

2019-2020



UEEF //
SMART
START

HAMMASLÄÄKETIEDE

TUTUSTU OPIKELUUN JA YLIOPISTOELÄMÄÄN ENNAKKOON VERKOSSA

Tervetuloa tutustumaan Itä-Suomen yliopiston uuden opiskelijan orientoivaan verkkomateriaaliin, jonka löydät osoitteesta kamu.uef.fi/uudelle-opiskelijalle

Verkkomateriaalin avulla pääset tutustumaan yliopistoelämään ja –ympäristöön monipuolisesti, myös videoiden avulla:

- ▶ opiskelijan muistilista
- ▶ sähköisten palveluiden käyttöönotto
- ▶ ensitieto kampuksesta
- ▶ tärkeät paikat ja palvelut
- ▶ oman oppiaineen materiaalit uudelle opiskelijalle
- ▶ runsaasti muuta tärkeää materiaalia.

Opintosi käynnistyvät sujuvasti, kun tutustut verkkomateriaaliin **jo ennen saapumistasi kampukselle** syyskuussa. Kampuksella perehtymisesi jatkuu 2.9. alkaen mm. oppiaineesi/koulutusohjelmasi, vertaistuuoreiden, sekä Orientaatio yliopisto-opiskeluun -opintojakson tapahtumilla. Aikatauluja orientaatioviikolle löydät osoitteesta kamu.uef.fi/orientaation-aikataulu

Tavataan kampuksella!

Tervetuloa

Onnea opiskelupaikasta hammaslääketieteen koulutusohjelmassa, terveystieteiden tiedekunnassa, Itä-Suomen yliopistossa!

Tämä opas on tarkoitettu avuksi opintojesi alkuun. Lisää infoa löydät hammaslääketieteen yksikön verkkosivuilta <http://www.uef.fi/web/hammas> sekä kirjautumalla hammaslääketieteen opintoyhteisöön <https://kamu.uef.fi/student-book/opintoyhteisot/>

Hammaslääketieteen koulutusohjelman opinto-opas löytyy elokuussa KAMU:sta <https://kamu.uef.fi/> (hae: "Opinto-opas" / valitse listalta hammaslääketieteen opinto-opas). Opinto-opas sisältää paljon tärkeää opintojesi aikana tarvittavaa tietoa ja oppaan avulla löydät vastauksen useimpiin kysymyksiin.

Hammaslääketieteen opiskelu on tarkasti etukäteen ohjelmoitua ja olemmekin laatineet sinulle opiskelujesi tueksi valmiin lukujärjestyksen. Tulevan lukujärjestyksen löydät uudelle opiskelijalle 2019 verkkosivuilta <http://www.uef.fi/web/hammas/uudelle-opiskelijalle> sekä 1.8.2019 alkaen Lukari järjestelmästä: <https://lukari.uef.fi/>

Ensimmäisen viikon ohjelman löydät Smart Start oppaastasi. Opinnot alkavat maanantaina 2.9. klo 9.30 Snellmania rakennuksessa salissa SN100, rehtori Jukka Mönkkönen sekä dekaani Jussi Pihlajamäki toivottavat uudet opiskelijat tervetulleiksi kätelemällä salin ovilla. Ohjelman jälkeen kokoonnutaan tuutoriryhmiin. Opettajatuutoroinnin sekä koulutusohjelman esittely pidetään torstaina 5.9 klo 9.15 alkaen Canthia rakennuksen salissa CA300, infossa käymme tarkemmin läpi opintoihin liittyviä asioita.

Yliopiston verkkosivuille on koottu runsaasti materiaalia, joka helpottaa orientoitumistasi opiskeluun Itä-Suomen yliopistossa. Verkkoon on rakennettu erityisesti opiskelijoille tarkoitettu opiskelijan käsikirja KAMU <https://kamu.uef.fi/> KAMUsta löydät myös uuden opiskelijan sivuston, johon sinun kannattaa jo ennakkoon tutustua <https://kamu.uef.fi/uudelle-opiskelijalle/>

Opiskelun aloittamiseen liittyvissä kysymyksissä Sinua neuvovat:

Hammaslääketieteen 1. ja 2. vuosikurssin opettajatuutori

Yliopistonlehtori Tiina Jääskeläinen

Puh. 040 3553364, s-posti tiinamari.jaaskelainen (@) uef.fi

Työhuone: Snellmania 3193

Koulutussuunnittelija Leena Lampinen

puh. 040 3552207, s-posti leena.lampinen (@) uef.fi

Työhuone: Canthia h. 3110

Tapaamisiin syksyllä!

Kesäisin terveisin

Leena Lampinen

koulutussuunnittelija

Ensimmäisen viikon aikataulu

MAANANTAINA 2.9.

AIKA	PAIKKA	OHJELMA
9.30-11.30	SN100, Snellmania 1 krs.	Tervetuloa Itä-Suomen yliopistoon + tuutorit
12.00-12.30	SN210, Snellmania 2 krs.	Hammaslääketieteen yksikön johtajan tervehdys
12.00-16.00	avoinna	Tuutorit

TIISTAINA 3.9.

AIKA	PAIKKA	OHJELMA
9.00-12.00	CA103 ja CA104, Canthia ATK-luokat, 1 krs	Tuutoriryhmien tapaaminen: tietojärjestelmät
14.00-18.00	avoinna	Tuutoriryhmien tapaaminen

KESKIVIKKONA 4.9.

AIKA	PAIKKA	OHJELMA
10.00-11.00	CA300	Kurssivirkailijoiden ja Dentin ry:n esittely
11.00-12.00	Snellmania, ala-aula	Tietoiskut
12.00-14.00	avoinna	Tuutoriryhmien tapaaminen ja lounas
14.00-16.00	Snellmania ala-aula	Tietotori + sivuaineet

TORSTAINA 5.9

AIKA	PAIKKA	OHJELMA
9.00-11.00	CA300, Canthia	Opettajatuutoroinnin ja koulutusohjelman esittely, opiskelija-esittelyt
12.00 –	Joensuun kampus (kuljetus)	Lukuvuoden avajaiset
avoinna		Kampusrysäys tapahtuma ja kaupunkisuunnistukseen lähtö

PERJANTAINA 6.9.

AIKA	PAIKKA	OHJELMA
8.00-9.00	Snellmania ala-aula	Opintopalveluiden infopiste ja Tietoiskut
9.00-11.00	Snellmania, 2 krs	Infot Snellmanian 2. kerroksen luentosaleissa

OPPIAINETUUROINNIN OHJELMA, HL1, V. 2019 – 2020

ORI = Orientaatio yliopisto-opintoihin 1131000, OPTU, HL 4431020

pvm	klo	jakso	Aihe	Sali
2.09.2019	11-12	ORI	ORI-opintojakson aloitus ja tervetuloilaisuus	SN100
2.09.2018	11.30-	ORI	Tuutorit: ryhmiin jakautuminen	SN100
02.09.2019	12-12.30	OPTU	Yksikön johtajan tervehdys	SN210
02.09.2019	12.30 -	ORI	Tuutoriryhmien tapaamiset	avoinna
3.09.2019	9-12	OPTU	Tietojärjestelmät ATK-luokissa, Tuutorit ja henkilökuntaa	CA103, CA104
3.09.2019	14.00-	ORI	Tuutoriryhmien tapaamiset	avoinna
4.9.2019	10-11	OPTU	Kurssivirkailijoiden ja Dentina ry:n esittely	CA300
4.09.2019	11-12	ORI	Tietotori ja tietoiskut Snellmanian ala-aula	
4.09.2019	12-14	ORI	Tuutoriryhmien tapaaminen ja lounas	
4.09.2019	14-16	ORI	Tietotori + sivuaineet	Snellmania
5.9.2019	9-11	OPTU	Opettajatuutoroinnin ja koulutusohjelman esittely, opiskelijaesittelyt	CA300
6.09.2019	8-9	ORI	Opintopalveluiden info-piste, Snellmanian ala-aula	
6.09.2019	9-11	ORI	Tietoiskut Snellmanian luentosaleissa	SN-salit
9.09.2019	15-17	EARS	Englannin näyttökoe, EARS; NK	SN100
10.9.2019	12-14	ORI	Kansainvälinen opiskelijavaihto (LT/HL)	CA101
12.09.2019	9-10	OPTU	Kurssivirkailijoiden valinta	CA300
19.9.2019	14-15	OPTU	Eettiset ohjeet	CA300
1.10.2019	12-14	ORI	Opiskelutaito ja opiskeluhyvinvointityöpajat	MS ja CA
1.10.2019	15-	ORI/OPTU	Opiskelutaito ja opiskeluhyvinvointityöpajat	
5.11.2019	14-16	OPTU	Opinnäytetyö info yhdessä LT1	SN100



Tutustu orientaation verkkomateriaaliin
[https://kamu.uef.fi/uudelle opiskelijalle](https://kamu.uef.fi/uudelle_opiskelijalle)

Henkilökohtainen opintosuunnitelma

Henkilökohtainen opintosuunnitelma pohjautuu siihen tutkintorakenteeseen, joka on vahvistettu opiskelijan aloittaessa opintonsa sekä voimassa olevaan opetussuunnitelmaan. Hammaslääketieteen koulutusohjelmassa opiskelijoiden henkilökohtaisena opintosuunnitelmana (Hops) sekä opintojen ohjauksen runkona toimii vuosikurssikohtainen lukujärjestys. Lisäksi opiskelijoiden tukena ovat kullekin vuosikurssille nimetyt opettajatuutorit.

Joissakin tilanteissa hopsin laatiminen on kuitenkin tarpeellista esim. jos opiskelijalla on aiempia opintosuorituksia, joita hän haluaa esittää hyväksiluettavaksi opinnoissaan tai opiskelijalla on tiedossa pidempi poissaolo etukäteen (esim. sairausloma, armeija, äitiysloma, opiskelijavaihto). Hops laaditaan myös silloin, kun opiskelijan opinnot eivät etene suunnitellusti esim. opiskelijalla on paljon puuttuvia suorituksia aikaisemmilta opintojaksoilta. Myös valinnaisten opintojen suunnittelu sekä hyväksyttämisen tapahtuvat Hops -menettelyn kautta. Opintojen kulkua seurataan sekä opintojaksotasolla että kliinikkakynnysten kautta

Hammaslääketieteen koulutusohjelmaan on nimetty vuosikurssikohtaiset opettajatuutorit sekä yleistä HOPS-neuvontaa antavat henkilöt. Prekliinisessä vaiheessa, kahden ensimmäisen vuoden aikana tuutoropettaja tapaa opiskelijoita säännöllisesti yhteisillä tuutoritunneilla. Tarvittaessa järjestetään mahdollisuus henkilökohtaisiin tapaamisiin. Opiskelijoiden ohjauksen tukena ovat verkossa opintoyhteisö sekä opinto-opas, joiden kautta löytyy vastaus useimpiin ajankohtaisiin kysymyksiin. Kliinisen vaiheen (3.- 5. vuosi) tuutoroinnissa korostuu opiskelijoiden ammatti-identiteetin kasvattaminen ja tukeminen.

Jos opinnot etenevät opetussuunnitelman (=lukujärjestys) mukaisesti, erillistä koko tutkintorakennetta koskevaa hopsia ei tehdä, ainoastaan valinnaisista opinnoista opiskelija laatii suunnitelman ja hyväksyttää sen koulutussuunnittelijalla.

Joissakin tilanteissa, rajatun hopsin tekeminen on tarpeen. Hops laaditaan yhdessä koulutussuunnittelijan tai tuutoropettajan kanssa ja se perustuu voimassa olevaan opetussuunnitelmaan.

Syitä, jolloin kirjallisen hopsin laatiminen voi olla tarpeen:

A. Opiskelijalla on muualla suoritettuja, hyväksiluettavia prekliinisen tai kliinisen vaiheen opintoja.

Jos hammaslääketieteen opinto-oikeuden saaneella opiskelijalla on vähintään 20 opintopisteen edestä aiempia hammaslääketieteeseen soveltuvia ja mahdollisesti hyväksiluettavia opintoja, on opiskelijalla halutessaan mahdollisuus anoa lupaa ensimmäisen ja toisen vuoden opintojen suorittamiseen yhdessä vuodessa. Anomukseen tarvitaan henkilökohtainen opintosuunnitelma, joka tulee tehdä opintojen alkuvaiheessa. Opiskelija laatii suunnitelman koulutussuunnittelijan tai opettajatuutorin ohjeistamana ja hyväksyttää sen hammaslääketieteen yksikön johtajalla.

B. Poissaolot esim. äitiysloma, kv-vaihto, armeija, suunniteltu sairausloma tai pidempiaikainen äkillinen sairastuminen jne.

Jos opiskelija on sairauden tai muun syyn vuoksi poissa pidempään, hänen tulee ilmoittaa siitä hammaslääketieteen yksikköön mahdollisimman pian. Kun opiskelija tietää paaluustaan hän ottaa yhteyttä tuutoropettajaan / koulutussuunnittelijaan, joka ohjaa opiskelijaa hopsin

tekemisessä. Opintojen jatkamiseen voivat paluun jälkeen vaikuttaa mm. klinikkakynnykset, kliinissä hoitoharjoittelussa vaadittavat suoritukset, kv-vaihdossa tehdyt suoritukset jne.

Huom! ko. vuosikurssin opetuksen kulku voi olla erilainen vuosittain

C. muu syy, jonka vuoksi tarvitaan opintojaksojen päällekkäisyyksien kartoittamista

Opinnot etenevät hitaasti, opiskelijalla on paljon puuttuvia suorituksia aikaisemmilta kursseilta tai paljon hyväksilukuja, jne.

Opiskelijan tulee seurata yleisesti itse opintojen etenemistä WebOodin avulla ja ottaa yhteyttä opettajatuoreihin ja/tai koulutussuunnittelijaan tai opetushoitajaan heti jos huomaa, että opinnot eivät etene toivotulla tavalla. Kirjallisen hopsin (rajattu hops) avulla voi paremmin suunnitella opintojen saattamista ajan tasalle.

Tarkemmin hops- asiaa löytyy Opinto-oppaasta sekä hammaslääketieteen opintoyhteisöstä.

Hammaslääketieteen koulutusohjelmassa HOPS -neuvontaa antavat:

Yliopistonlehtori Tiina Jääskeläinen

Hammaslääketieteen 1. ja 2. vuosikurssin opettajatuutori

Puh. 040 3553364, s-posti tiinamari.jaaskelainen@uef.fi

Työhuone: Snellmania 3193

Yliopisto-opettaja Satu Korpisaari

Hammaslääketieteen 3 vuosikurssin opettajatuutori

Puh. 0503687577 s-posti satu.korpisaari@uef.fi

Työhuone: Canthia 3116

Kliininen opettaja Tiina Ikävalko

Hammaslääketieteen 4. vuosikurssin opettajatuutori

Puh. 0503164117, s-posti tiina.ikavalko@uef.fi

Työhuone: Canthia 3125

Kliininen opettaja Tuomas Saxlin

Hammaslääketieteen 5. vuosikurssin opettajatuutori

Puh., s-posti tuomas.saxlin@uef.fi

Työhuone: Canthia 3039

Koulutussuunnittelija Leena Lampinen, hammaslääketieteen koulutusohjelman yleinen hops-neuvonta

(Canthia h. 3110, puh. 040 3552207, s-posti leena.lampinen@uef.fi)

Opetushoitaja Elisa Miettinen, hammaslääketieteen koulutusohjelman kliinisen vaiheen yleinen hops-neuvonta

(Canthia h. 3112, puh. 0294454940, s-posti elisa.miettinen@uef.fi)

Miten tutkinto rakentuu?

TUTKINNON RAKENNE JA LAAJUUS

Asetuksen mukaan ylempään korkeakoulututkintoon johtaviin opintoihin voi kuulua:

- 1) perus- ja aineopintoja sekä syventäviä opintoja;
- 2) kieli- ja viestintäopintoja;
- 3) monitieteisiä opintokokonaisuuksia;
- 4) muita opintoja; sekä
- 5) asiantuntijuutta syventävää harjoittelua.

Perusopinnoilla ja aineopinnoilla on 9 §:n 2 momentissa tarkoitettut vähimmäislaajuudet. Syventävien opintojen laajuus on vähintään 60 opintopistettä. Tutkinnon pääaineen tai siihen rinnastettavan kokonaisuuden taikka koulutusohjelman syventäviin opintoihin sisältyy vähintään 20 ja enintään 40 opintopisteen laajuinen opinnäyte.

Hammaslääketieteen lisensiaatin tutkintoon vaadittavien **opintojen laajuus on 330 opintopistettä**. Yliopiston tulee järjestää koulutus siten, että opiskelija voi suorittaa tutkinnon päätoimisesti opiskelun viidessä ja puolessa lukuvuodessa. Tutkintoasetuksen 15 §:n mukainen harjoittelu sisältää nykyisen kliinisen hoitoharjoittelun lisäksi kuuden kuukauden pituisen syventävän käytännön harjoittelun.

Hammaslääketieteen lisensiaatin tutkinto koostuu perus- ja aineopinnoista, syventävistä opinnoista sekä kieli- ja viestintäopinnoista. Opintojen loppuvaiheessa suoritetaan terveyskeskuksessa pakollinen syventävä käytännön harjoittelu, 30 op. Opintojen aikana tehdään lisäksi syventävien opintojen opinnäytetyö 20 tai 25 op (tieteellinen artikkeli).

Kieliopintoihin sisältyy äidinkielen, toisen kotimaisen kielen sekä vähintään yhden vieraan kielen opiskelua. Äidinkielen opintoihin liittyen opiskelija suorittaa kirjallisen viestinnän opintoja osana Opinnäytetyöseminaaria. Tämän lisäksi opiskelija suorittaa syventävien opintojen opinnäytteen yhteydessä kirjallisen kypsyysnäytteen tavallisimmin opintojen loppuvaiheessa.

Hammaslääketieteen opinnot jakautuvat ajallisesti **prekliiniseen ja kliiniseen vaiheeseen**. Prekliinisessä vaiheessa, kahden ensimmäisen vuoden aikana, paneudutaan perustietoihin ja taitoihin, tavoitteena on ymmärtää ihmisen rakennetta ja toimintaa. Teoriaopintojen lisäksi tutustutaan monipuolisesti hammaslääkärin ammattiin mm. vierailukäyntien yhteydessä.

Kliiniseen vaiheeseen sisältyy sairauksien tunnistamista, niiden ennaltaehkäisyä sekä potilaan hoitoa ja kuntoutusta. Opetukseen sisältyy koko kliinisen vaiheen ajan kolmannen vuoden syksystä eteenpäin harjoittelua simulaatiosalissa. Kliinisessä harjoitteluvaiheessa harjoitellaan hoitotoimenpiteitä potilasta simuloivien fantompäiden avulla. Kun opiskelija on saavuttanut riittävän laatutason, hän saa luvan aloittaa potilaiden hoitamisen opetuslinikassa kolmannen vuoden keväällä.

Opetussuunnitelma on laadittu siten, että opiskelija voi suorittaa tutkinnon päätoimisesti opiskellen viidessä ja puolessa lukuvuodessa. Suuri osa opinnoista on pakollista kaikille opiskelijoille. Osan

opinnoista, erityisesti syventävien opintojen tutkielman aihepiiriin ja valinnaiset opinnot (5-10 op) opiskelija voi kuitenkin valita oman kiinnostuksensa mukaan. Tieteellinen tutkimustyö on mahdollista aloittaa jo opiskeluaikana.

Opetusmuotoina käytetään luentoja, laboratoriotyöskentelyä, demonstraatioita, ryhmäopetuksia / monimuoto-opetusta, Lisäksi pidetään seminaareja, joita varten opiskelijat valmistavat esityksiä sekä verkko-opetusta verkkotehtävineen. Kliinisessä vaiheessa harjoittelu tapahtuu pääasiassa simulaatio-salissa ja potilastyöskentely opetuslinikassa sekä yliopistollisessa sairaalassa. Viidennen vuoden jälkeen aloitettava syventävä käytännön harjoittelu suoritetaan terveyskeskuksissa.

Opetus koostuu erillisistä opintojaksoista. Useimpiin opintojaksoihin liittyy loppukuulustelu tai muu soveltuva arviointimenetelmä. Kuulusteluissa edellytetään hallittavaksi paitsi opetuksessa esille tulleet asiat myös opintojaksoon kuuluvat kirjat ja muu jaettu materiaali. Hammaslääketieteen koulutusohjelman tarkemmat tenttikäytänteet on kuvattu erillisessä ohjeistuksessa opinto-oppaassa, ”ohjeet lääketieteen ja hammaslääketieteen koulutusohjelmien tenttikäytänteet”.

TUTKINTORAKENNE V. 2019 ALOITTAVILLE OPISKELIJOILLE

PREKLIININEN VAIHE

HL1 V. 2019-2020

Koodi	Opintojakso	Lyhenne	Op
1131000	Orientaatio yliopisto-opintoihin	ORI	1
4431020	Opettajatuutorointi, hammaslääketiede 1, HL1	OPTU	0
4421603	Johdanto ihmisen biologiaan	JIBI	1,5
4421608	Solun ja kudoksen rakenne ja toiminta 1	SORATO 1	6
4431012	Fysiikkaa lääketiedettä opiskeleville	FYL	2,5
4427107	Lääketieteellinen tieto ja viestintä	LTV	3
8013703	English Academic Reading and Study Skills for Students of Dentistry	EARS	2
4431011	Johdatus hammaslääketieteeseen, erikoisaloihin ja tutkimukseen	JOHER	2,5
4421605	Tuki- ja liikuntaelimestö	TULE	6
4421609	Solun ja kudoksen rakenne ja toiminta 2	SORATO 2	6
4421606	Verenkierto, hengitys ja nestetasapaino	VERHE	9
4421607	Ruoansulatus ja metabolia	RUMBA	8
4427501	Hätäensiapu	HEA	1
4429161	Purentaelimestön anatomia ja fysiologia, 1	PAF1	1,5
4421604	Kehitysbiologia ja lisääntyminen	KEHLI	5
		Yht. 55 op	
		<hr/>	
HL2	v. 2020 - 2021		
8012702	Ruotsi	RUO	3
4422504	Tautiopin perusteet	TAOP	6
8011726	Vuorovaikutus potilas-lääkärisuhteessa, puheviestintää hammaslääketieteen opiskelijoille	PUVI	1
5426101	Johdatus sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujärjestelmään	JOSPA	3
4422503	Kliininen mikrobiologia	KM	6
4218110	Perusfarmakologia	PEFA	3
4218110	Systemaattinen farmakologia I	SYFA1	4

4218110	Systemaattinen farmakologia II lääketieteen ja hammaslääketieteen opiskelijoille I	SYLFA2	4,5
4429162	Purentaelimistön anatomia ja fysiologia, 2	PAF2	3,5
4433002	Kariologian peruskussi	KARPE	2,5
4432032	Propedeuttinen jakso	PROPE	1
4432030	Opettajatuutorointi HL2	OPTU	0
4432033	Parodontologian perusteet	PAROPE	2,5
4421608	Hermosto	HERMO	8
4422609	Elimistön puolustusjärjestelmät	REPULSE	4
4429253	Hammaslääketieteen dissektiot	HADIS	2
4432035	Hammaslääketieteellisen radiologian perusteet	RAPE	1

Yht. 55 op

KLIININEN VAIHE

HL3

v. 2021 - 2022

4432034	Kasvojen ja purentaelimen kasvu ja kehitys sekä purentavirheet	ORTO	2
4433001	Propedeuttinen jakso, HL3	PROPE HL3	2
4433024	Potilaan kohtaaminen ja haastattelu	PKA	1
4433023	Korjaava karieshoito	KARIO	6
4433020	Parodontologia	PARO	3,5
4433029	Hammaslääketieteellinen radiologia I	RADIO1	3
4433034	Purentavirheiden hoito ja hoitoon valinta	PURHO	4,5
4433021	Endodontia	ENDO	3,5
4433009	Purentaelimistön toimintahäiriöt I	TMD1	4
4433027	Suupatologia	SUUPAT	2,5
4433028	Kliininen hoitoharjoittelu	KLI3	8,5
4433022	Suu- ja leukakirurgian perusteet KIR	KIR	3
4433014	Kruunu- ja siltaprotetiikka	KRUSI	5,5
4433031	Materiaalioppi	MAT	1,5
4433016	Laboratoriolääketiede hammaslääketieteen opiskelijoille	KEM	1,5
4433017	Gerodontologia	GERO	1

4433019	Opettajatuutorointi	OPTU, HL3	0
4434024	Sisätaudit	SISHA	2

Yht. 55 op

HL4 **v. 2022 - 2023**

4434022	Psykiatria, HL	PSYHA	1
4214998	Reseptioppi	HLRES	1
4434019	Anestesiologia ja tehohoito, HL	ANHA	2,5
4434030	Purentaelimistön toimintahäiriöt II	TMD2	1
4434003	Obstruktiivinen uniapnea ja keuhkosairaudet	UNKE	1
4434029	Irtoprotetiikka	PROTE	3
4434001	Kliininen hoitoharjoittelu II	KLI4	17
4434004	Parodontologian syventävä jakso	PARO2	2,5
4434020	Korva-, nenä- ja kurkkutaudit, HL	KNKH	1,5
4434005	Kariologian jatkokurssi	KARJA	2
4434014	Endodontia II	ENDO2	2,5
4434015	Pedodontia	PEDO	3,5
4434028	Operatiivinen suu- ja leukakirurgia	OPER1	4
4434009	Hammaslääketieteellinen radiologia 2	RADIO2	2
4434007	Hammas- ja leukatraumat	TRAUMA	2
4434011	Suupatologia II	SUUPAT2	3
4434012	Päivystyshammaslääketiede	PÄIV	1
4434031	Hammaslääkäriksi työelämään	HamTyö	2
4435021	Hammasimplantologia	IMPLA	0
4434018	Ergonomia	ERGO	1

Yht. 53.5 op

HL5 **v. 2023 - 2024**

4435015	Syöpätaudit, HL	HAMSY	2
4435016	Infektiosairauksien seminaarit, hammaslääketiede	INFSEM	2
4435009	Kliininen hoitoharjoittelu, HL5	KLI5	16
4435021	Hammasimplantologia	IMPLA	3

4435006	Operatiivinen suu- ja leukakirurgia II, silmätaudit	OPER2	2
4435002	Ortodontian erityiskysymyksiä	ORTER	2
4435022	Seminaarit KARIO, ENDO, PEDO ja PARO	SEKAPA	2,5
8013704	Advanced English Academic and Professional Communication for Dentistry	AEAPC	1
4435008	Suupatologia III	SUUPAT3	1
4435007	Suurradiologian syventävät seminaarit	SEMSU	2
4435011	Syventävä Gerodontologia	GERSY	2
4427519	Irti tupakasta -moniammatillisesti	TUP	2
4435005	Purennan kuntoutus	PURKU	2,5
4435014	Hammaslääketieteen Neurologia	HANE	1
4460801	Ravitsemustiede	RAVI	2,5
4435001	Hammaslääkäri johtajana, HAJO	HAJO	2
4435012	Hammaslääketieteen kokoavat seminaarit	HAMSEM	4

Alla olevasta kolmesta jaksosta valitaan yksi pakollinen 2 op opintojakso

5426102	Moniammatillista yhteistoimintaa sosiaali- ja terveysalalla simulaatio-oppimisen keinoin (2 op)	MOTYÖ
5426103	Näkökulmia hyvinvoinnin ja terveyden edistämiseen (2 op)	HYTE
5426104	Moniammatillinen SOTE johtaminen (2 op)	MOJO

Yht. 51.5 op

Rakenne yhteensä:

270 op

Opinnäytetyö

20 op

Valinnaiset opinnot

10 op

Syventävä käytännön harjoittelu

30 op

TUTKINTORAKENNE YHTEENSÄ

330 op

Millaisia valmiuksia hammaslääkärikoulutus antaa?

Hammaslääkärin peruskoulutus kestää 5.5 vuotta, 330 op. Koulutus johtaa hammaslääketieteen lisen-
siaatin tutkintoon. Koulutus jakautuu prekliiniseen ja kliiniseen vaiheeseen. Prekliinisessä vaiheessa pa-
neudutaan kahden ensimmäisen vuoden aikana perustietoihin ja taitoihin, koulutus pohjautuu pitkälti
lääketieteen teoreettisiin opintoihin. Kliinisessä vaiheessa kolmannesta vuodesta eteenpäin aloitetaan
simulaatioharjoittelu, joka johtaa teoreettisten opintojen ohella potilastyöhön opetuslinikassa. Koulu-
tuksen loppuvaiheessa viidennen vuoden jälkeen opiskelijat suorittavat kuusi kuukautta kestävästä sy-
ventävän käytännön harjoittelun terveyskeskuksissa.

KOULUTUKSEN TEHTÄVÄ

Tavoitteena on kouluttaa hammaslääketieteen lisen-
siantteja, jotka ymmärtävät roolinsa moniammatil-
lisen tiimin jäsenenä erityisvastuualueenaan suun alueen terveys.

KOULUTUKSEN TIETEELLISET JA AMMATILLISET TAVOITTEET

Koulutuksen tavoitteena on ammatillisesti pätevä hammaslääkäri, jonka toiminta perustuu tieteelliseen
tutkimukseen ja sen kriittiseen arviointiin ja soveltamiseen jokapäiväisessä työssä. Hammaslääketie-
teen koulutusohjelmasta valmistuvat hammaslääkärit toimivat purentaelimistön ja suun alueen diag-
nostiikan ja hoidon spesialisteina ja hallitsevat tarvittavan hoitoonohjauksen, toimien läheisessä yhteis-
työssä muun terveydenhuollon kanssa. Koulutus antaa myös valmiudet sekä ammatilliseen että tieteel-
liseen jatkokoulutukseen.

HAMMASLÄÄKÄRIN TEHTÄVÄT

Tyypillisiä yleisterveyteen ja ihmisen hyvinvointiin liittyviä seikkoja, joissa hammaslääkäri voi osal-
taan auttaa perinteisen suun terveydenhuollon lisäksi, ovat erilaiset kokonaisvaltaista terveyttä edistä-
vät toimet kuten tupakasta vieroittaminen tai ylipainon huomioiminen, diagnostiikassa kasvojen
ihomuutosten rekisteröiminen tai moniammatillisessa tiimissä toimiminen osana uniapnean tai kasvo-
ja päänsärkyjen hoitoa.

Tavoitteena on, että valmistuvat hammaslääkärit osaavat tarvittaessa ohjata potilaan oikealle hammas-
lääketieteen tai lääketieteen erikoisalalle konsultaatioon ja osallistua siten aktiivisesti potilaan koko-
naisvaltaiseen terveydenhoitoon.

Hammaslääkärillä on tärkeä rooli myös monien yleissairauksien ehkäisyssä ja hoitotasapainoon pääse-
misessä esimerkkinä verisuoniahtaumat, sokeritauti, reumasairaudet. Moni yleissairaus on huomatta-
vasti helpommin hallittavissa, kun suun alueen infektiot on hoidettu ajoissa. Hammaslääkärin toimen-
kuvaan kuuluvat luonnollisesti erilaiset purentaelimeen kohdistuvat toimenpiteet, vaikeat paikkauk-
set, vaikeampien kiinnityskudosten sairauksien hoito, proteettiset ratkaisut, oikomishoidolliset ja ki-
rurgiset toimenpiteet.

VALMISTUMISEN JÄLKEEN

Lisensiaatin tutkinnon jälkeen voit halutessasi erikoistua useille hammashoidon erikoisaloille kuten diagnostiikkaan, kliiniseen hammashoittoon, ortodontiaan, suu- ja leukakirurgiaan tai terveydenhuoltoon. Tutkijan uraa harkitsevalle Itä-Suomen yliopisto tarjoaa loistavat mahdollisuudet ja innostavan työyhteisön.

Hammaslääkärin työ on monipuolista, itsenäistä ja palkitsevaa. Työtehtäviä ovat esim. potilastyö tai erilaiset hallinnolliset tehtävät terveyskeskuksissa, yksityissektorilla tai sairaalassa. Voit halutessasi suuntautua myös opetus- ja tutkimustyöhön tai asiantuntijatehtäviin Suomessa tai ulkomailla.

Mikä on terveystieteiden tiedekunta?

Terveystieteiden tiedekunta toimii Itä-Suomen yliopiston Kuopion kampuksella. Tiedekunta kouluttaa asiantuntijoita ja ammattilaisia useille keskeisille terveydenhuollon ja hyvinvoinnin aloille. Tiedekunnassa on noin 2500 perustutkinto-opiskelijaa viidessä koulutusohjelmassa ja viidessä pääaineessa. Koulutusta annetaan lääketieteen, hammaslääketieteen, farmaseutin, proviisorin ja biolääketieteen koulutusohjelmissa sekä hoitotieteen, ravitsemustieteen ja terveyden edistämisen (ergonomia, kansanterveystiede ja liikuntalääketiede) pääaineissa. Koulutustarjontaa täydentää kolme kansainvälistä maisteriohjelmia.

Terveystieteiden tiedekunta on Suomen suurin lääkärinkouluttaja, ainoa laillistettujen ravitsemusterapeuttien kouluttaja ja koulutamme noin puolet maamme farmaseuteista ja proviisoreista. Lääkäreille, hammaslääkäreille, farmaseuteille, proviisoreille ja muille terveyssektorin asiantuntijoille on yhteiskunnassa jatkuva kysyntää. Opiskelijamme saavat uusimpaan tietoon perustuvaa opetusta ja erinomaiset valmiudet työelämään.

Lääketieteen laitos

Lääketieteen laitos on suurin terveystieteiden tiedekunnan laitos, laaja-alainen opetus- ja tutkimusyksikkö. **Hammaslääketieteen yksikkö on yksi lääketieteen laitoksen yksiköistä.**

Lääketieteen laitos vastaa **lääketieteen, hammaslääketieteen, ravitsemustieteen, biolääketieteen sekä terveyden edistämisen** (sisältäen terveyden ja työhyvinvoinnin sekä terveysliikunnan pääaineet) koulutuksesta. Lääketieteen laitos myös aktiivinen kansainvälisen koulutuksen järjestäjä ja on mukana eri koulutusalojen kansainvälisessä opiskelijavaihdossa.

Ainejärjestö ja tuutorit

Saat tämän oppaan lisäksi tuoreen Dentikkelin, josta löydät ainejärjestö Dentinan tervehdyksen sekä tuutoreiden esittelyt, kannattaa lukea!

Tulevan ainejärjestösi toimintaan voit tutustua **Dentinan verkkosivuilla**: <http://dentina.fi/>

Vertaistuutorointi on osa opiskelijoiden alkuvaiheen ohjausta. Tuutoritoiminnan tavoitteena on uuden opiskelijan integroiminen osaksi omaa yliopistoa.

Vertaistuutorit ovat toisen vuosikurssin opiskelijoita ja he ovat valmiina auttamaan sinua opiskeluun liittyvissä käytännön asioissa. Tuutorit perehdyttävät uusia opiskelijoita yliopiston käytäntöihin, esittelevät opiskelijoille tarkoitettuja palveluita ja tutustuttavat yliopistoympäristöön sekä opiskelupaikkakuntaan. He voivat kertoa myös käytännön vinkkejä opiskelemisesta ja muusta opiskelijaelämästä.

Alla tuutoreiden yhteystiedot, jos sinulla on kysyttävää, ota rohkeasti yhteyttä!



Anniina: 23-vuotias aito savolainen Iisalamesta. Harrastuksiin kuulu jalkapallo, kuntosalilla treenaus, viulunsoitto ja lähellä sydäntä ovat kaikenlaiset pallopelit. Anniinan vahvuus on hyvä huumorintaju, iloisuus ja hän on helposti lähestyttävä ihminen.

t. Anniina Parviainen anniiipar@student.uef.fi



Jenni: 27-vuotias pikkuhiljaa savolaistunut Mansen kasvatti. Harrastuksiin kuuluu Sykettä-jumppat, Ulla-mäyräkoiran kanssa touhuaminen ja eräily sekä taiteilu inspiraation iskiessä. Jennin vahvuuksia ovat järjestelmällisyys, avoimuus ja kertynyt elämäkokemus.

t. Jenni Toivanen jennitoi@student.uef.fi



Loviisa: 23-vuotias Sysmän sahtipitäjästä. Loviisan harrastuksia ovat huilun soitto, käsityöt, yleisesti luonnossa liikkuminen ja kaikenlaisten eliöiden valokuvaaminen, erityisesti kyyt ovat lähellä sydäntä. Loviisan vahvuudet ovat lehmänhermot, hyvä kasvo- ja nimimuisti sekä luovuus.

t. Loviisa Olkkonen loviiso@student.uef.fi



Niklas: 21-vuotias pojankolttiainen Toijalasta. Nikke pitää autoista, moottoripyöristä, tietokoneista ja kaikkeneköisestä näpertelystä. Niken vahvuutena on hyvät ongelmanratkaisutaidot, sopivasti rento elämänsenne ja eloisuus.

t. Niklas Lehtonen niklasle@student.uef.fi



LUE LISÄÄ:

<https://kamu.uef.fi/student-book/vertaistuutorointi/>

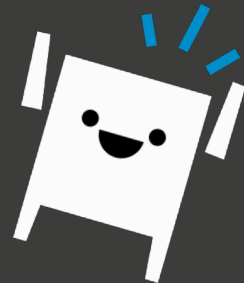
Hei ja tervetuloa yliopistoon ja ylioppilaskuntaan!

Alkuyksystä kaikki voi tuntua uudelta ja hämmentävältä, mutta onneksesi olet yliopiston ovista sisään kävellessäsi liittynyt myös osaksi opiskelijayhteisöä, josta löydät taatusti kaikkia kaipaamiasi tuen muotoja. Opiskelijat ovat mahtavaa porukkaa ja me Itä-Suomen yliopiston ylioppilaskunnassa järjestämme sinulle vapaa-ajan toimintaa, liikuntapalveluita ja vaikutusmahdollisuuksia. Valvomme myös etujasi, jotta sinä voit keskittyä opiskelemaan. Ainejärjestösi kautta olet yhteydessä oman alasi opiskelijoihin - ylioppilaskunnan kautta tavoitat puolestaan kaikki opiskelijaelämän ilot ja edut.

Ylioppilaskunta, eli kaikissa vähänkin vähemmän virallisissa yhteyksissä ISYY, voi olla sinulle nimenä jo tuttu, sillä yliopistoon läsnäolevaksi ilmoittautuessasi olet maksanut jäsenmaksumme, joka sisältää myös Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiölle (YTHS) menevän maksun. Olemme opiskelijoiden, eli juuri sinun, etu- ja palvelujärjestö. Siksi toimintamme on toimintaa opiskelijalta opiskelijalle, suurella sydämellä.

TÄSSÄ TIIVIISTI JÄSENPALVELUITAMME:

- ▶ edunvalvonta
- ▶ vaikutusmahdollisuudet ylioppilaskunnassa ja yliopistossa
- ▶ vapaa-ajan toiminta ja -tapahtumat
- ▶ SYKETTÄ-liikuntapalvelut
- ▶ vuokravälineet ja -tilat
- ▶ kerhot
- ▶ kansainväliset palvelut
- ▶ viestintäpalvelut, esimerkiksi uutiskirjeet
- ▶ tuki ja palvelut (esim. avustukset ja koulutukset) ainejärjestöille
- ▶ lukuvuositarra opiskelijakorttiin
- ▶ toimistopalvelut
- ▶ häirintäyhdyshenkilöt



Tutustu ylioppilaskuntaan, sen toimintaan ja palveluihin myös verkkosivuillamme, niin tiedät, mitä kaikkea hauskaa ja hyödyllistä ISYYs tuo sinulle mukanaan. Myös asiantunteva henkilökuntamme on aina apunasi! Ja jos innostut toiminnastamme oikein kunnolla, lähde ehdolle tulevana syksynä järjestettäviin ISYYn edustajistovaaleihin tai ainakin äänestä niissä omasta mielestäsi parasta ehdokasta päättämään ylioppilaskunnan asioista.

Tsemppiä syksyn opintoihin ja iloa elämääsi opiskelijana!



fb ISYY



@ISYYH



@isyuef



Itä-Suomen yliopiston ylioppilaskunta

isy.fi

UEF// OPISKELIJAN DIGITAALISET TYÖVÄLINEET

Itä-Suomen yliopistossa on käytössä erilaisia sähköisiä työvälineitä, jotka auttavat opiskelussa, työskentelyssä ja viestinnässä. Näiden välineiden avulla saat ajantasaisimman tiedon opiskeluasi ja yliopistoa koskevista asioista.

UEF// KAMU

KAMU Käsikirja on jatkuvasti kehittyvä opiskelijan tietopankki, josta löydät kaikille opiskelijoille yhteiset ohjeet ja linkit eri palveluihin.

kamu.uef.fi

OPINTOYHTEISÖ on tietyn laitoksen, yksikön, pääaineen tai koulutuksen opiskelijoille muodostettu yhteisö, josta löytyy heille kohdennettua tietoa ja esim. tarkennuksia Kamun ohjeisiin sekä opiskeluun liittyvät yleiset tiedotteet. Opintoyhteisöt ovat Office 365 -ympäristössä, jonne kirjaudutaan UEF-tunnuksilla. Listauksen opintoyhteisöistä löydät Kamusta.



YAMMER on opiskelijoiden ja henkilöstön sisäisen viestinnän pääkanava, jossa kaikilla on mahdollisuus keskustella sekä seurata ja perustaa ryhmiä. UEF Opiskelijat -ryhmässä jaetaan kaikkia opiskelijoita koskevaa tietoa ja opintoyhteisösi Yammerista saat opiskelualaasi liittyvän tuoreimman tiedon. Kannattaa liittyä ja seurata molempia Yammer-ryhmiä. Yammer-linkin löydät yliopiston etusivulta ja sinne kirjaudutaan yliopiston käyttäjätunnuksilla.



Sinulle luodaan **SÄHKÖPOSTILAATIKKO** automaattisesti ja osoitteesi on tunnus@student.uef.fi. Kirjautu sähköpostiin ja muihin O365-palveluihin antamalla tunnus muodossa tunnus@uef.fi. Linkin sähköpostiisi löydät yliopiston etusivulta.

uef.fi



WEBOODI on tärkein työkalusi opintojesi alusta lähtien. WebOodissa teet lukuvoosi-ilmoittautumisen, ilmoittaudut tentteihin ja opetukseen sekä teet HOPSin.

weboodi.uef.fi



TUUDO on maksuton mobiilisovellus (iOS ja Android), jossa voit tehdä kurssi- ja tentti-ilmoittautumiset sekä löydät opintosuorituksesi, ruokalistat, automaattisen lukujärjestyksen, kampskartat sekä bussiaikataulut.

tuudo.fi

Kamu auttaa monissa asioissa

Kamu Käsikirja on jatkuvasti kehittyvä opiskelijan tietopankki, josta löydät kaikille opiskelijoille yhteiset ohjeet, palvelut ja tiedotteet. Käsikirjasta löytyy tietoa sekä uudelle opiskelijalle, opintojaan tekevälle että valmistuvalle opiskelijalle: opintohallinnolliset ohjeistukset, tietoa erilaisista opintomahdollisuuksista, vaihto-opiskelusta, vinkkejä opiskelutaidon kehittämiseen, opinto-oppaat, linkit erilaisiin työkaluihin ja palveluihin, opiskeluun liittyvät lomakkeet ja lisäksi hyvinvointiin liittyviä vinkkejä.

kamu.uef.fi

*Mikä on gradu?
Etsi Kamusta
hakusanalla
Yliopistosanasto*

*Olen suorittanut
AMK:ssa ruotsin
kurssin. Voinko saada
korvaavuuden? Etsi
hakusanalla **AHOT**.*

*Miten haen ulkomaille
opiskelijavaihtoon? Etsi
Kamusta hakusanalla
Vaihto-opiskelu*

*Olen kipeänä.
Mihin menen lääkäriin?
Etsi Kamusta
hakusanalla
Terveydenhuolto*

*Miten täällä
opiskellaan?
Etsi Kamusta
hakusanalla
Opiskelutaidot*

*Pääseekö pyörätuolilla
liikkumaan
luentosaleissa?
Etsi Kamusta
hakusanalla
Esteettömyys*

*Mistä löydän
tenttikirjat?
Etsi Kamusta
hakusanalla
Kurssikirjat*

*Mitä kaikkia sivuaineita
täällä voi opiskella?
Etsi Kamusta
hakusanalla
Sivuaineopiskelu*

*Miten saan
opiskelijakortin?
Etsi Kamusta
hakusanalla
Opiskelijakortti*

Uuden opiskelijan muistilista

Jotta opintosi käynnistyvät sujuvasti, huolehdi muistilistan asiat kuntoon ennen kampukselle saapumista. Laajemman muistilistan linkeineen löydät osoitteesta kamu.uef.fi/uuden-opiskelijan-muistilista

- [Vastaanota opiskelupaikka ja ilmoittaudu yliopistoon opintopolku.fi](#)
- [Hae/etsi asunto, muista muuttoilmoitus kamu.uef.fi/asuminen](#)
- [Muista hakea opintotukea ja tarvittaessa yleistä asumistukea kela.fi](#)
- [Aktivoi yliopiston käyttäjätunnus \(mahdollista 1.8. alkaen\) kamu.uef.fi/uef-kayttajatunnus](#)
- [Tilaa opiskelijakortti frank.fi](#)
- [Kirjautu Ylioppilaiden terveydenhuoltopalveluiden Self-verkkopalveluun yths.fi/self](#)
- [Perehdy opinto-oppaaseesi kamu.uef.fi/opinto-oppaat](#)
Sisältyykö syyslukukauteesi kielikeskuksen kieli- tai viestintäopintoja > ilmoittaudu Webodissa viimeistään 5.9.2019!
- [Tutustu oppiaineesi materiaaliin kamu.uef.fi > oppiaineen materiaalit](#)
- [Tutustu tuutorointikäytäntöihin kamu.uef.fi/vertaistuutorointi](#)
- [Tilaa kirjastokortti uef.fi/kirjasto](#)

- [Perehdy uuden opiskelijan materiaaliin ja KAMUun kamu.uef.fi/uudelle-opiskelijalle](#)
- [Lataa mobiilisovellus ja käy läpi Tuudon orientaatiopolku kamu.uef.fi/tuudo](#)
- [Voit rekisteröityä SYKETTÄ liikuntapalveluiden käyttäjäksi sykettä.fi](#)
- [Seuraa yliopiston ja ylioppilaskunnan opiskelijaviestintää kamu.uef.fi > opiskelijaviestintä](#)

Muita tärkeitä toimijoita ja osoitteita

- ▶ [Itä-Suomen yliopiston ylioppilaskunta \(ISYY\) isyy.fi](#)
- ▶ [Kielikeskus uef.fi/kielikeskus](#)
- ▶ [Opintopalvelut \(OPI\) uef.fi/opintopalvelut](#)
- ▶ [Opintopsykologi kamu.uef.fi > opintopsykologi](#)
- ▶ [Ravintolat uef.fi/palvelut/ravintolat](#)
- ▶ [Tietotekniikkapalvelut uef.fi/tipa](#)