

Please note! This is a self-archived version of the original article.

Huom! Tämä on rinnakkaistallenne.

To cite this Article / Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Manninen, R. (2019) Tutkintojen tuottama rahoitus uudessa laskentamallissa. Toolilainen, 2019:3, s.13.

URL: http://www.tool.fi/wp-content/uploads/2017/02/TOOL_3_2019_netti.pdf

Tutkintojen tuottama rahoitus uudessa rahoitusmallissa

AMK-tutkinnon ryhmä	Tutkinnon suorittaminen	Aikaisempi alempi korkeakoulututkinto	Tutkinnon kokonaiskerroin	Tutkinnon tuottama rahoitus (€)
Ryhmä 2 Kerroin 1,75 Insinööritutkinnot	Tavoiteajassa, kerroin 1,5	Ei, kerroin 1	2,63	29 719
		Kyllä, kerroin 0,7	1,84	20 792
	Max. 12 kk ylitys, kerroin 1,3	Ei, kerroin 1	2,28	25 764
		Kyllä, kerroin 0,7	1,59	17 967
	Yli 12 kk ylitys, kerroin 1	Ei, kerroin 1	1,75	19 775
		Kyllä, kerroin 0,7	1,23	13 899

ERI ELEMENTTIEN KERTOIMET ja niiden vaikutus insinööritutkinnon suorittaneesta ilmenee oheisesta taulukosta. Kun tutkinto suoritetaan tavoiteajassa, kerroin on 1,5. Enintään 12 kuukauden viivästyminen tavoiteajasta laskee kertoimen 1,3:een, ja yli vuoden viivästyminen antaa kertoimeksi 1. Jos valmistuneella ei ole aikaisempaa alempaa korkeakoulututkintoa, kerroin on 1. Jos tutkinto on, kerroin on 0,7. Alakohtainen kerroin ryhmässä yksi on 1, ryhmän kaksi kerroin on 1,75 ja ryhmän kolme kerroin on 3. Näiden kertoimien tulona saadaan tutkinnon kokonaiskertoimet.

Toolilaisen numerossa 1/2019 oli kirjoitus tulevasta rahoitusmallista, jota ensimmäisen kerran sovelletaan ammattikorkeakoulujen rahanjakoon vuonna 2021. Rahoitusmallissa on useita laskentaelementtejä, joissa pohjätietoina käytetään kolmen vuoden keskiarvoja. Vuoden 2021 jaossa laskenta perustuu vuosien 2017, 2018 ja 2019 tilastoihin. Tässä kirjoituksessa avataan tarkemmin suoritettujen tutkintojen vaikutusta rahoitukseen.

Rahoitusmallissa suurin painoarvo on luonnollisesti koulutuksessa. Tämän osuus on 76 % kokonaisuudesta. Koulutusosion sisällä nykyisin oleva 55 opintopistettä suorittaneiden seuranta poistuu, ja suoritettujen ammattikorkeakoulututkintojen merkitys kasvaa nykyiseen malliin verrattuna. Jatkossa tutkintojen osuus on 56 % kokonaisrahoituksesta.

Tutkintojen tuottaman rahoituksen laskennan sisällä on kertoimet tavoiteajassa valmistuneille tai sen ylittäneille ja toisen samantasoisien tutkinnon suorittaneille. Näiden lisäksi on alakohtaiset kertoimet, joilla huomioidaan erilaisten tutkintojen järjestämisestä aiheutuvia kustannuseroja. Tähän liittyviä ryhmiä on kolme, ja tekniikan koulutus sisältyy pääosin ryhmään 2. Merikapteenien ja merenkulun insinöörien koulutus on ryhmässä 3.

NÄILLÄ KAIKILLA KERTOIMILLA rakennettuna saadaan oheisen kuvion mukainen varsin monimutkainen malli, jossa vaihtoehtoja on kaikkiaan 18. Kuviossa olevat lukuarvot ovat tutkinnon kokonaiskertoimia, joilla lasketaan valmistuneen opiskelijan ammattikorkeakoululle tuottama raha.

TUTKINNON TUOTTAMAN rahoituksen laskemiseen tarvitaan perusraha, joka kerrotaan kokonaiskertoimella. Tällä hetkellä tästä perusrahasta on vain arvioita, ja erään arvion mukaan valtiolta ammattikorkeakouluille tulevan budjetin pohjalta laskettu summa olisi noin 11 300 €. Tällä laskettuna tavoiteajassa valmistuvasta insinööristä ilman aikaisempaa tutkintoa tuleva raha olisi $2,63 \times 11\,300 \text{ €} = 29\,719 \text{ €}$. Insinööritutkinnosta saatava rahoitus olisi näin ollen enimmillään noin 30 000 €. Maksimissaan vuoden viivästyminen tuottaa noin 25 000 € ja yli vuoden viivästyminen noin 20 000 €, kun valmistuvalla ei ole aikaisempaa tutkintoa. Nämä helposti mieleen jäävät luvut perustuvat arvioihin mutta suuruusluokka on oikea. Ryhmässä 1 (esim. sairaanhoitajat, tradenomit) rahoitus vaihtelee välillä noin 8 000–17 000 € ja ryhmässä 3 (esim. merenkulun insinöörit) noin 24 000–51 000 €.

