



Högskolestiftelsen  
I ÖSTERBOTTEN

**BIDRAGSUTDELNING**  
**2019**

25.2.2019



Högskolestiftelsen

# HÖGSKOLESTIFTELSEN I ÖSTERBOTTEN DELAR UT 850.500 EURO

- **Högskolestiftelsen i Österbotten delar ut bidrag för att stöda högskoleverksamhet på svenska i Österbotten.** Stiftelsen finansierar forskningsprojekt och delar ut stipendier och bidrag.
- **Prioriterade mål för de medel som delas ut är följande:**
  - Framtidens lärande i det digitala samhället
  - Högre teknikutbildning
  - Välfärd i Svenskfinland
- Projekt och forskning med regional och samhällelig nytta prioriteras, och de får gärna förväntas bidra till högskolans profilering.
- **Utdelningen sker ur två olika fonder och från stiftelsens egna medel:**
  - Medel från **Ann-Mari Finniläs fond** går till Åbo Akademi i Vasa.
  - Stipendier från **Iris och Thor Österholms stipendiefond** går till Övningskolan eller Pedagogiska enheten vid Åbo Akademi i Vasa.
  - Bidrag från **Stiftelsens egna medel** går till svenskspråkig högskoleverksamhet i Vasaregionen.
- **Högskolestiftelsen i Österbotten har 20.2.2019 tagit beslut om 2019 års utdelning.**
  - **För 2019 delar stiftelsen ut 850.500 euro.**
  - Bidragen betalas ut vecka 15. Betalning av resebidrag sker mot redovisning.
  - Vid presentationer av forskning eller projekt önskar stiftelsen att man om möjligt nämner att forskningen eller projektet fått stöd av Högskolestiftelsen i Österbotten.



Högskolestiftelsen

# UTDELNING FRÅN STIFTELSENS EGNA MEDEL 2019

- Hanken, Svenska handelshögskolan, Vasa, **En3 vid Hanken Business Lab**, 5.000 euro
- Hanken i Vasa, **Kurser inom Machine learning och AI**, 6.000 euro
- Helsingfors universitets juridiska utbildning i Vasa, **HU:s tvåspråkiga juristutbildning i Vasa**, 10.000 euro
- **Juridiska utbildningen i Vasa**, 5.750 euro
- Svenska handelshögskolans studentkårs understödsförening i Vasa r.f., **Stipendier för Vasahankeiter utbytesstudier**, 2.000 euro
- Yrkehögskolan Novia, **Utveckling av modell för kontinuerligt lärande inom teknikområdet**, 20.000 euro
- Barns rättspsykiatriska arbetsgrupp, för arrangerande av den nationella vetenskapliga konferensen **De nationella barns och ungas rättspsykiatriska dagar, i Vasa 18-19.2019**, 1.250 euro



Högskolestiftelsen

# UTDELNING FRÅN IRIS OCH THOR ÖSTERHOLMS STIPENDIEFOND 2019

- Stipendier från **Iris och Thor Österholms stipendiefond** går till Vasa Övningsskola eller pedagogiska enheten vid Åbo Akademi i Vasa
  - Vartannat år delar fonden ut stipendier till en eller flera elever i Vasa Övningsskola och vartannat år till pedagogikstuderande vid ÅA
- År 2019 går stipendier om **500 euro till studerande vid Vasa Övningsskola**
  - Skolan utser stipendiaterna



Högskolestiftelsen

# UTDELNING FRÅN ANN-MARI FINNILÄS FOND 2019

- **Medel från Ann-Mari Finniläs fond går till Åbo Akademi i Vasa**
- Forskarstuderande och anställda vid Åbo Akademi i Vasa kan ansöka om individuella bidrag och projektmedel
- Bidragen fördelas inom fyra kategorier
  - **Projektbidrag**
  - **Forskarstipendier**
  - **Rese- och konferensbidrag**
  - **Övriga projekt – bidrag för samverkan**
- Studerandestipendier delas ut på basen av studieprestation (ingen ansökan)



Högskolestiftelsen

UTDELNING UR ANN-MARI FINNILÄS FOND			PROJEKT BIDRAG	2019		
PROJEKTETS NAMN	FAKULTET	ANSVARSPERSON	BESKRIVNING	UTDELNING 2019	RAM 2020*	TIDSPERIOD
ARTISAN - Artificiell intelligens i skolan	FPV	Kirsti Hemmi	Det övergripande syftet med projektet är att öka kunskapen om och förståelsen av hur artificiell intelligens kan användas, för att ge ett pedagogiskt mervärde, inom undervisning och lärande i matematik.	60 000 €	60 000 €	2-års projekt: <b>Beviljat 60.000 för 2019</b> (med användningsrätt t.o.m. 30.4.2020). <i>Rambudgeterat 60.000 för 2020 (med användningsrätt t.o.m. 30.6.2021)</i>
EDGAR - Evaluering av den österbottniska drogförebyggande modellen (PEPP)	FPV	Anna K. Forsman	Forskare vid Åbo Akademi i Vasa (Hälsövetenskaper) ska på uppdrag av Nykterhetsförbundet Hälsa och Trafik evaluera en ny österbottnisk modell för drogförebyggande arbete i skolkontext (PEPP). Utvecklings- och utvärderingsprocessen pågår 2018-2020.	40 000 €		Beviljat för 2019.
Energisystemforskning i realtid (IoT), deltidansett. laboratorieingenjör och utrustning. År 1/2.	FNT	Margareta Björklund-Sänkiäho	I projektet vidareutvecklas (i) vår forskningsmetod; datainsamling i realtid med hjälp av trådlösa sensorer och mobil IoT-kapsäck, (ii) långtidsuppföljningen av LivingLab miljöer (iii) labbt tekniskt stöd för examensarbeten och doktorandforskning.	40 000 €		Beviljat för 2019.
Energiteknik/Förstärkning av ny forskning (forskare), år 2/5	FNT	Margareta Björklund-Sänkiäho	I projektet arbetar en projektforskare som medverkar till att bygga upp ny energiteknisk forskning samt speciellt stöder och handleder planering, metodval och vetenskapligt skrivande inom magister- och doktorandutbildning.	55 000 €	55 000 €	<b>Beviljat 55.000 för 2019.</b> <i>Rambudgeterat 55.000 för 2020.</i>
Finländska barnfamiljers välbefinnande och fertilitet [FAMWELL]	FPV	Mikael Nygård	Detta forskningsprojekt syftar till att analysera hur finländska barnfamiljers välbefinnande och fertilitet förändras och vilka orsakerna till detta är. Forskningsprojektet fäster speciell uppmärksamhet på finlandssvenska familjer och olika sårbara familjer såsom invandrarfamiljer.	50 000 €		Användningsrätt t.o.m. 31.7.2020
Masskommunikation	FSE	Klas Backholm	Masskommunikation, lektorat.	13 000 €		1.1 – 30.6.2019.
OstroInvolve 2.0 - Involving citizens through deliberative processes	FSE	Kim Strandberg	Projektet är en fortsättning på projektet OstroInvolve (samtalsdemokrati) i vilket syftet är att testa och utforma nya former för medborgardeltagande och inflytande i lokaldemokratin. Syftet med fortsättningen är att utöka samarbetet med flera kommuner i Österbotten samt att skapa digitala kanaler.	50 000 €		Beviljat för 2019.
Pocket Democracy	FSE	Jenny Lindholm och Janne Berg	Målet med projektet är att utveckla ett verktyg för att bättre involvera medborgare i kommunalpolitik. Det digitala verktyget strävar efter att minska avståndet mellan de förtroendevalda och folket genom att göra information om politiken mer tillgänglig.	50 000 €		Beviljat för 2019.
Re-assessment of Bullying and Ostracism among Ostrobothnian Teenagers (REBOOT)	FPV	Patrik Söderberg	Project REBOOT is a pilot project for applying experience sampling methodology (ESM) to the study of adolescent bullying behavior. The long-term goal is to guide future international collaboration, and to initiate a cross-disciplinary platform at FPV for studying student social interactions.	25 000 €		Beviljat för 2019.
Researching Effective Language-Game Design for Immigrant Integration	FPV	Emmanuel Acquah	This project aims to address the current achievement gap between native Finns and immigrants, we will research effective game design and how digital language games could be utilized to improve immigrant integration in Finland.	60 000 €		Användningsrätt t.o.m. 31.3.2020
Sport and education for life: wellbeing of young student-athletes attending lower secondary school	FPV	Jan-Erik Romar	Projektets syfte är att fylla kunskapsluckor om hur unga idrottarens akademiska och idrottsliga välmående samt hälsovanor utvecklas under högstadiet.	60 000 €	60 000 €	2-års projekt: <b>Beviljat 60.000 för 2019.</b> <i>Rambudgeterat 60.000 för 2020.</i>
Vaasa Welfare Tecnology Hub	FPV	Kimmo Rautanen	Projektet samlar regionens aktörer inom välfärdsteknologi till ett nätverk för gemensam forskning och utvecklingsåtgärder så, att vi bygger grunden för ett välfärdsteknologikluster med lösningar där människan är i centrum i arbetsliv, utbildning och affärsverksamhet.	50 000 €		Beviljat för 2019.
Äldres sociala inkludering ur ett minoritetsperspektiv - en nationell och internationell jämförelse	FPV	Fredrica Nyqvist	Att studera den sociala inkluderingen bland äldre ur ett minoritetsperspektiv. Vi studerar äldre svensk- och finskspråkiga i en lokal och regional minoritetskontext i tvåspråkiga kommuner i Finland, men kommer även att göra en jämförelse med andra språkliga minoritetsgrupper i Europa och Kanada.	50 000 €	50 000 €	2-års projekt: <b>Beviljat 50.000 för 2019</b> (med användningsrätt t.o.m. 31.3.2020). <i>Rambudgeterat 50.000 för 2020 (med användningsrätt t.o.m. 31.3.2021)</i>

\*RAM 2020: Medel som är rambudgeterade är inte beviljade medel. Rambudgeterade medel behandlas vid följande års ansökningsomgång och beslut om beviljande görs utgående från hur väl projektet har framskridit.

- Beviljade bidrag redovisas elektroniskt i januari därpå följande år.

- För fleråriga projekt görs en årlig uppföljningsrapport elektroniskt i januari månad. Omprövning av finansiering av forskningsprojekt kan ske utifrån redovisade resultat.

- En mer omfattande utvärderings- och slutrapport inlämnas inom tre månader efter avslutat projekt.



Högskolestiftelsen

UTDELNING UR ANN-MARI FINNILÄS FOND		FORSKARSTIPENDIER	2019
NAMN	AKADEMISK EXAMEN	ÄNDAMÅL FÖR VILKET STIPENDIUM GES	BEVILJAT
<b>AHLÄNG Annika</b>	Magister i hälsovetenskaper	Målsättningen med forskningen är att kartlägga användningen av ACP för minnessjuka patienter samt att få en uppfattning om hur ACP kan tillämpas inom vården av denna patientgrupp med målet att lindra lidande i livets slutskede. Syftet är att utveckla och pröva en kliniskt tillämpbar modell för vårdplanering i ett tidigt skede av minnessjukdomens förlopp.	6 800 €
<b>ANWAR Farida</b>	Masters degree in Developmental Psychology	The aim of the present study is to investigate different behaviours of sexual harassment in public places against females as well as reactions to the harassment in Finland, Pakistan, and Ghana.	6 800 €
<b>ENGSTRÖM Johnny</b>	Politics magister	Avhandlingens syftemål är att belysa och tentativt förklara de nordiska populistpartiernas "arenaagerande". Det innebär jämförelser av de politiska ståndpunkter som populistiska partier uttrycker, dels i teoretiska politiska program som riktas till den partiinterna arenan och väljararenan, dels i praxis på den parlamentariska arenan.	6 800 €
<b>HOFMAN-BERGHOLM Maria</b>	Pedagogie licentiat	The aim with this research is to achieve a better understanding of the concept of systems thinking (see theoretical background) and the sustainability concept and to possibly advocate a change in the current way of trying to implement ESD at all levels of education.	6 800 €
<b>NÄSMAN Marina</b>	Politics magister	Syftet med avhandlingen är att erhålla ny och utökad kunskap om subjektivt välbefinnande hos de allra äldsta med ett särskilt fokus på livsgnista. I min avhandling studerar jag hur, och om, livsgnistan påverkas över tid och om det finns riskfaktorer som man särskilt borde uppmärksamma för att kunna förebygga att livsgnistan försvagas.	10 200 €
<b>OLANIYI Makinde</b>	MSS Peace Mediation and Conflict Research	Human development, both physiological and psychological, is intense during adolescence. The present study on overcrowding was therefore designed to investigate associations with family-related concomitants and antisocial behavior at school in Nigeria.	6 800 €
<b>STÅHL Matilda</b>	Pedagogie magister	Syftet med avhandlingen är att i relation synliggöra elevernas identitetskonstruktion och lärandeprocesser i sociala medier och spel. Avhandlingen består av två etnografiska studier som belyser syftet från olika perspektiv i tre olika artiklar.	6 800 €
<b>SUNDQVIST Karin</b>	Pedagogie magister	Doktorsavhandlingen utformas som en artikelavhandling som består av tre artiklar och ett sammandrag(kappa). Syftet med min doktorsavhandling är att med hjälp av metodtrianglering ge en översiktlig och fördjupad bild av ämneslärares IKT-användning i HE.	6 800 €
<b>TIMOSHENKO Maria</b>	Högre högskoleexamen i kördirigering	The study will improve understanding of sight-reading expertise by 1)examining visual aspects of expertise in expert and novice singers performance, including the visual perception of the music score and selective attention to the content 2)characterizing elements of expertise in sight-reading 3)examining the potential for the cognitive apprenticeship in sight-reading by using eye-tracking technologies, suggesting outlines for evidence-based visual guidance that can be used in educational contexts.	6 800 €

- Beviljade bidrag redovisas elektroniskt i januari därpå följande år.
- En mer omfattande utvärderings- och slutrapport inlämnas inom tre månader efter avslutat projekt.



Högskolestiftelsen

UTDELNING UR ANN-MARI FINNILÄS FOND			RESE- OCH KONFERENSBIDRAG	2019
EFTERNAMN	FÖRNAMN	FAKULTET	KONFERENS	BEVILJAT
Bendtsen	Marina	FPV	För deltagande i CARN/ALARA konferensen 2019. Presentatör.	1 650 €
Björklund	Mikaela	FPV	Resebidrag för besök vid Uganda Martyrs University (UMU)	1 700 €
De Blasio	Cataldo	FNT	The 14th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment. Presenter.	1 900 €
Elo	Janne	FPV	ECER 2019 i Hamburg. Presentatör.	1 200 €
Enkvist	Nina	FPV	NOFA7, Nordic Conference on Teaching and Learning in Curriculum Subjects. Presentatör.	950 €
Hansell	Katri	FPV	Multilingual Childhoods: Education, policy and practice. Presentatör.	875 €
Hartvik	Juha	FPV	Make & learn - Nordisk forskningskonferens i slöjd. Presentatör, redaktionsrådsmedlemm, precidiemedlem, sessionsordförande.	1 150 €
Hemberg	Jessica	FPV	För deltagande i symposium under en europeisk gerontologisk konferens i Göteborg. Huvuddragare och ordförande för symposium.	2 714 €
Härtull	Camilla	FPV	21st Nordic Demographic Symposium, Reykjavik 13-15.6. 2019. Presentatör.	1 160 €
Höglund	Heidi	FPV	Forskarseminarium och konferenspresentation. Presentatör.	1 592 €
Jusslin	Sofia	FPV	Forskningsvisit och konferenser i Trondheim, Norge och Cox's Bazaar, Bangladesh. Presentatör.	3 500 €
Katz	Heidi	FPV	Invited for a research visit at Northeastern University in Boston, Massachusetts with the Brudnick Center on Violence and Conflict. Visiting researcher.	3 000 €
Klein	Julia	FPV	Nordic Demographic Symposium 2019. Presentatör.	1 100 €
Lindberg	Marja	FPV	The 14th ESA Conference in Manchester / UK. Presentatör.	1 800 €
Myrskog	Stefan	FPV	Make & Learn. Presentatör.	1 300 €
Nordmyr	Johanna	FPV	The 12th European Public Health Conference 2019. Presentatör.	2 000 €
Røj-Lindberg	Ann-Sofi	FPV	CERME11, Utrecht. Presentatör.	1 420 €
Sjöblom	Pia	FPV	Konferensen ESERA (European Science Education Research Association) 2019, Bologna. Presentatör.	1 650 €
Ståhl	Matilda	FPV	Deltagande i den spelpedagogiska konferensen ECGBL 2019. Presentatör.	1 100 €
Tuuf	Jessica	FNT	13 th International Conference on Biofuels and Bioenergy, Amsterdam	1 446 €
Valasmo	Vernerri	FPV	NERA 2019. Presentatör.	774 €
Vikström	Johan Vilhelm	FPV	Ainedidaktiikan Symposiumi 2019 Ämnesdidaktiskt Symposium vid Helsingfors universitet. Presentatör.	150 €

Rese- och konferensbidrag redovisas efter resan/konferensen.

Kostnadsredovisningen sker via ÅA:s resehanteringssystem. En redogörelse över hur bidraget använts skickas in till Högskolestiftelsen





UTDELNING UR ANN-MARI FINNILÄS FOND		ÖVRIGA PROJEKT - BIDRAG FÖR SAMVERKAN	2019
ÄNDAMÅL	ANSVARSPERSON	BESKRIVNING	BEVILJAT
<b>Programmeringsundervisning</b>	Markus Norrby	I framtiden kommer programmering att bli en allt viktigare färdighet, speciellt i en teknologifokuserad region som Vasatrakten. Därför vill vi utforma, testa och sprida en möjlig programmeringsmodul där gymnasiestuderande kan studera programmering med ett innehåll som motsvarar grundstudier på YH-nivå, på ett sådant sätt att undervisningen sker delvis som närundervisning på gymnasiet och delvis utlokaliserat till yrkeshögskolan, och att studerande samtidigt har möjlighet att avlägga YH-studiepoäng.	<b>10 000 €</b>
<b>Smart Technology Hub</b>	Yvonne Backholm-Nyberg	Planeringen av Wärtsilä Smart Technology Hub har inletts och en tydlig ingång till högskolorna finns via deras s.k partner campus stream. Vid sidan av de tekniska vetenskapsområdena finns i Wärtsilä hub starka element av innovationsmekanismer, innovationsledning, kommunikation, pedagogik, upplevelsedesign etc. Här vore det viktigt att de mjukare vetenskaperna som finns representerade vid FPV kunde hitta ingångar. Samtidigt kunde det stärka och ge synlighet åt de ämnen som finns i form av eventuella nya kurspaket som kunde erbjudas studenterna för att svara mot industrins behov.	<b>10 000 €</b>
<b>Arrangerande av konferensen Sustainable Caring for Health and Wellbeing</b>	Yvonne Näsman	Konferensen "Sustainable Caring for Health and Wellbeing" samlar forskare, lärare, vårdledare, doktorander och studenter från hela Norden. Under dagarna läggs fokus på forskning om hållbar utveckling och praxis inom hälso- och socialvård.	<b>8 000 €</b>
<b>Akademiforum</b>	CLL/Åbo Akademi	Syftet med Akademiforum är att aktualisera samhällsrelevanta frågor och att synliggöra den svenskspråkiga högre utbildningen och vetenskapen i Österbotten.	<b>3 000 €</b>
<b>Marknadsföring av DI-utbildningen i energiteknik</b>	Margareta Björklund-Sänkiaho	Bidraget söks för förstärkning av rekryteringen till DI-utbildningen i energiteknik vid ÅA i Vasa.	<b>3 000 €</b>
<b>Arrangerande av konferensen Svenskan i Finland 19</b>	Siv Björklund	De ansökta medlen används för att arrangera konferensen Svenskan i Finland 19. Svenskan i Finland-konferenserna hör till en konferensserie som regelbundet ordnas var tredje termin i Finland. Värdskapet cirkulerar i en kronologisk ordning mellan de ämnesinstitutioner som arbetar med och forskar i svenska och nordiska språk på universitetsnivå.	<b>2 000 €</b>

- Beviljade bidrag redovisas elektroniskt i januari därpå följande år.



Högskolestiftelsen

# STIPENDIER TILL STUDERANDE

- **Utdelning av studerandestipendier ur Ann-Mari Finniläs fond**
- Stipendier till studerande delas ut på basen av studieprestation
  - Ingen ansökan görs.
  - Stipendier delas inte ut åt förstaårsstuderande.
- **Under år 2019 delas 15 st stipendier** ut åt studeranden vid Åbo Akademi i Vasa, enligt följande fördelning:
  - **3 st stipendier á 2.000 euro**
  - **12 st stipendier á 500 euro**
- Stipendiemottagarna offentliggörs senare.



Högskolestiftelsen  
I ÖSTERBOTTEN

**För högre utbildning  
och forskning på svenska  
i Österbotten**

[www.hogskolestiftelsen.fi](http://www.hogskolestiftelsen.fi)