Pvm 26.11.2010

Jakelun mukaan Dnro 8/500/2010

Viite: Opetus- ja kulttuuriministeriön kirje 07.09.2010 (8/500/2010)

Asia: Korkeakoulujen tutkimustiedonkeruussa käytettävä tieteenalaluokitus

Opetus- ja kulttuuriministeriö on päättänyt, että korkeakoulujen tutkimustoimintaa koskevassa tiedonkeruussa käytetään liitteen 1 tieteenalaluokitusta. Luokitus otetaan käyttöön yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen julkaisutiedonkeruussa vuoden 2011 alusta ja muun tutkimustiedonkeruun osalta vuoden 2012 alusta.

Ministeriön päätös on yhdenmukainen Tilastokeskuksen vuoden 2007 tieteenalaluokituksen kanssa kuitenkin siten, että ministeriön päätöksessä eräitä Tilastokeskuksen luokkia on jaettu alaluokkiin. Tilastokeskuksen luokituksen ja opetus- ja kulttuuriministeriön päätöksen erot on esitetty liitteessä 1.

Liite 2 on ohje siitä, miten tutkimustoiminta sijoitetaan jaettuihin luokkiin.

Johtaja Anita Lehikoinen

Opetusneuvos Olli Poropudas

LIITTEET Liite 1 Korkeakoulujen tutkimustiedonkeruussa käytettävä tieteenalaluokitus

Liite 2 Ohje tutkimustoiminnan sijoittamisesta opetus- ja kulttuuriministeriön päätöksen 25.11.2010 mukaiseen tieteenalaluokitukseen JAKELU Yliopistot

Ammattikorkeakoulut

Tilastokeskus

Suomen Akatemia

UNIFI ARENE

Valtion sektoritutkimuslaitokset Tieteellisten seurain valtuuskunta CSC- Tieteen tietotekniikan keskus

Liite 1

Opetus- ja kulttuuriministeriö 25.11.2010 Korkeakoulujen tutkimustiedonkeruussa käytettävä tieteenalaluokitus

Tilastokeskuksen tieteenalaluokitus

Opetus- ja kulttuuriministeriön päätös

1 Ll	JON	NON	ITIE.	TEET
------	-----	-----	-------	------

111 Matematiikka112 Tilastotiede

113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

114 Fysiikka

115 Avaruustieteet ja tähtitiede

116 Kemia

117 Maantiede ja ympäristötieteet

118 Biotieteet

119 Muut luonnontieteet

2 TEKNIIKKA 211 Arkkitehtuuri

212 Rakennus ja yhdyskuntatekniikka

213 Sähkötekniikka, elektroniikka, tietojenkäsittelytekniikka

214 Kone ja valmistustekniikka

215 Teknillinen kemia, kemian prostekniikka

216 Materiaalitekniikka
217 Lääketieteen tekniikka
218 Ympäristötekniikka
219 Ympäristön bioteknologia
220 Teollinen bioteknologia
221 Nanoteknologia
222 Muu tekniikka

3 LÄÄKE- JA TERVEYSTIETEET

311 Peruslääketieteet

312 Kliiniset lääketieteet

313 Hammaslääketieteet 314 Terveystieteet

315 Liikuntatiede316 Hoitotiede317 Farmasia

318 Lääketieteen bioteknologia

319 Muut lääketieteet

1 LUONNONTIETEET

111 Matematiikka

112 Tilastotiede

113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

114 Fysiikka

115 Avaruustieteet ja tähtitiede

116 Kemia

117,1 Geotieteet

117,2 Ympäristötiede

118,1 Ekologia, evoluutiobiologia

118,2 Biokemia, solu- ja molekyylibiologia 118,3 Kasvibiologia, mikrobiologia, virologia 118,4 Genetiikka, kehitysbiologia, fysiologia

119 Muut luonnontieteet

2 TEKNIIKKA

211 Arkkitehtuuri

212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

214 Kone- ja valmistustekniikka

215 Teknillinen kemia, kemian prosessitekniikka

216 Materiaalitekniikka 217 Lääketieteen tekniikka 218 Ympäristötekniikka 219 Ympäristön bioteknologia 220 Teollinen bioteknologia 221 Nanoteknologia

3 LÄÄKE- JA TERVEYSTIETEET

311,1 Biolääketieteet

222 Muu tekniikka

311,2 Neurotieteet

312,1 Sisätaudit

312,2 Syöpätaudit

312,3 Naisten- ja lastentaudit

312,4 Neurologia ja psykiatria

312,5 Korva-, nenä- ja kurkkutaudit, silmätaudit 312,6 Kirurgia, anestesiologia, tehohoito, radiologia

313 Hammaslääketieteet 314,1 Terveystiede

314,2 Kansanterveystiede, ympäristö ja työterveys

315 Liikuntatiede316 Hoitotiede317 Farmasia

318 Lääketieteen bioteknologia

319 Oikeuslääketiede ja muut lääketieteet

4 MAATALOUS- JA METSÄTIETEET

411 Maatalous ja metsätieteet

412 Eläintiede, maitotaloustiede

413 Eläinlääketiede

414 Maatalouden bioteknologia

415 Muut maataloustieteet

5 YHTEISKUNTATIETEET

511 Kansantaloustiede

512 Liiketaloustiede

513 Oikeustiede

514 Sosiaalitieteet

515 Psykologia

516 Kasvatustieteet

517 Valtio-oppi, hallintotiede

518 Media ja viestintätieteet

519 Yhteiskuntamaantiede, talousmaantiede

520 Muut yhteiskuntatieteet

6 HUMANISTISET TIETEET

611 Filosofia

612 Kielitieteet, kirjallisuus

613 Taiteiden tutkimus

614 Teologia

615 Historia ja arkeologia

616 Muut humanistiset tieteet

9 MUUT

999 Muut

4 MAATALOUS- JA METSÄTIETEET

411,1 Maataloustiede

411,2 Metsätiede

412 Kotieläintiede, maitotaloustiede

413 Eläinlääketiede

414 Maatalouden bioteknologia

415 Muut maataloustieteet

5 YHTEISKUNTATIETEET

511 Kansantaloustiede

512 Liiketaloustiede

513 Oikeustiede

514,1 Sosiologia

514,2 Sosiaali- ja yhteiskuntapolitiikka

515 Psykologia

516 Kasvatustieteet

517 Valtio-oppi, hallintotiede

518 Media- ja viestintätieteet

519 Yhteiskuntamaantiede, talousmaantiede

520 Muut yhteiskuntatieteet

6 HUMANISTISET TIETEET

611 Filosofia

612,1 Kielitieteet

612,2 Kirjallisuuden tutkimus

613,1 Teatteri, tanssi, musiikki, muut esittävät taiteet

613,2 Kuvataide ja muotoilu

614 Teologia

615 Historia ja arkeologia

616 Muut humanistiset tieteet

9 MUUT

999 Muut

Liite 2

Ohje tutkimustoiminnan sijoittamisesta opetus- ja kulttuuriministeriön päätöksen 25.11.2010 mukaiseen tieteenalaluokitukseen

Tieteenalat

1 LUONNONTIETEET

111 Matematiikka

Matematiikka, soveltava matematiikka ja todennäköisyyslaskenta

112 Tilastotiede

Sisältää tilastollisten menetelmien tutkimuksen, mutta ei soveltavan tilastotieteen tutkimusta, joka luokitellaan kuuluvaksi kulloiseenkin sovellusalueeseen (taloustiede, sosiologia jne.)

113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Tietojenkäsittelyoppi, informaatiotieteet ja bioinformatiikka (laitteistokehitys luokkaan 213, yhteiskunnallinen näkökulma luokkaan 518)

114 Fysiikka

Atomi- ja molekyylifysiikka ja kemiallinen fysiikka (atomi- ja molekyylifysiikkaan sisältyvät törmäykset, vuorovaikutus säteilyn kanssa, magneettinen resonanssi, Mössbauer-ilmiö), tiiviin aineen fysiikka (ml. aiempi kiinteän olomuodon fysiikka, suprajohtavuus), hiukkasten ja kenttien fysiikka, ydinfysiikka, nestefysiikka ja plasmafysiikka (ml. pinta-fysiikka), optiikka (ml. laserja kvanttioptiikka), akustiikka

115 Avaruustieteet ja tähtitiede (ml. astrofysiikka)

116 Kemia

Orgaaninen kemia, epäorgaaninen kemia ja säteilykemia, fysikaalinen kemia, polymeeritiede, sähkökemia (kuiva-kennot, akut ja paristot, polttokennot, korroosiometallit, elektrolyysi), kolloidikemia, analyyttinen kemia

1171, Geotieteet

Monitieteelliset geotieteet, mineralogia, paleontologia, geokemia ja geofysiikka, luonnonmaantiede, geologia, vulkanologia

Meteorologia ja ilmakehätieteet, ilmastotutkimus

Oseanografia, hydrologia, vesivarat

117,2 Ympäristötiede

Ympäristötieteet (yhteiskunnalliset näkökulmat luokkaan 519)

118,1 Ekologia, evoluutiobiologia

Mykologia

Eläintiede, ornitologia hyönteistiede, käyttäytymistieteen alan biologia

Meribiologia, makeanveden biologia, limnologia, ekologia, biodiversiteetin suojelu

Biologia (teoreettinen, matemaattinen, termobiologia, kryobiologia, biologinen rytmi), evoluutiobiologia, muu biologia

118,2 Biokemia, solu- ja molekyylibiologia

Solubiologia, biokemia ja molekyylibiologia, biokemian tutkimusmenetelmät, biofysiikka

118,3 Kasvibiologia, mikrobiologia, virologia

Mikrobiologia, virologia

Kasvitiede, botaniikka

118,4 Genetiikka, kehitysbiologia, fysiologia

Genetiikka ja perinnöllisyystiede (*lääketieteellinen genetiikka luokkaan 3*), lisääntymisen biologia (*lääketieteelliset näkökohdat luokkaan 3*), kehitysbiologia

119 Muut luonnontieteet

2 TEKNIIKKA

211 Arkkitehtuuri

(Arkkitehtuurisuunnittelu luokkaan 613,2)

212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Rakennustekniikka, rakennesuunnittelu, kunnallis- ja rakennetekniikka, kuljetustekniikka

213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Sähkö- ja automaatiotekniikka, elektroniikka, robotiikka ja automaattinen hallinta, automaatioja hallintajärjestelmät, tietoliikenne-tekniikka ja -järjestelmät, tietoliikenne, tietokonelaitteistot ja järjestelmäarkkitehtuuri

214 Kone- ja valmistustekniikka

Konetekniikka, teknillinen mekaniikka, termodynamiikka

Avaruus- ja ilmailutekniikka

Ydinvoimatekniikka (ydinfysiikka luokkaan 114)

Audiotekniikka, luotettavuusanalyysi

215 Teknillinen kemia, kemian prosessitekniikka

Kemian laitetekniikka (laitokset, tuotteet), kemian prosessitekniikka

216 Materiaalitekniikka

Materiaalitekniikka, keramiikka, pinnoitteet ja kalvot, komposiitit (ml. laminaatit, lujitemuovit, kerametallit, sekoitekankaat luonnon- ja tekokuiduista, täytetyt komposiitit), paperi ja puu, tekstiilit ml. synteettiset väriaineet, värit, kuidut (nanomateriaalit luokkaan 221, biomateriaalit luokkaan 220)

217 Lääketieteen tekniikka

Lääketieteen tekniikka, lääketieteellinen laboratoriotekniikka (ml. laboratorionäytteiden analyysi, diagnostiset tekniikat), (biomateriaalit luokkaan 220 [lääketieteellisiin istutteisiin, laitteisiin ja sensoreihin liittyvän elävän aineen fyysiset ominaisuudet])

218 Ympäristötekniikka

Ympäristötekniikka ja tekniilinen geologia, geotekniikka, petrokemian tekniikka (polttoaineet, öljyt), energia ja polttoaineet, kaukokartoitus, kaivostoiminta ja mineraalien käsittely, laivanrakennus, merialukset, meritekniikka

219 Ympäristön bioteknologia

Ympäristöbiotekniikka, bioremediaatio, diagnostiset biotekniikat (DNA-sirut ja biomittauslaitteet) ympäristön-hallinnassa, ympäristöbiotekniikkaan liittyvä etiikka

220 Teollinen bioteknologia

Teollinen biotekniikka, bioprosessoinnin tekniikat (biologisten aineiden käyttö teollisten prosessien vaikuttavina aineina), biokatalyysi, fermentaatio, biotuotteet (tuotteet, jotka on valmistettu käyttäen biologista materiaalia syötteenä), biomateriaalit, biomuovit, biopolttoaineet, bioperäiset bulkki- ja hienokemikaalit, bioperäiset uusmateriaalit

221 Nanoteknologia

Nanomateriaalit (tuotanto ja ominaisuudet)

Nanoprosessit (nanotason sovellukset),

(biomateriaalit luokkaan 220)

222 Muu tekniikka

Elintarvike- ja juomateollisuus

Muu tekniikka

3 LÄÄKE- JA TERVEYSTIETEET

311, 1 Biolääketieteet

Anatomia ja morfologia (*kasvitiede luokkaan 118*), ihmisen genetiikka, immunologia, (ml. psykofysiologia), fysiologia (ml. sytologia) patologia.

311, 2 Neurotieteet

Neurotieteet

312,1 Sisätaudit

Andrologia, sydän ja verenkiertojärjestelmä, ääreisverenkierron sairaudet, hematologia, hengityselimet, iho- ja sukupuolitautioppi, allergiat, reumatologia, endokrinologia ja aineenvaihdunta (ml. diabetes, hormonit), gastroenterologia ja hepatologia, urologia ja nefrologia, geriatria ja gerontologia, yleislääketiede ja sisätautioppi, muut kliinisen lääketieteen alueet, integroiva ja täydentävä lääketiede (vaihtoehtoiset hoitomenetelmät)

312,2 Syöpätaudit

Onkologia

312,3 Naisten- ja lastentaudit

Synnytysoppi ja gynekologia, lastentautioppi

312,4 Neurologia ja psykiatria

Psykiatria, kliininen neurologia

312,5 Korva-, nenä- ja kurkkutaudit, silmätaudit

Silmätautioppi, korva-, nenä- ja kurkkutautioppi

312,6 Kirurgia, anestesiologia, tehohoito, radiologia

Akuutti- ja ensihoito, anestesiologia, ortopedia, kirurgia, radiologia, isotooppi-lääketiede ja lääketieteellinen kuvantaminen, elinsiirrot

313 Hammaslääketieteet

Suukirurgia ja -lääketiede

314,1 Terveystiede

Sairaanhoito, ravitsemustiede, ruokavalio-oppi

Trooppinen lääketiede, parasitologia, infektiotaudit, epidemiologia

Yhteiskunnalliset biolääketieteet (ml. perhesuunnittelu, seksuaaliterveys, psyko-ontologia, biolääketieteellisen tutkimuksen poliittiset ja yhteiskunnalliset vaikutukset), lääketieteen etiikka, päihdyttävien aineiden väärinkäyttö

314,2 Kansanterveystiede, ympäristö ja työterveys

Kansanterveys ja ympäristöterveys

Työterveyshuolto

315 Liikuntatiede

316 Hoitotiede

Terveydenhuolto-oppi ja -palvelut (ml. sairaalahallinto, terveydenhuollon rahoitus), terveyspolitiikka ja -palvelut

317 Farmasia

Toksikologia, lääkeainekemia, farmakologia

318 Lääketieteen bioteknologia

Terveyden biotieteet, solujen, kudosten, elinten tai koko elimistön manipulointiin liittyvät teknologiat (keinollinen lisääntyminen), DNA:n, proteiinien ja entsyymien toiminnan tunnistusteknologiat ja näiden vaikutukset tautien puhkeamiseen ja hyvinvoinnin ylläpitämiseen (geenidiagnostiikka ja hoidollinen väliintulo esim. farmakogenomiikka, geenihoito), biomateriaalit (lääketieteellisiin istutteisiin, laitteisiin ja sensoreihin liittyvät), lääketiet. biotekniikkaan liittyvä etiikka

319 Oikeuslääketiede ja muut lääketieteet

Oikeuslääketiede

Muut lääketieteet

4 MAATALOUS- JA METSÄTIETEET

411,1 Maataloustiede

Maatalous, kalatalous, maaperätiede, puutarhatalous, viininviljely, maataloustiede, kasvinjalostus ja kasvinsuojelu (maatalouden bioteknologia luokkaan 414)

411,2 Metsätiede

Metsätalous

412 Kotieläintiede, maitotaloustiede

Eläintiede ja maitotaloustiede (*eläimiin liittyvä bioteknologia luokkaan 414*) Karjatalous, lemmikkieläimet

413 Eläinlääketiede

414 Maatalouden bioteknologia

Maatalouden biotekniikka ja elintarvikebiotekniikka, geeni- manipulaatioteknologia (viljakasvit, karja), karjan kloonaaminen, markkeriavusteinen valinta, diagnostiikka (DNA-sirut ja bioanturit tautien varhaiseen/tarkkaan havaitsemiseen), biomassasyötteen tuotantotekniikat, lääkeaineiden kehittäminen kasveissa, maatalouden biotekniikan etiikka

415 Muut maatalous- ja metsätieteet

5 YHTEISKUNTATIETEET

511 Kansantaloustiede

512 Liiketaloustiede

Liiketoiminta ja liikkeenjohto

513 Oikeustiede

Oikeustiede, kriminologia, penologia

514,1 Sosiologia

Sosiologia, väestötiede, antropologia, kansatiede

Perhetutkimus, sosiaalipsykologia

514,2 Sosiaali- ja yhteiskuntapolitiikka

Yhteiskunnalliset kysymykset, sosiaalityö, naistutkimus ja sukupuolitutkimus

515 Psykologia

Psykologia (ml. ihmisen ja koneen vuorovaikutus)

Erityispsykologia, (ml. eri terapiamuodot oppimishäiriöistä, puhe-, näkö- ja kuulohäiriöistä tai muista fyysisistä tai psyykkisistä haitoista kärsiville)

516 Kasvatustieteet

Yleinen kasvatustiede, ml. koulutus, pedagogiikka, didaktiikka

Erityiskasvatustiede (erityislahjakkaille ja oppimisvaikeuksista kärsiville)

517 Valtio-oppi

Valtio-oppi, hallintotiede, organisaatioteoria

518 Media- ja viestintätieteet

Journalistiikka, informatiikka (yhteiskunnalliset näkökulmat), kirjastotiede, mediaviestintä ja sosiokulturaalinen viestintä

519 Yhteiskuntamaantiede, talousmaantiede

Ympäristötieteet (yhteiskunnalliset näkökulmat), kulttuuri- ja talousmaantiede, kaupunkitutkimus (suunnittelu ja kehitys), liikennesuunnittelu ja liikenteen yhteiskunnalliset näkökulmat (kuljetustekniikka luokkaan 212)

520 Muut yhteiskuntatieteet

Monitieteelliset yhteiskuntatieteet

Muut yhteiskuntatieteet

6 HUMANISTISET TIETEET

611 Filosofia

Filosofia, tieteen ja tekniikan historia ja filosofia

Etiikka (paitsi yksittäisiin aihealueisiin liittyvä etiikka)

612,1 Kielitieteet

Yleiset kieliopinnot, yksittäiset kielet, kielitiede

612,2 Kirjallisuuden tutkimus

Yleiset kirjallisuus-opinnot, kirjallisuuden teoria, yksittäiset kirjallisuuden lajit

613,1 Teatteri, tanssi, musiikki, muut esittävät taiteet

Esittävät taiteet (musiikkitiede, teatteritiede, dramaturgia), folkloristiikka

Elokuva-, radio- ja televisiotutkimus

613,2 Kuvataide ja muotoilu

Taiteet, taidehistoria, arkkitehtisuunnittelu

614 Teologia

Teologia, uskontotieteet

615 Historia ja arkeologia

Historia (yksittäisten tieteenalojen historia kulloiseenkin tieteenalaan), arkeologia

616 Muut humanistiset tieteet

9 MUUT