

4.1.7 AMK Alayksikkökoodistot 2018

- 4.1.7 Alayksikkökoodistot
 - 4.1.7.1 Perustiedot alayksiköistä
 - 4.1.7.1.1 Vuosi
 - 4.1.7.1.2 Korkeakoulu
 - 4.1.7.1.3 Pääyksikön koodi
 - 4.1.7.1.4 Alayksikön koodi
 - 4.1.7.1.5 Alayksikön nimi
 - 4.1.7.1.6 Alayksikön nimi_sv
 - 4.1.7.1.7 Alayksikön nimi_en
 - 4.1.7.2 Alayksikkökoodistot ja ohjauksen alat
 - 4.1.7.2.1 Vuosi
 - 4.1.7.2.2 Korkeakoulun koodi
 - 4.1.7.2.3 Alayksikön koodi
 - 4.1.7.2.4 Alayksikön jyvittyminen ohjauksen aloille



Käsikirjan status

Tiedonkeruun käsikirja 2018 on lukittu.

JUSTUS-asiakkaat voivat halutessaan toimittaa myös vuoden 2019 alayksikkötiedot 10.-12.2.2019 tai myöhemmin erikseen sovittuna aikana (kysymykset osoitteeseen justus@csc.fi).

Huom! Mallitiedostot on numeroitu käsikirjan lukujen mukaisesti 7A ja 7B, mutta Kota-järjestelmässä vastaavat ovat:

AMK-8A-alayksikkökoodisto.csv

AMK-8B-alayksikot-ohjauksen-alat.csv

4.1.7 Alayksikkökoodistot

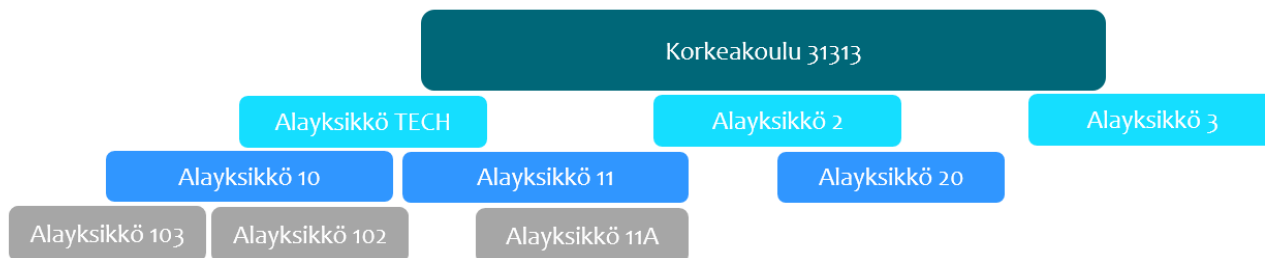
Tiedonkeruulomake AMK-7A-Alayksikot-2018:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Vuosi	Korkeakoulun koodi	Pääyksikön koodi	Alayksikön koodi	Alayksikön nimi	Alayksikön nimi_sv	Alayksikön nimi_en	
2	2018	31313		TECH	alayksikön nimi			
3	2018	31313	TECH	10	alayksikön nimi			
4	2018	31313	10	101	alayksikön nimi			
5	2018	31313	10	102	alayksikön nimi			
6	2018	31313	1	11	alayksikön nimi			
7	2018	31313	11	11A	alayksikön nimi			
8	2018	31313		2	alayksikön nimi			
9	2018	31313	2	20	alayksikön nimi			

Tiedonkeruulomake AMK-7B-Alayksikot-ohjauksen alat-2018:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Vuosi	Korkeakoulun koodi	Alayksikön koodi	max 100%	Kasvatusalat (1)	Talteen- ja kulttuurialat (2)	Humanistiset alat (3)	Yhteiskunnalliset alat (4)	Kauppa, hallinto ja oikeustieteet (5)	Luonnontieteet (6)	Tietojenkäsittely ja tietoliikenne (7)	Tekniikan alat (8)	Maa- ja metsätalouseläät (9)	Lääkintätieteet (10)	Terveys- ja hyvinvointialat (11)	Palvelualat (12)	
2	2018	31313	1	100%	0%	0%	0%	0%	0%	70%	10%	0%	0%	20%	0%	0%	
3	2018	31313	10	100%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	
4	2018	31313	101	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
5	2018	31313	102	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	
6	2018	31313	11	100%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	
7	2018	31313	111	100%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	
8	2018	31313	2	100%	50%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
9	2018	31313	20	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

Yksiköillä voi olla hierarkioita. Yksikkökoodit voivat olla sekä numeroita että kirjaimia.



Alayksikkökoodistossa näkyvät kaikki korkeakoulujen, yliopistosairaaloiden ja tutkimuslaitosten alayksiköt ja näihin liitetyt OKM:n ohjauksen alat. Alayksikkökoodien on oltava ajan tasalla, koska niitä käytetään julkaisutiedonkeruussa ja korkeakoulujen henkilöstötiedonkeruussa ja niiden avulla myös johdetaan henkilöille ja julkaisuille OKM:n ohjauksen alat.

Alayksiköiden tiedonkeruu koostuu kahdesta osiosta: (1) Perustiedot alayksiköistä ja (2) Alayksiköiden jyvittyminen ohjauksen aloille.

Tiedot toimitetaan KOTA-järjestelmän kautta csv-tiedostoina.

Vuoden 2018 tiedot täytyy tarkistaa ja päivittää 31.1.2019 mennessä.

4.1.7.1 Perustiedot alayksiköistä

Näitä tietoja voi toimittaa jatkossa pitkin vuotta. Tiedoston avulla on mahdollista ilmoittaa yksiköiden hierarkkisuutta. Tiedosto sisältää seuraavat tiedot:

4.1.7.1.1 Vuosi

Tiedonkeruun vuosiluku, esim. 2017.

4.1.7.1.2 Korkeakoulu

Korkeakoulun oppilaitosnumero. Koodiston mukainen arvo, ks. luku 7.1 Korkeakoulujen oppilaitosnumerot. Tieto hyväksytään myös numeromuodossa tallennettuna, eli ilman etunollaa.

4.1.7.1.3 Pääyksikön koodi

Korkeakoulun määrittämä yksikkökoodi. Mikäli yksiköiden sisällä halutaan määrittää hierarkioita, eli "alayksiköiden alayksikköjä", kirjoitetaan pääyksikön koodi -sarakeeseen tällöin alayksikön pääyksikön koodi. Kenttä on vapaaehtoinen.

Ks. AMK-7A-Alayksiköt-2017 -mallitiedosto (kuva yllä): Koodi 1 on korkeakoulun 31313 alayksikkö, ja se ilmoitetaan alayksikkö-sarakkeessa. Samalla yksikkö 1 on myös alayksikköjen 10 ja 11 pääyksikkö, joten se voidaan ilmoittaa lisäksi pääyksikkö-sarakkeessa.

Koodit voivat olla sekä numeroita että kirjaimia.

4.1.7.1.4 Alayksikön koodi

Korkeakoulun määrittämä koodi alayksikölle.

Koodit voivat olla sekä numeroita että kirjaimia.

4.1.7.1.5 Alayksikön nimi

Alayksikön nimi täydellisessä muodossaan.

4.1.7.1.6 Alayksikön nimi_sv

Alayksikön nimi ruotsiksi. Kieliversiot ovat vapaaehtoisia. Kentän on kuitenkin oltava mukana tiedostossa (=voi sisältää tyhjää).

4.1.7.1.7 Alayksikön nimi_en

Alayksikön nimi englanniksi. Kieliversiot ovat vapaaehtoisia. Kentän on kuitenkin oltava mukana tiedostossa (=voi sisältää tyhjää).

4.1.7.2 Alayksikkökoodistot ja ohjauksen alat

4.1.7.2.1 Vuosi

Tiedonkeruun vuosiluku, esim. 2017

4.1.7.2.2 Korkeakoulun koodi

Korkeakoulun oppilaitosnumero. Koodiston mukainen arvo, ks. luku [7.1 Korkeakoulujen oppilaitosnumerot](#). Tieto hyväksytään myös numeromuodossa tallennettuna, eli ilman etunollaa.

4.1.7.2.3 Alayksikön koodi

Korkeakoulun määrittämä koodi alayksikölle.

Koodit voivat olla sekä numeroita että kirjaimia.

4.1.7.2.4 Alayksikön jyvittyminen ohjauksen aloille

Ohjauksen alat summautuvat sataan. Kustakin ohjauksen alasta on oma sarake, johon merkitään alan osuus yksikön toiminnasta prosentteina.

[7.2 OKM:n ohjaukset alat](#)

Alayksikkökoodistojen ja ohjauksen alojen tietoja toimitettaessa tietojen tarkoituksessa huomioidaan:

- Kuhunkin alayksikköön liitetään 1–12 OKM:n ohjauksen alaa sekä niiden osuudet yksikön toiminnasta (1–100 %)
 - Jokainen alayksikkö esiintyy kerran
 - Alayksikkö on kyseisen korkeakoulun alayksikkö
 - Ohjauksen alat syötetään kokonaislukuina
 - Ohjauksen alat summautuvat sataan
-
- Mikäli ohjauksen alat eivät summaudu sataan, tiedosto ei läpäise tarkistusta

MALLITIEDOSTOT

[Mallitiedostot AMK](#)

Vuoden 2017 alayksikkötietoja voi tarkastella Vipunen korkeakoulujen etranet (extraVipunen) sivustolla: <https://extra.vipunen.fi/koodistot/Sivut/default.aspx>

Katso myös: [Ohjauksen alat: laskentaesimerkkejä](#)