto, jonka suorittaminen kestää viisi (5) vuotta. Proviisorio opiskelijat suorittavat ensin farmaseutin tutkinnon. Opetuksen tavoitteena on kouluttaa terveydenhuoltoon lääkkeiden ja lääkehoidon asiantuntijoita. Opinnoissa

perehdyttään farmaseuttiseen kemiaan, farmasian teknologiaan, biofarmasiaan, farmakologiaan, toksikologiaan sekä sosiaalifarmasiaan. Opintoihin sisältyy paljon myös käytännön harjoitustöitä, joissa opetellaan lääkkeiden valmistusta ja asiakasneuvontaa, sekä puolen vuoden palkallinen apteekkiharjoittelu.

TERVEYSTIETEIDEN PÄÄAINEET

Terveystieteiden pääaineiden opiskelijat valmistuvat terveystieteiden kandidaateiksi (180 op) tai maistereiksi (120 op). Opiskelija voi valita jonkin neljästä (4) pääaineesta: ravitsemustiede, ergonomia, kansanterveystiede tai liikuntalääketiede.

Ravitsemustiede ja -terapia selvittävät ravitsemuksen merkitystä terveyden edistämiseksi ja sairauksien hoidossa sekä tutkivat syömisen merkitystä hyvinvoinnin osatekijänä. Maisterintutkimon ravitsemustieteen pääaineessa suorittaneet saavat oikeuden toimia lailistettuna ravitsemusterapeutina terveydenhuollossa. Ravitsemusterapeutin koulutusta ei järjestetä muualla Suomessa.

Ergonomia on monitieteinen tieteenala, joka kehittää työtä ja työoloja vastaamaan työntekijän fyysisiä, psyykkisiä ja sosiaalisia ominaisuuksia ja tarpeita.

Kansanterveystieteen pääaineesta valmistuu osaajia sosiaali- ja terveysalan hallinto-, suunnittelu- ja tutkimustehtäviin, kansanterveys- ja potilasjärjestötehtäviin sekä kansanterveystieteen ja terveystieteiden opetustehtäviin.

Liikuntalääketieteessä tarkastellaan terveyden, ravinnon sekä säännöllisen liikunnan ja fyysisen kunnon välisiä yhteyksiä. Liikuntalääketieteen koulutuksen saaneet henkilöt ovat liikunnan ja terveyden välisiin yhteyksiin perehtyneitä asiantuntijoita.

Lisäksi tiedekunnassa on seitsemän **kansainvälistä maisteriohjelmaa**:

- Master's Degree Programme in General Toxicology and Environmental Health Risk Assessment
- Master's Degree Programme in Health Promotion in Nursing Science
- Master's Degree Programme in Molecular Medicine and Biotechnology
- Master's Degree Programme in Neurobiology
- Master's Degree Program in Public Health
- Master's Degree Programme (CBU) in Public Health
- Master of Public Health Nutrition.

1.3 Opintojen ohjaus

Itä-Suomen yliopiston www.sivuille (<http://www.uef.fi/opiskelu/opiskelijalle>) on koottu yleistä tietoa opiskelusta yliopistossa. Uudelle opiskelijalle -sivustolta löytyvät mm. uuden opiskelijan ilmoittautumisohjeet yliopistoon, orientaatioviikon ohjelma, tietoa opiskelijatuutoroinnista sekä tärkeimmät yliopistotermit eli akateemiset aakkoset. Opiskelu-oikeus ja ilmoittautuminen -sivustolla on mm. ilmoittautumisohjeet vanhoille eli toista tai useampaa opintovuottaan opiskeleville opiskelijoille, tietoa tutkinnon suorittamisajoista, opiskelijarekisteristä, opintojen keskeyttämisestä tai opinto-oikeudesta luopumisesta. Opinnot-sivuilla on koottu tiedekuntien opinto-oppaat ja tietoa mm. lukuvuoden tärkeistä ajankohdista, sivuaineopiskelusta, JOO-opiskelusta, opetusperiodeista ja esteettömästä opiskelusta. Opiskelijan ohjaus-sivut opastavat ohjauspalvelujen äärelle, opintojen suunnitteluun ja opiskelutaitoihin. Sivuilta löydät tietoa mm. HOPSista, yliopiston tukemasta työharjoittelusta ja opintopsykologien palveluista. Lisäksi näiltä sivuilta löydät mm. tietoa opintotuesta sekä opiskelua koskevat keskeisimmät lait ja määräykset.

Terveystieteiden tiedekunnan [www-sivuilta \(http://www.uef.fi/ttdk\)](http://www.uef.fi/ttdk) löytyy tietoa opiskelusta tiedekunnassa sekä tiedekunnan koulutusohjelmista. Kyseisiltä sivuilta löytyy myös opiske-
lua koskevat ohjeita ja opintohallinnon lomakkeet.

Tiedekunnan opintohallinnon ohjaus- ja neuvontapalvelujen yhteyshenkilöt on listattu alla olevaan listaan. Koulutusohjelmien/pääaineiden yhteyshenkilöiltä saa tietoa muun muassa Hops-työskentelystä, oppiaineen opetusohjelmasta, tutkintovaatimuksista sekä muista ky-
seisen laitoksen/yksikön toimintaan ja opetukseen liittyvistä asioista.

Opinto-ohjauksen yhteyshenkilöt:

Opintohallinnon päällikkö **Mervi Silaste**

Puh. 040 355 2198, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Yleinen opintoneuvonta
- Jatkokoulutus ja siihen liittyvä opintoneuvonta

Amanuenssi **Arja Afflekt**

puh. 040 3552195, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Pro gradu –tutkielmiin liittyvät hallinnointitehtävät
- Tieteellinen jatkokoulutus ja siihen liittyvä neuvonta

HOITOTIEDE: Amanuenssi **Pirkko Mikkanen**

Puh. 040 355 2621, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Peruskoulutukseen liittyvät opintoasiat ja opintoneuvonta
- Opiskelijavalinta

ERGONOMIA: Yliassistentti **Susanna Järvelin**

Puh. 040 355 3111, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Peruskoulutukseen liittyvät opintoasiat ja opintoneuvonta
- Opiskelijavalinta

FARMASIA: Opintoasiainpäällikkö **Riitta Koistinen**

Puh. 040 355 2502, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Peruskoulutukseen liittyvät opintoasiat ja opintoneuvonta
- Opiskelijavalinta

KANSANTERVEYSTIEDE: Koulutussuunnittelija **Elisa Miettinen**

Puh. 040 355 2924, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Peruskoulutukseen liittyvät opintoasiat ja opintoneuvonta
- Opiskelijavalinta

LIIKUNTALÄÄKETIEDE: lehtori (ma.) **Hannu Litmanen**

Puh. 040 582 1958, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Peruskoulutukseen liittyvät opintoasiat ja opintoneuvonta
- Opiskelijavalinta

LÄÄKETIEDE: Opintoasiainpäällikkö **Pirjo Lindström-Seppä**

Puh. 040 355 2879, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Peruskoulutukseen liittyvät opintoasiat ja opintoneuvonta
- Opiskelijavalinta

RAVITSEMUSTIEDE: Opetushoitaja **Riitta Kortelainen**

Puh. 040 355 2788, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

- Peruskoulutukseen liittyvät opintoasiat ja opintoneuvonta
- Opiskelijavalinta

1.4 Tiedekunnan tarjoama sivuaineopetus

Terveystieteiden tiedekunnassa on tarjolla seuraavat sivuaineopintokokonaisuudet:

- Basic Studies in Intercultural Competence 25 op (Hoitotieteen laitos)
- Terveiden Monikulttuuriset Ulottuvuudet (TeMoKuu) 25 op (Kansanterveystieteen yksikkö)
- Toksikologia 14,5 op (Farmasian laitos)

Avoimen yliopiston (Aducate) tarjoamia tiedekunnan opintoja:

- Ergonomian perus- ja aineopinnot (60 op)
- Farmasian perusopinnot (25 op)
- Gerontologian perusopinnot (25 op)
- Hoitotieteen aineopinnot (30 op)
- Kansanterveystieteen perus- ja aineopinnot (60 op)
- Kuntoutustieteen perus- ja aineopinnot (60 op)
- Lasten ja nuorten psyykinen hyvinvointi (25 op)
- Liikuntalääketieteen perus- ja aineopinnot (60 op)
- Ravitsemustieteen perus- ja aineopinnot (60 op)
- Terveiden edistäminen ja terveystieto perus- ja aineopinnot (60 op)
- Terveystieto verkko-opinnot (60 op)

2. Hammaslääketieteen opiskelu

2.1 Koulutuksen tehtävä

Koulutuksen tehtävänä on kouluttaa hammaslääketieteen lisensiaatteja, jotka ymmärtävät roolinsa moniammatillisen tiimin johtajina erityisvastuualueenaan suun alueen terveys.

2.2 Koulutuksen tieteelliset ja ammatilliset tavoitteet

Koulutuksen tavoitteena on ammatillisesti pätevä hammaslääkäri, jonka toiminta perustuu tieteelliseen tutkimukseen ja sen kriittiseen arviointiin ja soveltamiseen jokapäiväisessä työssään. Koulutus antaa myös valmiudet sekä ammatilliseen että tieteelliseen jatkokoulutukseen.

2.3 Hammaslääketieteen koulutusohjelman neuvontapalvelut

Tutkimusjohtaja Matti Närhi

Puh. 040 355 9315, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

Työhuone: Mds/4215/1, Medistudia

Hammaslääketieteen 1. vuoden opettajatuutori

Suunnitteluprofessori **Jari Kellokoski**

Puh. 040 3553578, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

Työhuone: Ca 3039, Canthia 3. krs

Koulutusohjelman suunnittelu, Johdatus hammaslääketieteeseen –opintojakson johtaja

Hammaslääketieteen koulutusohjelman 1.vuoden opettajat:

Yliopistonlehtori **Katri Makkonen**

Puh. 040 3553094, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

Työhuone: Sn/3217/1, anatomia

Yliopistonlehtori **Anna-Liisa Levonen**

Puh. 040 3589907, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

Työhuone: Bt2/1414, Bioteknia

Nuorempi tutkija **Päivi Arvonen**

s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

Työhuone: Sn/3212, anatomia

Nuorempi tutkija **Sanna Kaikkonen**

Puh. 040 3553065, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

Työhuone: Sn/3195, lääketieteellinen biokemia

2.4 Hops-neuvonta

Henkilökohtainen opintosuunnitelma pohjautuu siihen tutkintorakenteeseen, joka on vahvistettu opiskelijan aloittaessa opintonsa sekä voimassa olevaan opintosuunnitelmaan. Hopsin etu on siinä, että opiskelijalle muotoutuu hyvissä ajoin selkeä opintosuunnitelma, mikä myös helpottaa opintojen käynnistymistä ja etenemistä sekä opiskelijan valmistumista määräajassa, suoritusten kirjausta ja aikanaan tutkintotodistuksen kirjoittamista.

Hammaslääketieteen koulutusohjelmassa opetus etenee hyvin pitkälle ennalta päätetyn tutkintorakenteen ja opetussuunnitelman mukaisesti. Tämän vuoksi opiskelijoiden ei normaalisti tarvitse tehdä omaa erillistä henkilökohtaista opintosuunnitelmaa (HOPS). Kuitenkin jos opiskelijalla on esimerkiksi aiempia opintosuorituksia, jotka hän haluaa esittää hyväksiluettavaksi opinnoissaan, tapahtuu tämä HOPS-menettelyn kautta.

Hammaslääketieteen koulutusohjelman HOPS-neuvontaa antavat seuraavat henkilöt:

Tutkimusjohtaja Matti Närhi

Hammaslääketieteen 1. vuosikurssin opettajatuutori

Puh. 040-3559315, s-posti etunimi.sukunimi@uef.fi

Työhuone: Mds/4215/1 (Medistudia)

2.5 Ilmoittautuminen kursseille ja tentteihin

Opiskelijat voivat ilmoittautua opetukseen ja tentteihin WebOodissa. Ilmoittautuminen avautuu WebOodissa muutamaa viikkoa ennen opetusta tai tenttiä. Joillakin hammaslääketieteen koulutusohjelman opintojaksoilla ilmoittautuminen kurssille saatetaan tehdä myös kurssia hallinnoivien henkilöiden toimesta ryhmäilmoittautumisena kaikille koulutusohjel-

man läsnä oleville opiskelijoille kerralla. Lopullinen vastuu asianmukaisen ilmoittautuminen hoitamisesta ajallaan on aina kuitenkin opiskelijalla itsellään. Kaikki tarjolla oleva opetus ja tentit uusintoihin näkyvät hyvissä ajoin ennen opetuksen alkua WebOodissa. Opiskelijoiden tulee seurata WebOodia aktiiviseksi.

2.6 Opintojen sisällyttäminen/korvaavuudet

Henkilökohtaisen opetussuunnitelman (Hops) yhteydessä opintojen alussa käsitellään kaikki mahdollisesti tutkintoon liitettävät opinnot. Samassa yhteydessä käsitellään myös opintojen korvaavuudet. Opiskelija voi hakea korvaavuutta myös myöhemmin opintojen aikana jollekin opintojaksolle tai sen osalle sellaisten aikaisempien opintosuoritusten perusteella, jotka sisällöllisesti ja laajuudeltaan ovat kyseistä opintojaksoa tai sen osaa vastaavia.

Hyväksilukemiset voidaan myöntää käyttäen joko opintojen korvaamista tai opintojen sisällyttämistä tutkintoon. Opintojen korvaamisessa opiskelijalle kirjataan korvattava Itä-Suomen yliopiston opintojakso. Sisällyttäminen tarkoittaa muualla suoritettujen opintojaksosien tai opintokokonaisuuden hyväksymistä tutkintoon sellaisenaan. Opintojen korvaaminen muualla suoritetuilla opinnoilla edellyttää, että opinnot vastaavat sisällöltään tai tasoltaan tiedekunnan tutkintorakenteen vaatimuksia. Muualla suoritettujen opintojen sisällyttäminen tutkintoon edellyttää, että opinnot vastaavat tasoltaan tiedekunnan tutkintorakenteen vaatimuksia. Aiempien suoritusten perusteella ei voi hyväksilukea syventävien opintojen tutkielmaa eikä henkilökohtaista opintosuunnitelmaa.

Korvaavuutta haetaan tarkoitusta varten vahvistetulla lomakkeella, joka löytyy tiedekunnan www-sivulta (<http://www.uef.fi> > ao. tiedekunta > opiskelu. Hakemus liitteineen toimitetaan ao. laitokselle ja sieltä voi myös tiedustella päätöstä. Opintojen korvaavuudesta päättää opintojaksosien opetuksesta vastaava yksikkö. Aikanaan suoritus kirjautuu opiskelijan opintorekisteriin. Korvaavuuspäätökseen tyytymätön opiskelija voi vaatia suullisesti tai kirjallisesti oikaisua päätökseen.

2.7 Kansainvälinen vaihto

Itä-Suomen yliopistolla on kahdenvälisiä yhteistyösopimuksia kymmenien ulkomaisten yliopistojen kanssa eri puolilla maailmaa. Lisäksi yliopisto on mukana useissa vaihto-ohjelmissa, joihin osallistuu satoja ulkomaisia yliopistoja.

Ulkomailla opiskelu tarjoaa paitsi mielenkiintoisia kursseja ja harjoittelumahdollisuuksia myös uusia kokemuksia, ystäviä, kielitaitoa sekä itsevarmuutta. Tarkoituksena on, että suoritettujen opintojen luetaan hyväksi tutkintoon, joten opiskeluaika ei yleensä juuri pitene vaihdon takia. Vaihtoasioissa voit olla yhteydessä lääketieteen laitoksen kv-koordinaattoriin sekä kansainvälisten opiskelijapalvelujen henkilökuntaan.

2.8 Opinnäyte

Valtioneuvoston asetuksen yliopistojen tutkinnoista (794/2004) mukaan *"Tutkinnon pääaineen tai siihen rinnastettavan kokonaisuuden taikka koulutusohjelman syventäviin opintoihin sisältyy vähintään 20 ja enintään 40 opintopisteen laajuinen opinnäyte"*.

Hammaslääketieteen koulutusohjelmassa opinnäytetyön tavoitteena on, että opiskelija perehtyy tieteelliseen kirjallisuuteen, oppii arvioimaan kriittisesti muita tutkimusraportteja ja soveltamaan julkaisuissa esitettyjä tietoja. Opiskelijan on kyettävä esittämään kyseiseen projektiin liittyvät tutkimukselliset asiat selkeästi, havainnollisesti ja loogisesti. Opiskelijan osuus tutkimusprojektin suorittamisessa ja kirjallisen työn tekemisessä tulee olla selkeästi määriteltävissä.

Opinnäytetyö on joko tutkimusraportti, johon kirjallisuuskatsauksen lisäksi sisältyy tutkimus- tai muun materiaalin tuottamista ja analysointia tai laaja, perusteellinen kirjallisuuskatsaus tai -selvitys. Opinnäytetyön prosessia jäsentää opiskelijan, ohjaajan avustuksella, laatima tutkimussuunnitelma. Opinnäytetyöhön voivat sisältyä myös teoreettiset ja tutkimusmenetelmiä koskevat opintojaksot tutkimusprojektin aihepiiristä tai osallistuminen tiedekunnan toteuttamaan tieteelliseen jatkokoulutukseen ja/tai seminaareihin.

Hammaslääketieteessä opinnäytetyö on laajuudeltaan 20 tai 30 opintopistettä. Siihen sisältyy 20 opintopisteen laajuinen pakollinen suomenkielinen kirjallinen opinnäytetyö ja sen suomenkielen tarkastus sekä kypsyysnäyte. 30 opintopisteen suoritukseen sisältyy lisäksi opiskelijan laatima tieteellinen artikkeli. Artikkelit tulevat suunnattua koti- tai ulkomaiseen referree-käytännön mukaiseen lehteen. Opinnäytetyötä tai kypsyysnäytettä ei voi korvata aiemmillä opinnoilla.

2.9 Valmistuminen

Dekaani myöntää tutkintotodistuksen tiedekunnan opiskelijalle, joka on suorittanut kaikki tutkintoa varten vaadittavat opinnot ja saanut niistä merkinnät opintosuoritusrekisteriinsä. Kaikkien tutkintoa hakevien opiskelijoiden on oltava yliopistossa kirjoilla läsnä olevana opiskelijana tutkintoa hakiessaan. Tutkintotodistusta haetaan todistuslomakkeella, joka löytyy tiedekunnan verkkosivuilta <http://www.uef.fi/ttdk/ohjeet-ja-lomakkeet1>. Tiedekunnan/laitostenopintoneuvonnasta vastaavat henkilöt auttavat tarvittaessa tarkistamaan suoritettut/puuttavat opintosuoritukset. Opiskelija on kuitenkin lähtökohtaisesti itse velvollinen tarkistamaan, että hänellä on suoritettuna kaikki ao. tutkintoon tarvittavat opinnot tutkintotodistusta hakiessaan. Todistuslomakkeita toimitetaan Kuopion kampuksen opintopalveluihin (Yliopistoranta 1 E a, Snellmania-rakennus, 1.krs, osoite: Itä-Suomen yliopisto, Kuopion kampus, Opintopalvelut, PL1627, 70211 Kuopio). Liitteenä toimitetaan kopio hyväksytystä hopsista. Tutkintotodistuksen toimitusaika on kolme viikkoa hakemuksen jättämisestä.

3. Opetussuunnitelmat ja tutkintorakenne

3.1 Yhteenveto hammaslääketieteen koulutusohjelman opetussuunnitelmasta lukuvuonna 2010-2011

<i>Opintojakso/vuosikurssi</i>	<i>Lyhenne</i>	<i>Tunniste</i>	<i>Laajuus</i>	<i>Lu</i>	<i>Muu</i>	<i>Ajankohta</i>
Johdatus akateemisiin opintoihin	JAO	113 0 000	1	7	11	1.9.2010-6.9.2010
Opettajatuutorointi	OPTU	443 1 020	0	11		2.9.2010 - 18.5.2011
Hammaslääketieteen anatomia	HLA	442 9 152	6	42	12	6.9.2010 - 29.10.2010
Lääketieteellinen biokemia 1	LBK1	442 1 301	3	20	10	7.9.2010 - 18.10.2010
Johdatus hammaslääketieteen seen	JOH	443 1 010	2	18	18	8.9.2010 - 16.11.2010
Yleisanatomia	YLA	442 9 121	3	26	15	26.10.2010 - 10.12.2010
English Academic Reading and Study Skills for Students of Dentistry EARS/HL	EARS/HL	801 3 703	2	-	24	4.11.2010 - 2.12.2010
Purentaelimistö	PURE	442 9 154	4	37	2	15.11.2010 - 12.5.2011
Hammaslääketieteen dissektiot	HLD	442 9 151	2	8	16	8.12.2010 - 7.2.2010
Ruotsia hammaslääketieteen opiskelijoille	RUO/HL	801 2 702	3	-	36	11.1.2011 - 4.4.2011
Kirjoitusviestintää hammaslääketieteen opiskelijoille	KIVI/HL	801 1 702	1	10	vo	13.1.2011 - 17.3.2011
Hammaslääketieteen tiedonhaku	THHA	802 6 510	1	2	vo	13.1.2011 -
Lääketieteellinen solu- ja molekyylibiologia	SOMO	442 1 304	7	46	6	2.2.2011 - 11.3.2011
Yleisembryologia	YEM	442 9 153	2.5	28	-	3.2.2011 - 25.3.2011
Lääketieteellinen biokemia 2	LBK2	442 1 302	6	40	13	14.3.2011 - 20.4.2011
Histologia	HIS	442 1 104	4	26	22	22.3.2011 - 23.5.2011
Hätäensiapu	HEA	442 7 501	1	2	4	13.4.2011 - 19.5.2011
Biokemiallinen endokrinologia	BEND	442 1 303	3	20	2	2.5.2011 - 17.5.2011
YHTEENSÄ			51.5			
Latinan peruskurssi (valinnainen)	LAP	801 4 251	1.5	26		9.9.2010-24.11.2010

3.2. Hammaslääketieteen koulutusohjelman tutkintorakenne

<i>Opintojakso/vuosikurssi</i>	<i>Tunniste</i>	<i>Laajuus</i>
1.vuosikurssi		
Johdatus akateemisiin opintoihin JAO	113 0 000	1
Opettajatuutorointi OPTU	443 1 020	0
Johdatus hammaslääketieteeseen JOH	443 1 010	2
Lääketieteellinen biokemia 1 LBK1	442 1 301	3
English Academic Reading and Study Skills for Students of Dentistry EARS/HL	801 3 703	2
Ruotsia hammaslääketieteen opiskelijoille RUO/HL	801 2 702	3
Hammaslääketieteen anatomia HLA	442 9 152	6
Yleisanatomia YLA	442 9 121	3
Purentaelimistö PURE	442 9 154	4
Hammaslääketieteen dissektiot HLD	442 9 151	2
Yleisembryologia YEM	442 9 153	2.5
Histologia HIS	442 1 104	4
Lääketieteellinen solu- ja molekyylibiologia SOMO	442 1 304	7
Lääketieteellinen biokemia 2 LBK2	442 1 302	6
Biokemiallinen endokrinologia BEND	442 1 303	3
Kirjoitusviestintää hammaslääketieteen opiskelijoille KIVI/HL	801 1 702	1
Hammaslääketieteen tiedonhaku THHA	802 6 510	1
Hätäensiapu HEA	442 7 501	1
		51.5
2. vuosikurssi		<i>Laajuus</i>
Yleinen patologia YLPA		6
Yleisfysiologia ja säätelyjärj. YFS		10
Vuorovaikutus- ja tiimityötaidot		0
Vuorovaikutus potilas-lääkärisuhteessa VPL		1
Hammaslääkärin toimintaympäristöt		2
Neurotieteet		6
Kl. mikrobiologia		5.5
Systemaattinen farmakologia		12
Purentaelimistön fysiologia PUF		4
Tieteelliset menetelmät ja näytönarviointi		2
Irti tupakasta - moniammatillisesti		1
		49.5

3.-5. vuosikurssi	3.vsk	4. vsk	5. vsk
Propedeuttinen jakso	5	0	0
Vuorovaikutus- ja tiimityötaidot	1	0	0
Purennan kuntoutus	20	15	10
Ortodontia	3	4	3
Suu- ja leukakirurgia	3	5	4
Diagnostiikka	5	5	5
Suun terveystiede	3	2	3
Kliininen lääketiede	6	6	10
Kliininen hoitoharjoittelu	15	18	16
Academic and Professional English APE	0	1	0
Hammaslääkärin tekstitaidot	0	0	1
YHTEENSÄ	61	56	52
Seminaarit sisältyvät kunkin opintojakson opintopistemääriin			
Syventävät opinnot 20/30			20
Valinnaiset opinnot (esim. amanuenssuuri)10/0			10
Kaikki yhteensä			300

4. Ohjeet ja määräykset

4.1 Lait ja asetukset

Yliopistolaki 558/2009

<http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2009/20090558?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=Yliopistolaki>

Valtioneuvoston asetus yliopiston tutkinnoista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta 1136/2009

<http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2009/20091136?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=Valtioneuvoston%20asetus%20yliopiston%20tutkinnoista>

Valtioneuvoston asetus yliopistojen tutkinnoista 794/2004

<http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2004/20040794?search%5Bnimi%5D=Valtioneuvoston%20asetus%20yliopistojen%20tutkinnoista&search%5Btype%5D=metadata>

4.2 Itä-Suomen yliopiston ohjeita ja määräyksiä

Itä-Suomen yliopiston tutkintosääntö

<http://www.uef.fi/opiskelu/lait>

Muutoksenhakuosoitukset

<http://www.uef.fi/opiskelu/lait>

4.3 Tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevat määräykset

4.3.1 Hammaslääketieteen porrastusjärjestelmä

(Hyväksytty terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvostossa 31.5.2010)

Yleismääräykset

Prekliinisessä vaiheessa noudatetaan opetussuunnitelman mukaista opintojen järjestystä. Poikkeavat tilanteet kirjataan henkilökohtaiseen opintosuunnitelmaan (hops; ohjeet www.uef.fi/hammas), joka hyväksytetään.

Kliinisen vaiheen opintojen yleismääräyksenä on, että kaikki kliinisen vaiheen päätyvien opintojaksojen pakolliset ryhmä- ja seminaariopetukset tulee olla suoritettuna ennen seuraavan lukukauden alkua.

Yksityiskohtaisemmat määräykset

1) Kolmannen vuoden kynnys eli "Klinikkakynnys"

Kolmannelle vuosikurssille siirtyessään (31.8. mennessä) tulee opiskelijalla olla suoritettuna: Kaikki ensimmäisenä (I) ja toisena (II) lukuvuotena päättyvät pakolliset opintojaksot loppukuluusteluineen lukuun ottamatta kieliopintoja, joiden suorittamisella ei ole aikarajoja. Systemaattisen farmakologian ja lääkeainetoksikologian (SFL) harjoitustyöt ja ryhmäopetukset on oltava suoritettu (ks. tarkennus kohdassa Anomukset).

2) Neljännen vuoden kynnys

Systemaattinen farmakologia ja lääkeainetoksikologia (SFL) mahdollisine osakuulusteluineen ja loppukuulusteluineen tulee olla suoritettuna ennen neljännen lukuvuoden aloittamista.

3) Viidennen vuoden kynnys

Siirryttäessä suoritettavaan viidenteen lukuvuoteen sisältyviä opintojaksoja, tulee opiskelijalla olla suoritettuna:

- kaikki 3. lukuvuoteen sisältyvät opintojaksot kuulusteluineen sekä

- 4. lukuvuoden syyslukukaudella päättyvät opintojaksot kuulusteluineen.

Tämän lisäksi

- kaikkien aiempien lukukausien pakollinen opetus tulee olla suoritettuna kliinisen vaiheen opintojen yleismääräyksen mukaan (ks. edellä).

Em. ajankohtiin sisältyvien loppukuulustelujen suorittamisella ei ole aikarajoja.

Hakemukset

Jos opiskelijalla on perustellusta syystä tarvetta poiketa edellä mainituista klinikka- tai viidennen vuoden kynnyksestä, hänen tulee tehdä kyseistä ajankohtaa edeltävänä keväänä asiasta anomus lääketieteen laitoksen johtajalle.

- 15.5. mennessä (5. vuoden kynnys)
- 15.6. mennessä (3. vuoden kynnys)

Klinikkakynnyksestä poikkeamiseen voi anoa lääketieteen laitoksen johtajan lupaa vain, jos opiskelijalla on yksi puutos ja riittävän vankat perustelut puutokselle. Riittäviin perusteisiin kuuluvat yleisesti hyväksytyt syyt kuten äitiys-/vanhempainloma, sairaus, vaihto-opiskelu tai joku muu vastaava perustelu. Lisäksi ensimmäisen lukuvuoden kaikki pakolliset opinnot on oltava suoritettuna. Mikäli opiskelija on suorittanut prekliinistä vaihetta useamman kuin lukujärjestyksen mukaiset kaksi vuotta, niin yhtään puutosta ei sallita. Tässä tapauksessa myös Systemaattisen farmakologian ja lääkeainetoksikologian tentti on oltava suoritettuna.

Anomuksiin tulee liittää henkilökohtainen opintosuunnitelma (hops), joka on laadittu tiedekunnan ohjeiden (www.uef.fi/hammas) mukaisesti.

Useimmat opintojaksot edellyttävät tiettyjen aiempien opintojen suorittamista. Tarkemmat ohjeet opintojaksoille pääsemiseen vaadittavista edeltävistä opinnoista löytyvät opintojaksokuvauksista.



ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO

Terveystieteiden tiedekunta, Kuopion kampus
Hammaslääketiede

PL 1627, 70211 Kuopio
Katusoite: Yliopistonranta 1
Puh. 0207 872 211 (vaihde)

<http://www.uef.fi>