

Opetus- ja kulttuuriministeriö

PÄÄTÖKSET MUUNTOKOULUTUSHANKKEIDEN ERITYISAVUSTUKSISTA joulukuuta 2017

Hakija ja toiminta-alue	Käyttötarkoitus lyhyesti	Hakijan lyhyt kuvaus hankkeesta (ei välttämättä rahoitettu kokonaan)	Myöntö	Opiskelijat
Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy <i>Pääkaupunkiseutu</i>	Metropolian muuntokoulutukset positiivisen rakennemuutoksen osajatarpeisiin tekniikan ja liiketalouden osa-alueilla	Avustus käytetään Metropolian tutkintotavoitteisten muuntokoulutusten järjestämiseen kohdennettuna eri toimialoille erityisesti teknologisen kehityksen luomiin muutos- ja osaamistarpeisiin vastaamiseksi. Toteutukset tehdään joustavasti, tehokkaasti ja vaikuttavasti työnantajien osaamistarpeet, sekä opiskelijoiden yksilölliset lähtökohdat huomioiden. Avustus käytetään sekä ryhmämuotoiseen koulutukseen, että non-stop -periaatteella toimivaan koulutukseen yhteistyössä työnantajaverkoston kanssa.	1 093 500	100
Lapin ammattikorkeakoulu Oy <i>Lappi, Kainuu, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala, Keski-Pohjanmaa, Pohjois-Pohjanmaa</i>	Bio- ja kiertotalouden muuntokoulutus	Suunnitelmassa kuvataan bio- ja kiertotalouden muuntokoulutuksen toimenpiteet, jotka lisäävät tekniikan alan ammattikorkeakoulutettujen määrää Lapin, Kainuun, Pohjois-Savon, Pohjois-Karjalan, Keski-Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan alueilla. Hanke vahvistaa koulutuksen saavutettavuutta ja monipuolisuutta ja lisää osaavaa työvoimaa bio- ja kiertotalouden aloille. Muuntokoulutus suunnataan kone-, rakennus-, sähkö-, energia- ja kemiantekniikan ja metsätalouden koulutusvastuulle.	960 000	60
Jyväskylän ammattikorkeakoulu Oy <i>Keski-Suomi</i>	Insinööristä ICT-insinööriksi	Avustuksella koulutetaan erityisesti työttömiä tai työttömyysuhan alaisia, muita kuin ICT-alan insinöörejä ja tekniikkoja ICT-alan AMK-insinööreiksi.	280 000	30
Oulun yliopisto <i>Väli-Suomi</i>	Väli-Suomen ICT-alan verkostomainen koulutusyhteistyö, muuntokoulutukset	Hankesuunnitelmassa esitetään muuntokoulutuksen muodossa välittömästi käynnistettävät toimenpiteet, jotka lisäävät työllisten ICT-osaamisalueen yliopistokoulutettujen määrää Suomessa. Hanke vahvistaa yliopistokoulutuksen saavutettavuutta, sen monipuolista hyödyntämistä eri alojen organisaatioissa sekä edistää monitieteisten voimavarojen kokoamista ja hyödyntämistä ICT-alan yliopistokoulutuksen yhteydessä. Väli-Suomen ICT-alan verkostomainen koulutusyhteistyö hyödyntää usean yliopiston osaamista. Verkoston muodostavat Oulun yliopiston lisäksi Jyväskylän yliopisto, Itä-Suomen yliopisto, Vaasan yliopisto, Turun yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto ja Lappeenrannan teknillinen yliopisto.	4 000 000	250
TTY-säätiö <i>Satakunta</i>	Robottiikka- ja automaatioalan diplomi-insinööri muuntokoulutus. Koulutuksella vastataan alueella vallitsevaan alan työvoimapulaan.	Erityisavustuksella on tarkoitettu vastata Satakunnan alueen työvoimapulaan robottiikka- ja automaatioalalla kouluttamalla 2-vuotisella muuntokoulutuksella alan diplomi-insinöörejä Porissa. Yritysten mukaan robottiikka- ja automaatioalan DI-koulutus vastaa hyvin heidän työtehtäviinsä ja tarpeisiinsa ja mahdollistaa henkilön rekrytoinnin.	414 500	30
Savonia-ammattikorkeakoulu Oy <i>Pohjois-Savo</i>	Valmistavan teollisuuden digitekniikan osaamiskokonaisuus	Hankkeen tavoitteena on täydennyskouluttaa Pohjois-Savon teknologiateollisuuden (pk-yritysten) tarpeisiin digitaalisten teknologioiden osajia, joilla on soveltuva pohjakoulutus teollisessa ympäristössä toimimista varten sekä kykyä ottaa käyttöön kehittyneitä robottiikkaa ja automaatiota, lisäävän valmistuksen menetelmiä sekä IoT-teknologiaa. Kohderyhmänä ovat työttömät tai työttömyysuhan alaiset, sopivan pohjakoulutuksen omaavat henkilöt. Opetusmateriaalia hyödynnetään myös muussa koulutuksessa.	172 000	25
Oulun yliopisto <i>Pohjois-Suomi</i>	Pohjois-Suomen ICT-teollisuuden kasvua tukevat koulutusohjelmat (POST-IT), muuntokoulutus	Hankesuunnitelmassa esitetään ICT-alan korkeakoulutuksen yhteistyönä välittömästi käynnistettävät toimenpiteet, jotka lisäävät tekniikan alan korkeakoulutettujen määrää Pohjois-Suomessa, erityisesti sen kasvu- ja yrityskeskuksissa. Hanke vahvistaa Pohjois-Suomen korkeakoulutuksen saavutettavuutta ja monipuolisuutta sekä edistää Pohjois-Suomen tekniikan alan koulutuksen voimavarojen kokoamista. Hanke lisää ICT-alan korkeakoulutusta sekä tutkimus- ja innovaatio toimintaa Pohjois-Suomessa.	960 000	60
Turun ammattikorkeakoulu Oy <i>Varsinais-Suomi</i>	Älykkään rakentamisen koulutus, rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	Tavoitteena on päivittää osallistujien korkea ammatillinen osaaminen ja vastata positiivisen rakennemuutoksen synnyttämiin tarpeisiin rakennusalan uusimmat ICT-teknologiat hallitsevista rakennusinsinööreistä ja rakennusmestareista.	720 000	45
Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy <i>Satakunta</i>	Muuntokoulutus automaatio- ja koneinsinööreiksi	Käynnistetään nopealla aikataululla insinööritutkintoon johtavia sekä työssä oleville että työttömänä oleville kohdennettuja 2-vuoden muuntokoulutuksia, joissa painopiste on sähkössä, automaatioissa, robottiikassa, tekoälyssä ja konetekniikassa. Koulutus toteutetaan yhteistyössä rekrytointi- ja osaamishaasteita omaavien yritysten, Satakunnan ELY-keskuksen sekä alueen kaupunkien, kauppakamarien ja yrittäjäjärjestöjen kanssa.	960 000	60
Oulun Ammattikorkeakoulu Oy <i>Pohjois-Suomi</i>	Rakennusmestari-AMK muuntokoulutus 2018	Muuntokoulutushankkeessa koulutetaan henkilöitä, joilla on jo tekniikan alan korkeakoulututkinto (DI, YAMK, insinööri-AMK) tai opistoasteen insinööritutkinto muulta kuin rakennusosalta. Muuntokoulutuksessa suoritetaan rakennusmestari-AMK-tutkinto. Koulutuksen markkinoinnissa kiinnitetään huomiota erityisesti naisten saamiseksi alalle. Avustus käytetään koulutuksen järjestämiseen Oulun ammattikorkeakoulun rakentamistekniikan koulutusosastolla.	440 000	30
			10 000 000	690