

Customer Success Stories



INVEST FOR EXCEL – A MODERN APPROACH TO CAPITAL BUDGETING, CASH-FLOW MODELLING AND VALUATION



Hanken Svenska handelshögskolan

www.hanken.fi

Tietoja

Hanken Svenska handelshögskolan perustettiin vuonna 1909. Hanken on Suomen ainoa itsenäinen kauppakorkeakoulu. Hankenilla on tiiviit suhteet elinkeinoelämään ja aktiivinen alumni-verkosto, johon kuuluu yli 13 800 alumnia, jotka työskentelevät yli 70 maassa.

Akkreditoinnit ja yliopistorankingit

EQUIS-, AACSB- ja AMBA-akkreditoinnit, kansainväliset FT- ja U-Multirank-sijoitukset.

Ala

Koulutus ja tutkimus.

Opiskelijoiden sisäänotto

2549 opiskelijaa (2428 kandi- ja maisteri-opiskelijaa, 121 tohtoriopiskelijaa).

Tiedekuntien henkilöstö

122 tiedekunnan henkilöstö
107 muu henkilöstö.

Asiakastarina – Hanken Svenska handelshögskolan

Hanken on yksi johtavista kansainvälisesti akkreditoituista korkeakouluista, jolla on sadan vuoden kokemus taloustieteen ja liiketoimintajohtamisen koulutuksesta ja tutkimuksesta. Hanken tarjoaa opiskelijoilleen kandi-, maisteri- sekä tohtoritasoisia akateemisia koulutusohjelmia kahdella paikkakunnalla – Helsingissä ja Vaasassa.



Meillä oli mahdollisuus keskustella rahoituksen professorin sekä talous- ja tilastotieteen laitoksen johtajan Anders Löflundin ja hänen oppilaidensa kanssa sekä kuulla heidän kokemuksiaan Invest for Excelin® käytöstä.

Opiskelijoiden antama palaute

”Opiskelijat pitivät ohjelman käytöstä. Yleisesti ottaen he antavat parempaa palautetta kursseista, joilla on tiiviit yhteydet oikeaan yritysmallmaan. Teoria on tar-

peellista, mutta on tärkeää tarjota opiskelijoille oikea yritysten käytössä oleva ohjelma! Opiskelijat arvostavat tätä erittäin paljon”, **Anders Löflund** tarkentaa.

”Tarjoamme ensimmäisen ja toisen vuoden opiskelijoille pääomabudjetoitkurssin. Tässä opintojen vaiheessa opiskelijat ovat nuoria, eikä heillä ole vielä paljon työkokemusta. Siksi on tärkeää tarjota hyvin suunniteltu liiketoimintatapaus, joka helpottaa pääomabudjetoinnin kaltaisen monimutkaisen aiheen ymmärtämistä. Pystyimme toteuttamaan tämän Data-Partnerin tarjoamien liiketoimintatapausten avulla. Tarjotut liiketoimintatapaukset olivat riittävän laajoja. Liiketoimintatapaukset täyttivät tehtävänsä täydellisesti. Ne ovat mielenkiintoisia ja toteuttamiskelpoisia. Opiskelijat etsivät vastauksia Invest for Excel -ohjelmalla, ja he voivat helposti tarkistaa, ovatko tulokset oikein”, **Anders Löflund** selittää.

”Ohjelman analyysitoiminnot ovat hyvät: voit nopeasti tarkistaa kannattavuuden, käyttää tavoitteenhaku-toimintoa, tarkistaa mallin avainmuuttujien herkkyyden ja niin edelleen. Ohjelmassa on useita hyviä kaavioita, jotka auttavat ymmärtämään paremmin rahoitusmallia”, **apulaisprofessori Henri Virkkunen** sanoo.

Invest for Excel® -kurssirakenne

”Kurssiin sisältyy teoriaa, taloudellisen mallintamisen harjoituksia Excelissä sekä Invest for Excelillä ratkaistavia liiketoimintatapausta. Opiskelijat tekevät ensin itse yksinkertaisen yrityksen arvonmäärityksen tavallisilla Excelin laskentataulukkoilla, ennen kuin he aloittavat työskentelyn Invest for Excel -ohjelmalla. Näin he osaavat arvostaa Invest for Excel -ohjelman tarjoamia etuja, kuten valmiita rahoituslaskentamalleja, luotettavuutta, ennustekehyyksiä, herkkyydanalyysitoimintoja ynnä muuta. Ohjelma teki kurssista monipuolisemman”, **Anders Löflund** kertoo.

”Opiskelijat valittivat aiemmin siitä, että tarjolla oli vähän tukea Excelillä tehtävän taloudellisen mallintamisen käytännön taitojen kehittämiseen. Nyt tähänkin on tarjolla tukea”, Anders Löflund toteaa ja jatkaa:

”Pidän siitä, että tämä ohjelma pohjautuu Excel-laskentataulukoihin. Kuten rahoituksessa tiedämme, Excel on yhä kaikkien näiden vuosien (20–30 vuotta) jälkeen rahoitussuunnittelun käytetyin työkalu. Työnantajat olettavat, että rahoituksesta valmistunut osaa sujuvasti käyttää Exceliä taloudelliseen mallintamiseen. Tästä syystä tähtäämme Hankenilla tämän konkreettisen taidon kehittämiseen. Uskon, että teorian ja käytännön on oltava tasapainossa, koska käytännön tehtävien avulla monimutkaisten pääomabudjetoitkysymysten oppiminen on tehokkaampaa.



Oikeassa yritysmaailmassa hyödynnetyn työkalun käyttäminen auttaa paljon, sillä se vähentää laskentavirheitä. Opiskelijoiden on tietenkin tärkeää tehdä laskentavirheitä vähintään kerran, jotta he voivat havaita virheet ja ymmärtää, miksi kyseessä on virhe (miksi esimerkiksi käyttöpääoma lisääntyy, vaikka sen pitäisi vähentyä) sekä miten virhe korjataan. Tämä on tärkeä vaihe oppimisprosessissa. Kun he ovat käy-

neet tämän vaiheen läpi, he osaavat arvostaa standardoitua työkalua, joka vähentää virheiden mahdollisuutta tietojen syötön ja taloudellisen mallintamisen vaiheissa ja joka antaa päätöksentekijöille mahdollisuuden pohtia ongelman taloudellista näkökulmaa eikä pelkästään ratkaisumekanismia, sillä Invest for Excel -ohjelma huolehtii niistä”, **Anders Löflund selventää.**

Opiskelumateriaalit ja liiketoimintatapaukset

”Mielenkiintoiset ja informatiiviset opetusmateriaalit sekä liiketoimintatapaukset ovat opetuksessa tärkeitä. Niiden laatiminen on opettajille aina melko työläs tehtävä. DataPartner auttaa paljon tämän osalta: DataPartner tarjoaa kiinnostavia ja itsenäisiä liiketoimintatapauksia ja päivittää niitä säännöllisesti. On hienoa, että on olemassa tällainen ”ulkoistettu” ratkaisu.

DataPartnerin toimitusjohtaja Jens Westerblad vieraili perinteisesti Hankenilla ja pitää opiskelijoille aloitusluennon, jossa hän kertoo pääomabudjetoinnista ja valmistelee opiskelijat tulevaan tehtävään eli liiketoimintatapaustutkimukseen, joka tehdään Invest for Excel -ohjelmassa. Kurssin loppuun kaikki opiskelijat saavat DataPartnerin sertifikaatin todistuksena siitä, että opiskelija on suorittanut kurssin.”



Miksi Invest for Excel®?

”Standardoidut laskelmat ovat mielestäni ovat hyvä idea. Invest for Excel tarjoaa

standardoidun työkalun taloudelliselle mallintamiselle, investointien arvioinnille ja yrityksen arvonmäärittämiselle. Se on vahva tuote, jolla voi ratkaista monimutkaisia ongelmia. Invest for Excel on ennen kaikkea realistinen, erittäin käytännöllinen ja samalla teoreettinen työkalu. Kaikki ohjelman kaavat ovat sisäänrakennettuja ja pääomabudjetointiteorian mukaisia.

Uskon, että opiskelijoiden on helppo oppia, miten ohjelma toimii. Käyttöoppaat ovat erittäin hyviä ja monipuolisia. En ole kuullut ohjelman käyttöä koskevista ongelmista. Opiskelijat esittävät yleensä kysymyksiä tehtävän sisällöstä. Kuvittele 150 opiskelijasta koostuva ryhmä. Esimerkiksi tenttikysymystä laadittaessa on oltava erittäin tarkka, jotta kaikki ymmärtävät tehtävänannon samalla tavalla”, **Anders Löflund nauraa.**

”Minun mielestäni Invest for Excel oli raikas lisä pääomabudjetointikurssille. Sen avulla pystyimme yhdistämään käytännön ja teorian, mikä ei usein ole mahdollista opintojen alkuvaiheessa. Ohjelma itsessään on suhteellisen helposti ymmärrettävä esittelyn jälkeen. Arvostin ehdottomasti mahdollisuutta oppia jotain uutta ja arvokasta, josta voi olla minulle apua tulevissa opinnoissani ja urallani. Tästä syystä suosittelen Invest for Exceliä myös muille kurseille”, **Hankenin opiskelija Nora Holtari sanoo.**

”Suosittelen Invest for Exceliä muillekin oppilaitoksille ohjelman tarjoamien etujen vuoksi. Invest for Excel on luotettava ja monipuolinen työkalu, joka tarjoaa standardoidun ratkaisun taloudelliseen mallintamiseen, investointien arviointiin ja yritysten arvonmäärittämiselle”, **Anders Löflund päättää.**

invest
FOR EXCEL

Kuvia on käytetty Hanken Svenska handelshögskolanin luvalla.
Copyright © 2018 DataPartner Oy.
All rights reserved.