



Vuosi	Kohdennus	Apurahan saaja	Euroa	lkm
2002	Taloudellista kehitystä ja hyvinvointia edistävän tutkimuksen, tuotekehityksen ja innovaatiotoiminnan tukeminen edistäminen Kanta-Hämeen ja Etelä-Pirkanmaan alueilla.	<b>Paavilainen Jouni</b> fysioterapeutti, terveystieteen ylioppilas Tutkimuksen tavoitteena on selvittää asennon, lihaksistoon ja kehoon kohdistuvien paineolosuhteiden merkitystä selkärangan ja nivelten kuormittavuuteen unen aikana sekä kehittää spesifi analysointimenetelmä fysioterapeuttisen tutkimuksen tueksi ja kuntoutuksen vaikuttavuuden seurantavälineeksi.	2 000,00	1
2003	Taloudellista kehitystä ja hyvinvointia edistävän tutkimuksen, tuotekehityksen ja innovaatiotoiminnan tukeminen edistäminen Kanta-Hämeen ja Etelä-Pirkanmaan alueilla.	<b>Häkkinen Ilmari, FL</b> Taiga – Suomalaisen luonnon innovatiivinen oppimisympäristö	2 000,00	2
		<b>Kymäläinen Maritta, tekn. tri ja Kautola Helena, tekn.tri</b> Biojätteiden käsittelyvaihtoehtojen kehittäminen	2 000,00	3
		<b>Paloniitty Sauli, Ins (AMK)</b> Kiinteistön lämpökuvauksen tulkintaohje	2 000,00	4
		<b>Tenhunen Lauri, KTT</b> Yrittäminen sosiaali- ja terveysalalla	2 000,00	5
2004	Uusia yrityksiä ja työpaikkoja lisäävien innovaatioiden sekä taloudellista kehitystä ja hyvinvointia edistävän tutkimuksen ja tuotekehityksen tukeminen ja edistäminen Kanta-Hämeen ja Etelä-Pirkanmaan alueilla	<b>Honka Anni, fil.yo</b> Hämeenlinnan seutu kokous- ja kongressimatkailun keskuksiksi	2 500,00	6
		<b>Ojala Anne, Ph.D.</b> Kanta-Hämeen alueen vesistöaineistojen yhteinen tietokanta	2 500,00	7
		<b>Rahkio Marjatta, ELT</b> Kampylo- ja EHEC-bakteeririskinarviointi elintarvikeyrityksissä	2 500,00	8
		<b>Tuimala Jarno, Tekn. tri</b> Tutkimus älykkäiden kylmälaitteiden kehittämiseksi	2 500,00	9
		<b>Vinkka-Keskinen Susanna, Artenomi</b> Seutukunnallista osaamista omaavien ja seutua ilmentävien tuotteiden tuotekehitys	2 500,00	10

<b>Vuosi</b>	<b>Kohdennus</b>	<b>Apurahan saaja</b>	<b>Euroa</b>	<b>lkm</b>
<b>2005</b>	Uusia yrityksiä ja työpaikkoja lisäävien innovaatioiden sekä taloudellista kehitystä ja hyvinvointia edistävän tutkimuksen ja tuotekehityksen tukeminen ja edistäminen Kanta-Hämeen ja Etelä-Pirkanmaan alueilla	<b>Kaihilahti Jutta, Master of Agriculture Science</b> Uuden teknologian hyödyntäminen lehmän hyvinvoinnin mittauksessa	2 500,00	11
		<b>Malinen Tommi, MMM</b> Kaikuluotaus rehevien järvien kalakantojen arvioinnissa	2 500,00	12
		<b>Salonen Maija, FT</b> Mikolisäyslaboratorion tutkimus- ja palvelutoimintaa alueen taimistoille	2 500,00	13
		<b>Vainio Marjukka, maisteri</b> Tietotekniikkaa taiteilijoille	2 500,00	14
		<b>Varrio Jukka, TT ja Pesola Antti, DI</b> Korkeaintensiteettisen valolähteen suurnopeuskuvaaminen	2 500,00	15
<b>2006</b>	Uusia yrityksiä ja työpaikkoja lisäävien innovaatioiden sekä taloudellista kehitystä ja hyvinvointia edistävän tutkimuksen ja tuotekehityksen tukeminen ja edistäminen Kanta-Hämeen ja Etelä-Pirkanmaan alueilla	<b>Immonen Veli-Pekka, DI</b> Muovin ja metallin liittäminen hyödyntäen muovin laserhitausta	2 500,00	16
		<b>Maijala Hanna, FT</b> Poikkeavaa lasta odottavan perheen terveyttä edistävien hoitotyön vuorovaikutuksellisten interventoiden vaikuttavuus	2 500,00	17
		<b>Salminen Juhani, KTM</b> Sopimus instrumenttina verkostoituneessa liiketoiminnassa	2 500,00	18
		<b>Pajari-Stylman Seija, artonomi</b> Käsityöyrittäjän ammatilliset tieto- ja taitovaatimukset	2 500,00	19
		<b>Tenhunen Lauri, KTT</b> Public-Private Partnership toimintamallien kehittäminen alueellisessa elinkeinostrategiassa. Case InnoSteel	2 500,00	20

<b>Vuosi</b>	<b>Kohdennus</b>	<b>Apurahan saaja</b>	<b>Euroa</b>	<b>lkm</b>
<b>2007</b>	<b>Nuoren tutkijan/kehittäjän 10 000 euron juhluvuoden apuraha</b> uutta liiketoimintaa ja yrittäjyyttä lisäävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukemiseen. Erityisinä painopistealueina olivat bioteknologia sekä sosiaaliset innovaatiot ja hyvinvointiteknologia.	<b>Mattila Harri, Tkt</b> Hajakuormituksen vähentämisen vaihtoehdot – tutkimushanke Painopistealueina haja-asutusalueiden jätevesihuollon järjestäminen, rakennus-ympäristöalan liiketoimintojen kehittäminen sekä yritysten ja eri tutkimus- ja koulutuslaitosten välisen yhteistyön tiivistäminen	10 000,00	21
	<b>Työllistävät innovaatiot, a´ 3000 euroa, 5 kpl</b>	<b>Huitu Eeva, FM</b> Pelloilta tulevan ravinnekuormituksen analysointimenetelmän/palvelun tuotteistaminen	3 000,00	22
		<b>Kattainen Jari, KTM</b> Yrityspalveluorganisaatioiden verkostoituminen – Casetutkimus verkostoyhteistyön tarpeista ja hyödyistä	3 000,00	23
		<b>Kojo Maria, DI</b> Metallilankatuotteiden tuotekehitys	3 000,00	24
		<b>Malmsten Anna, opiskelija</b> Kaakeliuunien tuotantoprosessien kehittäminen	3 000,00	25
		<b>Pitkänen Leena, tradenomi</b> Kansainvälisen kokousmatkailun kehittäminen Hämeessä	3 000,00	26
<b>2008</b>	<b>Nuoren tutkijan/kehittäjän apuraha, 5 000 euroa</b> Hyvinvointia lisäävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukemiseen. Painopistealueina työhyvinvointi, hyvinvointialan innovaatiot ja hyvinvointiteknologia	<b>Nuutinen Sanna, tutkimusassistentti</b> Alaistaidot kuntaliitoksessa Tutkimuksessa selvitetään suur-Hämeenlinnan muodostavien kuntien henkilöstön käsityksiä siitä, millaisia tietoja, taitoja ja osaamista tarvitaan, jotta kuntaliitos onnistuisi mahdollisimman hyvin. Kyseessä on samalla laajemman työhyvinvointia kuntaliitoksissa tutkivan hankkeen esiselvitys.	5 000,00	27
	<b>Työllistävät innovaatiot, a´ 3 000 euroa, 2 kpl</b> Hyvinvointialan liiketoimintaa ja yrittäjyyttä sekä alan innovaatioita lisäävän tutkimuksen ja tuotekehityksen tukemiseen	<b>Jokinen Mikko, insinööri (AMK)</b> Kuvapuhelinsovelluksen tuotekehitys ja tuotteistaminen	3 000,00	28
		<b>Rämö Sari, sosionomi (AMK)</b> Etähuolenpidon opas ikääntyneen henkilön omaisille	3 000,00	29

<b>Vuosi Kohdennus</b>	<b>Apurahan saaja</b>	<b>Euroa</b>	<b>lkm</b>
<b>2009 Nuoren tutkijan/kehittäjän apuraha, 5 000 euroa</b> uusia yhteisöllisiä työskentelytapoja lisäävään tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukemiseen – painopistealueena mm. verkkotyöskentely	Ei jaettu		30
<b>Työllistävät innovaatiot, a´ 3 000 euroa, 4 kpl</b> Ympäristö-, ilmasto-, energia- ja elinkaarinäkökohdat huomioivaan rakentamiseen liittyvään tutkimukseen ja tuotekehityksen tukemiseen	<b>Jyrkäs Kauko, FT</b> , 1 500,00 € <b>Martikainen Lassi, TL</b> , 1 500,00 € Teräsohutlevyrakenteita koskevan Eurocode-järjestelmän mukaisen oppimateriaalin tuottaminen	3 000,00	31
	<b>Kaija Erkki työryhmä</b> Lasin, keramiikan ja teräsohutlevyn innovatiivinen käyttö julkisivurakenteissa	3 000,00	32
	<b>Rosberg Annikki työryhmä</b> Valaiseva lasi	3 000,00	33
	<b>Palovaara Susanna, FM, artonomi (AMK)</b> Kaakeliuunien soveltava tutkimus	3 000,00	34
<b>2010 Nuori tutkija 5000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-aluetta tukevan tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukeminen	<b>Mäkinen Sari</b> Tutkimushankkeessa tutkitaan rypsin bioaktiivisten peptidien hyödyntämistä elintarvikkeissa	5 000,00	35
<b>Työllistävät innovaatiot apuraha a´3000 euroa, 3 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liiketoimintaa edistävät innovaatiot	<b>Lundahl Aija ja Seddiki Pirjo –työryhmä</b> Tutkimushankkeessa tuotetaan suomalaisen ja erityisesti kantahämäläiseen tekstiiliperinteeseen pohjautuen vintage-kangasmallisto, joka lanseerataan vaatteina, jalkineina ja asusteina markkinoille	3 000,00	36
	<b>Partanen Riitta</b> Tutkimushankkeen tavoitteena on kehittää uusi puuvillapohjainen tuote jo olemassa olevan hopeakangas-innovaation pohjalta. Kehitetty innovaatio on ohut kuosiinkudottu kangasmallisto, joka koostuu hopeasta ja polyesteristä.	3 000,00	37
	<b>Kehitysvammaisten taiteilijoiden tuki ry, Taidekeskus Kettuki</b> Tutkimushankkeeseen tavoitteena on kehittää kehitysvammaisten taiteeseen pohjautuvia tuotteita	3 000,00	38

<b>Vuosi</b>	<b>Kohdennus</b>	<b>Apurahan saaja</b>	<b>Euroa</b>	<b>lkm</b>
<b>2011</b>	<b>Nuori tutkija 5000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueen tukevan tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukeminen	<b>Luntta Minna ja Auvinen Piela</b> Maatuvan, polttamatta valmistettavan tuhkaurnan materiaalitutkimus: Tarkoituksena on materiaalitutkimuksen keinoin löytää sopivat materiaalit ja valmistustavat, jotta rapautuvia, keraamisia tuhkaurnia voitaisiin valmistaa ilman keraamista polttoa	5 000,00	39
	<b>Työllistävät innovaatiot a´3000 euroa, 1 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liike-toimintaa edistävät innovaatiot	<b>Salo Karri</b> Visamäen nuoret yrittäjät -projekti: Tavoitteena on löytää uudenlaisia toimintamalleja yrittäjyyden aloittamiseen. Projektin myötä alueelle syntyy uusia, nuorten perustamia yrityksiä	3 000,00	40
<b>2012</b>	<b>Nuori tutkija 5000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueen tukevan tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukemiseen	<b>Tuokko Piia</b> Virtaavan veden sisäinen kuormitus – case Janakkalan Hiidenjoki Tutkimuksen tarkoituksena on tutkia kesän 2012 aikana Janakkalan Hiidenjoen syvänteiden hapettomuusongelman laajuutta. Joelle asennettavien jatkuvatoimisten happimittareiden ja kattavien vesinäytteenottojen tulosten perusteella arvioidaan joen syvänteiden hapettomuuden aiheuttaman sisäisen kuormituksen määrää vesistöissä. Tutkimuksen pääosassa ovat joen happi- ja fosforipitoisuuksien kesäaikaiset vaihtelut joen eri syvyyksillä ja niiden merkitys vesistön sisäisen kuormituksen ilmentäjinä. Tutkimuksesta saatavien tulosten avulla Hiidenjoella tehtävät mahdolliset kunnostustoimet pystytään kohdentamaan paremmin oikeaan paikkaan	5 000,00	41
	<b>Työllistävät innovaatiot, 3000 euroa, 2 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liiketoimintaa edistävät innovaatiot	<b>Rento Design Oy, Ulla Harju ja Hanna Väinölä</b> Rento Design Oy on verkkokauppa, joka myy urbaania muotia ja sisustusta. Read it ´n´wear it - tuotteet tehdään muoti- ja sisustuslehtiä kierrättämällä. Hankkeen tavoitteena on kehittää Read it ´n´wear it -tuotesarjaa ja jatkokehittää uusi sarja, Read it ´n´use it. Tutkimuksen avulla on tarkoitus kehittää tuotteita ja selvittää niihin soveltuvia uusia ominaisuuksia kuten taskuja ja erilaisia leikkauksia. Tutkimuksessa selvitetään myös tuotteiden ekologisuutta. Tarkoituksena on laajentaa tuotevalikoimaa huonekaluihin sekä myydä tuotteita Rento Design -verkkokaupassa. Tavoitteena on myös kansainvälistyminen	3 000,00	42
		<b>Hiltunen Jouni</b> Kotimaisista palkokasveista fermentoitua tempe -elintarviketta valmistavan yrityksen käynnistäminen Lammilla Tempefermentointi on eräs tapa jalostaa kasi-raaka-aineista helppokäyttöinen tuote. Tutkimuksessa on valmisteltu tuotantokuntoon kolmea uutta elintarviketta. Nämä ovat herne- härkäpapu- ja lupiinitempe. Tempe on jaavalainen soijapapuruoka, josta voi tehdä myös suomalaisia versioita. Makea lupiini on uusi hyvä tulokas Suomen palkokasvivalikoimiin, sisältää runsaasti proteiinia ja alentaa verenpainetta. Tempe valmistetaan Rhizopus-homeella fermentoimalla. Prosessissa muodostuu yhtenäinen, kiinteä kakku, josta valmistetaan ruokaa tavallisesti paistamalla. Lähtöaineisiin verrattuna tempessä on enemmän vitamiineja sekä parempi maku ja sulavuus. Ruoaksi valmistaminen on helppoa ja nopeaa.	3 000,00	43

<b>Vuosi</b>	<b>Kohdennus</b>	<b>Apurahan saaja</b>	<b>Euroa</b>	<b>lkm</b>
<b>2013</b>	<b>Nuori tutkija, 5000 euroa, 2 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueen tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukemiseen	<b>Säälüoto Kimmo</b> Biomassan kaasutuslaitteiston sekä tuotekaasua käyttävän lämpövoima-koneen hyötysuhteen parantaminen ja päästöjen pienentäminen soveltamalla laitteiston CLC-, CLR- ja Reverse Combustion –tekniikoita Tavoitteena on rakentaa prototyyppi laitteistosta, joka konsentroi biomassan kaasutuksessa ja tuotekaasun käyttökohteessa syntyvän hukkalämmön käytettäväksi uudella, laitteiston hyötysuhdetta parantavalla tavalla. Laitteiston toiminnan empiiristen tutkimusten perusteella voidaan päätyä tuotekehittelyyn ja valmistukseen, jonka aluevaikutukset ovat edullisia ja merkittäviä. Tutkimus tehdään opinnäytetyönä	5 000,00	44
		<b>Angeline Özsolagay</b> Asiakaslähtöinen palvelu- ja tuoteinnovaatio – muunneltavan talvijalkineen prototyyppien pohjalta tapahtuva tuotekehitys ja kaupallistamisen esiselvitys. Mallisto tulee koostumaan viidestä – seitsemästä eri jalkinemallista, joista sarjottavaksi menee yksi – kaksi mallia. Mallistossa on sekä kiinteäosaisia jalkineita, että muunneltavia jalkineita. Hakija tulee valmistuttamaan jalkineet Italiassa ja lisäosat Suomessa. Malliston teema on Venäjän Siperia. Malliston idea ja lähtökohdat ovat kaikille asiakkaille samat, mutta toteutustapa poikkeaa asiakkaan persoonan ja toivomuksen mukaisesti. Hankkeella edistetään jalkinemuotoiluosaamista ja hahmottamiskykyä jalkineiden valmistuttamisen suhteen ja myös suunnittelu, muotoilu ja valmistuttamisosaamista Hämeen ammattikorkeakoululle. Prototyypit valmistetaan viidelle erityyilliselle julkisuuden henkilölle: Sofi Oksanen, Tanja Karpela, Kaarina Kivilahti, Lenita Airisto ja Jutta Urpilainen	5 000,00	45
	<b>Työllistävät innovaatiot, 3000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liiketoimintaa edistäviin innovaatioihin	<b>Haverinen Elina, työryhmä</b> Akustisen tekstiilituotteen tuote-kehityshanke SALNES -pehmeiden veistosten tuoteperhe Hankkeeseen kuuluu Salnes -tuotteiden muotoilullisten mahdollisuuksien selvittäminen ja kehittäminen, tuotannollisuuden parantaminen ja markkinointimateriaalin tuottaminen. Hanke liittyy kiinteänä osana hakijatiimin perusteilla olevaan yritystoimintaan	3 000,00	46
<b>2014</b>	<b>Nuori tutkija, 5000 euroa, 2 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueen tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukeminen	<b>Oraluoma Tommi</b> Biologisten kasvinsuojelumenetelmien tutkiminen ja tarkkailu-menetelmien kehittäminen vadelman tunneliviljelyssä	5 000,00	47
		<b>Winqvist Erika</b> Nurmibiojalostamo	5 000,00	48
	<b>Työllistävät innovaatiot, 3000 euroa, 2 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liiketoimintaa edistäviin innovaatioihin	<b>Luostarinen Aba</b> Vaahtolasi-innovaatioiden tuotekehitys ja tutkimus	3 000,00	49
		<b>Nylund Turo</b> Liiketoiminnalle lisäarvoa tuottava mobiilisovellus	3 000,00	50

<b>Vuosi</b>	<b>Kohdennus</b>	<b>Apurahan saaja</b>	<b>Euroa</b>	<b>lkm</b>
<b>2015</b>	<b>Nuori tutkija, 5000 euroa, 2 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueen tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukeminen	<b>Sjöblom Anni ja Kippola Markku työryhmä</b> Ruokintapallon prototyypin kehittäminen  Hankkeen tarkoituksena on edistää hevosten fyysistä ja psyykkistä hyvinvointia ja helpottaa hevosen omistajien ja talliyrittäjien arkea myös taloudelliselta kannalta. Tavoitteena testata ja kehittää hevoselle mahdollisimman lajityypillistä ruokailua mahdollistava ruokintapallo	5 000,00	51
		<b>Kukkamäki Joni</b> Avoimen datan tila Kanta-Hämeessä  Tavoitteena kartoittaa avoimen datan nykytila Kanta-Hämeessä ja selvittää datan avulla saavutettavissa olevia hyötyjä. Yhtenäisiä toimintamalleja HHT- kasvuyälyllä (Helsinki-Hämeenlinna-Tampere) toteuttaen Kanta-Hämeen alueella voidaan saavuttaa hyötyjä esim. uusien innovaatioiden, yritystoiminnan ja läpinäkyvämmän demokratian muodossa.	5 000,00	52
	<b>Uudistavat innovaatiot, a´3000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liiketoimintaa edistäviin innovaatioihin	<b>Hanka Sari ja opiskelijaryhmä</b> Amazing Business Train – palvelusetelijärjestelmän kokeilu ja luominen HAMK:n opiskelijoille (ABT-palveluseteli) Amazing Business Train on toteutettu osana Yrittäjyysyhteisön JUNA-hanketta (ESR rahoitus). Palvelutuote on opinnollistettu 5 op laajuiseksi liiketoiminnan kehittämisopinnoiksi. Toteutus on suunnattu kaikille HAMK:n opiskelijoille, joilla on kehittämistä kaipaava liikeidea	3 000,00	53
<b>2016</b>	<b>Nuori tutkija, 5000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueen tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukeminen	<b>Kokkonen Nina</b> Hämeen metsäenergian arvoverkon kuvaaminen ja pullonkaulojen kartoittaminen Esiselvitystutkimus. Esiselvitys tehdään Hämeen alueella ja tuloksia tullaan hyödyntämään tutkimusrahoituksen hakemisessa yhteispohjoismaisen hankkeen käynnistämiseksi metsäbioenergian arvoverkkojen tutkimiseen	5 000,00	54
	<b>Arjen innovaatiot, 3000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liiketoimintaa edistäviin innovaatioihin	<b>Výborná-Turunen Jana</b> Luovasti yhdessä – yhteisöllistä ja sosiokulttuurista toimintaa turva-paikkaa hakeville lapsille ja nuorille. Suvaitsevaisuutta edistävän ja luovia toimintatapoja hyödyntävän toimintamallin kehittäminen maahanmuuttotyöhön. Projektin päätarkoituksena on Hämeenlinnan seudun vastaanottokeskuksissa tehtävän lapsi- ja nuorisotyön moniammatilliseen yhteistyöhön sekä luoviin ja yhteisöllisiin menetelmiin perustuvan ohjaustoiminnan mallintaminen.	3 000,00	55

<b>Vuosi</b>	<b>Kohdennus</b>	<b>Apurahan saaja</b>	<b>Euroa</b>	<b>lkm</b>
<b>2017</b>	<b>Nuori tutkija, 5000 euroa, 2 kpl</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueen tukevan tai aluetta hyödyntävän tutkimus- ja kehittämistoiminnan tukeminen	<b>Kaleva Aaretti</b> Keinotekoisien sinkkipatinojen valmistaminen galvanoidulle ohutlevylle. Väitöstutkimuksessa on tarkoituksena tutkia keinotekoisien patinoiden valmistamista galvanoidun ohutlevyn päälle. Sinkkipatina on sinkin korroosiotuote, joka muodostuu luonnossa täydelliseksi kerrokseksi aikaisintaan kahdeksassa kuukaudessa. Patinakerros edistää maalin adheesiota sekä korroosionkestoa. Tässä tutkimuksessa keinotekoinen patina pyritään valmistamaan hyvin nopeasti, mikä mahdollistaisi galvanoidun pinnan maalaamisen suoraan galvanoinnin jälkeen, eikä luonnollisen patinan muodostumista tarvitsisi odottaa.	5 000,00	56
		<b>Riihilahti Anne</b> Alakouluikäisen lapsen Internetin käytön yhteys sosiaaliseen kompe- tenssiin ja perheen vuoro- vaikutukseen. – Malli turvallisesta Internetin käytöstä kouluterveydenhoitajien työvälineeksi.  Tavoitteena on tuotetun tiedon avulla kehittää kouluterveydenhoitajien käyttöön malli, jonka avulla Internetin käyttöön liittyviä haittoja voidaan ennalta ehkäistä puuttamalla liialliseen tai haitalliseen käyttöön: Tuetaan vanhempia Internetin käyttöön liittyvässä kasvatustyössä sekä tuetaan lapsen tervettä kasvua ja kehitystä	5 000,00	57
	<b>Arjen innovaatiot, 3000 euroa</b> Hämeen ammattikorkeakoulun toiminta-alueella uusia toimintamalleja ja uutta liiketoimintaa edistäviin innovaatioihin	<b>Tutkimusryhmä: Helena Kautola, Tuija Pirttijärvi, Tiina Mäenpää, Raija Tahvonen ja Eila Järvenpää</b> Ikääntyneiden ravitsemuksen kehittäminen  Projektin tavoitteena on tehdä ohjeita yrittäjille vihannes- ja hedelmä-elintarvikkeiden ja niiden pakkausten tuotekehitykseen ikääntyneiden ravitsemuksellisia ja ruokailuun liittyviä tarpeita ja toiveita vastaa- viksi. Edistetään näin ikääntyneiden hyvinvointia kasviperäisellä ruokavaliolla. Hämeen ammattikorkeakoulun ja Luonnonvarakeskuksen projektihenkilöstön tekemien haastattelujen ja kyselyjen pohjalta paikallisissa (Hämeenlinna ja Jokioinen) hoivakodeissa ja ruokapalvelussa on otettu käyttöön uudet käytänteet vanhusten ravitsemuksessa ja tottumuksissa jo ensimmäisten tulosten perusteella. Saaduista tiedoista ja kokemuksista on laadittu suositukset etenkin hoivakotien ja elintarvike-teollisuuden käyttöön	3 000,00	58
<b>Yhteensä vuosi 2017 mukaan lukien, 58 kpl julkisia apurahoja</b>			191 500,00	