

Swedbank Business Intelligence Academy

Kui Sulle pakub huvi töö suurte andmemahitudega, sooviksid nende baasilt üles ehitada uusi mudeleid või mõtestada lahti, kuidas saab andmetöötuse abil Swedbank oma klientidele suuremat väärtust luua, siis ootame Sind kandideerima Swedbank Business Intelligence Academy programmi!

BI Academy programm ja stipendium on suunatud Eesti avalik-õiguslike kõrgkoolide IT, majanduse, matemaatika ja statistika magistriõppe tudengite toetamiseks. Programmi eesmärgiks on Eesti suurima panga informatsioonihalduse ja andmete modelleerimise valdkonna populariseerimine ning sellekohaste kompetentside järelkasvu tagamine. Programmi jooksul koolitatakse järelkasvu Swedbanki Business Intelligence (BI), Customer Value Management (CVM) ja riskide valdkondade jaoks.

Lähemalt BIA programmist

Programmi jooksul koostatakse osalejatele individuaalne õppekava, mille alusel täiendab töötaja oma seniseid teadmisi ja oskusi nii ülikoolis kui ka Swedbankis toimuvates loengutes, seminarides ja praktilisel osaledes. Individuaalne õppekava näeb ette kolme põhikompetentsi edasiandmist: IT ja andmed, finants ja pangandus ning üldised kompetentsid, mis keskenduvad eeskätt kommunikatiivsete, meeskonnatöö ning projektijuhtimise oskuste arendamisele. Seminariprogrammi kõrval on osalejatele ette nähtud ka praktikaprogramm, mille jooksul määratakse neile BI, CVM või riskide valdkonnast juhendaja. Praktikaperioodi jooksul teostatakse osalevates valdkondades praktilisi tööülesandeid ning varjutatakse erinevaid ametikohti. Programmi edukalt lõpetanutel on sobivuse ja vaba ametikoha olemasolul võimalik asuda BI, CVM-i või riskide valdkonda tööle.

Tänavu on võimalus BI Academy programmis osaledes spetsialiseeruda ühele kahest suunast:

1. Information Management & Data Modeling

Suund keskendub andmete modelleerimise ja analüüsi oskuste edendamisele. Võimalikud tulevased ametikohad: data modeler, data steward.

2. Data Discovery & Advanced Analytics

Suund keskendub sügavamale andmeanalüüsile ning andmekäve kompetentside edendamisele. Võimalik tulevane ametikoht: data scientist.

Spetsialiseerumiseks on mõlemal suunal eraldiseisev seminari- ja soovituslike õppeainete kava.

Kuidas kandideerida?

Kandideerima on oodatud Eesti avalik-õiguslike kõrgkoolide IT, majanduse, matemaatika ja statistika magistriõppe tudengid. Kandideerimiseks tuleb esitada taotlus värbamisprogrammi Easyruit kaudu.

Taotluse juurde kuulub:

- **kandideerija CV**, mis sisaldab kontaktandmeid, erialast tegevust ja muud tudengi seisukohast olulist infot;
- **ülikoolis läbitud õppeainete loetelu**;
- **inglisekeelne essee** lähtuvalt huvi pakkuva spetsialiseerumise suunast:
- Information Management & Data Modeling suund: **Importance of Information Management for understanding clients' choice behavior in the viewpoint of Banking Industry**
- Data Discovery & Advanced Analytics suund: **Protecting the consumer data and opening up the financial industry: The forces shaping the next five years of your career as a data scientist**

NB, mõlemas essees pööra tähelepanu ka enda arvamuse avaldamisele ning mõtle sellele, kuidas Sina antud valdkonnas töötades oma panuse saaksid anda.

Taotluse edastamiseks klikka otselingile „Saada avaldus“. Taotluse esitamise tähtaeg on **11.03.2018**. Programmi pääsemisest teavitatakse hiljemalt **20.04.2018**.

Lisainformatsiooni BIA programmi kohta leiad meie kodulehelt www.swedbank.ee/biacademy

Swedbank Business Intelligence Academy

Are you interested in working with big data? Would you like to build new data models? Or would you enjoy brainstorming how to give Swedbank clients an additional value by data management? If yes, then Swedbank Business Intelligence Academy is something for you!

BI Academy program and scholarship is meant for supporting Estonia's public universities' matriculated IT, economics, mathematics and statistics MSc students. The aim of the program is to promote the fields of information management, data modeling and data science and guarantee succession in these fields in Estonia's biggest bank. The program will train succession for Swedbank's Business Intelligence (BI), Customer Value Management (CVM) and risks unit.

About the BIA program

The participants will have an individual program of lectures, seminars and traineeship in universities and Swedbank to complement their present knowledge and skills. The individual program consists of giving additional knowledge and skills in three main fields: IT and data; banking and finance; communicating and working (focusing on developing communication, teamwork and project management skills). Besides the seminar program the participants will have a traineeship period where they will have a supervisor out of one of the participating fields – BI, CVM or risks. During the traineeship period the participants will do practical work and also have the opportunity to shadow different positions in Swedbank. After finishing the program successfully and if you are suitable for the vacancy, you will have an opportunity to start working in Swedbank Business Intelligence, Customer Value Management or risks unit.

This year there are two main specialization fields in the BI Academy program:

1. Information Management & Data Modeling

This field concentrates on increasing analytical skills and competences in data modeling. Possible future positions: data modeler, data steward.

2. Data Discovery & Advanced Analytics

This field concentrates more in depth with data analysis and increasing data mining competences. Possible future position: data scientist.

Both specializations have specific lecture and seminar programs.

How to apply?

If you are a **matriculated MSc student in one of Estonia's public universities and you study IT, economics, mathematics or statistics**, please send us:

- **your CV**, which consists of contact information, activities in your field of specialization (work, student organization or other experience) and other important information

- **list of courses taken through the University**
- **an essay according to the specialization field of your interest:**
 - 1) Information Management & Data Modeling specialization: **Importance of Information Management for understanding clients' choice behavior in the viewpoint of Banking Industry**
 - 2) Data Discovery & Advanced Analytics specialization: **Protecting the consumer data and opening up the financial industry: The forces shaping the next five years of your career as a data scientist**

NB, in both essays think about giving your own opinion and how you can contribute in working in that field.

Send your application through EasyCruit by clicking the link "Send application". Application deadline is **11.03.2018**. The participants will be chosen **20.04.2018** at the latest.

For additional information please visit our homepage: www.kickstart.ee/biacademy