

# Matkaraportti

## Varsova, Warsaw School of Economics (SGH)

Leo Soukko

### Lukuvuoden aikataulu

Suoritin vaihto-opintoni Puolassa Varsovassa 19.02.-19.06.2018. Vaihto-opiskelu alkoi 19.06. orientaatioviikolla. Viikon ensimmäiset kaksi päivää olivat kokonaan ESN-järjestön järjestämiä, ja niihin sisältyi keilaamista, puolalaista ruokaa sekä juhlimista. Keskiviikkona ja torstaina yliopisto järjesti ensimmäisen virallisen luennon, tapaamisen vaihto-opintojen koordinaattoreiden kanssa sekä muuta virallista toimintaa. Keskiviikkoiltana ESN-järjesti pubivisan ja torstaina pubikierroksen. Perjantaina yliopisto järjesti bussikierroksen Varsovassa ja illalla ESN-järjesti juhlat opiskelija-asuntolassa. Viikonloppuna ESN-järjesti kaupunkikierroksen, juhlat yliopiston tiloissa, luistelemista sekä pienen valoshown ja lisää juhlimista. Kokonaisuudessaan paljon ohjelmaa varsinkin ESN:n järjestämänä.

Alle olevassa kuvassa on vaihto-opintojen aikataulu, joka tosin muuttuu hieman joka vuosi. Aloituspäiväksi merkitään kaikkiin dokumentteihin 21.02. ja luennot alkavat 26.02. Vaikka kalenterissa näkyy vain pääsiäisloma, oli tosiasiaa lomaa noin kaksi viikkoa lukukauden aikana. Lomat tuli oikeastaan vähän yllätyksenä niin sanottuina "Deans Office Day":nä noin viikko ennen loman alkua ja ne tuskin ovat samoja joka lukukausi. Pääsiäislomana kaupat ovat kiinni katolilaisuuden takia.

<b>Orientation Week for Exchange students</b>	<b>27–29 September 2017</b>
<b>Fall semester classes</b>	<b>02 October 2017 – 28 January 2018</b>
<b>Christmas/New Year Break</b>	<b>21 December 2017 – 2 January 2018</b>
<b>Examination period</b>	<b>29 January – 11 February 2018</b>
<b>Exam re-sits (Fall semester)</b>	<b>17-23 February 2018</b>
<b>Winter break</b>	<b>12 – 16 February 2018</b>
<b>Orientation Week for Exchange students</b>	<b>21-23 February 2018</b>
<b>Spring semester classes</b>	<b>26 February – 10 June 2018</b>
<b>Easter break</b>	<b>30 March – 2 April 2018</b>
<b>Examination period (Bachelor students)</b>	<b>11-24 June 2018</b>
<b>Examination period (Master students)</b>	<b>11-27 June 2018</b>
<b>Exam re-sits (Spring semester, Bachelor students)</b>	<b>19-25 September 2018</b>
<b>Exam re-sits (Spring semester, Master students)</b>	<b>17-25 September 2018</b>

Kuva 1 Aikataulu

Tenttiviikot alkoivat jo ennen 11.06. niin sanottuina nollatentteinä. Osa professoreista järjesti nollatentin ennen virallista tenttiä, eli tentin, joka ei vie yhtä tenttimiskertaa, mutta viralliseen tenttiin ei tarvitse tulla, jossa nollatentti menee läpi miellyttävällä arvosanalla. Muutenkin tenttiminen on huomattavasti joustavampaa SGH:ssa kuin LUT:ssa. Joitakin tenttejä pystyy siirtämään eri aikaan, jos pyytää professorilta lupaa tähän. Minulla olisi ollut kaksi tenttiä 20.06., mutta toisen tentin tein nollatenttinä 04.06. ja toisen onnistuin siirtämään 11.06. Näin pääsin lähtemään takaisin Suomeen 19.06. Tenttejä tehtiin luokahuoneissa oman kurssin kanssa tai, jos kurssi oli hyvin pieni, jopa kahdestaan professorin kanssa.

SGH ja ESN myös järjestivät jokaiselle vaihto-opiskelijalle oman ”buddyn”, jolta pystyi kysymään kysymyksiä vaihtoa koskien jo ennen sen alkamista. Lisäksi joidenkin buddyt hakivat lentokentältä tai näyttivät kaupunkia lukukauden alussa.

### **Dokumentit yms.**

Mobility-Online dokumenttien lisäksi SGH vaati todistuksen vakuutuksesta, kopion passista, learning agreementin ja viiden zlotyn (4zloty noin 1€) maksutapahtumakuitin opiskelijakortin maksamisesta. Opiskelijakortin maksaminen oli kinkkistä, koska tästä maksusta olisi pitänyt maksaa 10€ siirtomaksu omalle pankille, sillä maksu ei tapahdu euroissa. Omalla kohdalla buddyni maksoi tuon maksun ja lähetti sähköpostissa kuitin. Tulostaminen yliopistolla on hankalaa, koska tulostimiin tarvitsee rahaa puolalaisella tilillä. Toinen vaihtoehto on tulostaa kirjastossa ja maksaa käteisellä, mutta välillä kirjaston henkilökunnalle lähetetyt printattavat dokumentit katosivat bittiavaruuteen. Tulostaminen onnistuu myös siihen tarkoitetuissa kaupoissa.

### **Asuminen**

SGH antoi mahdollisuuden opiskelija-asuntolassa asumiseen, mutta sinne otettiin ensisijaisesti Euroopan ulkopuolelta tulleita opiskelijoita. Loput paikat jaettiin nopeimmille hakijoille. Itse hankin asunnon asunnonvälitysfirman kautta (PepeHousing). Asunnonvälitysyrietykset ottavat välistä noin 150. Toinen vaihtoehto on etsiä somen kautta itselleen asuntoa, ainakin Facebookissa niitä näytti olevan. Solukämpin vuokrat vaihtelivat 200-400€ välillä. SGH myös lähetti sähköpostia sivuista, joilta asuntoja voi etsiä. Itse otin asunnon välitysfirman kautta ja kaikki toimi moitteettomasti.

## Opinnot

SGH tarjosin paljon erilaisia kursseja, mutta kurssien valinta oli pitkä prosessi ja osa aiemmissa vaiheissa valituista kursseista eivät auenneet ollenkaan. Koska olin vielä kandidaattivaiheessa ja halusin ottaa maisterikursseja, tuli minun anoa sellaisia paperisella lapulla. Muutenkin koko kurssivalintasysteemi oli hyvin hankalasti järjestetty ja tehty vaikeaksi. Kokonaisuudessaan kurssien aikana tiedotus internetissä oli pääosin huonoa. Luennoilla on pakko käydä, mikäli haluaa tietää seuraavan kotitehtävän. Lisäksi joidenkin kurssien tiedot eivät ole SGH:n Moodlessa, vaan professorien omilla kotisivuilla. Arvostelu tuntui olevan SGH:ssa leppumpaa kuin LUT:ssa. Kielikurssina ainakin puolankielen olisi voinut valita, mutta se olisi ollut 4 opintopisteen arvoinen ja maisterikielen tulee olla 5 opintopistettä, joten jätin kielen valitsematta.

Lisäksi kandidaattiopiskelijan kursseista maksimissaan yksi viidesosa saa olla maisterikursseja. Lopulta päädyin valitsemaan kurssit:

Introduction to Business Information Systems (3 ECTS)

Analysis and Design of Information Systems 1 (3 ECTS)

Behavioral Economics (3 ECTS)

Database Systems 1 (3 ECTS)

Operating Systems (3 ECTS)

Behavioral Finance (3 ECTS)

Decision Analytics with MS Excel (3 ECTS)

Big Data (3 ECTS)

Opintopisteitä on yhteensä 24. Introduction to Business Information Systems kurssilla käytiin läpi tietokantoihin liittyviä asioita, kuten Entity Relationship Diagram. Kurssin jokaisella luennolla käytettiin Microsoft Access ohjelmaa, jolla ensin luotiin tietokanta ja sitten siihen liittyviä queryja sekä kaavakkaite yms. Kurssin pääsin läpi pelkästään läsnäololla, mutta nollatenttiin ja viralliseen tenttiin olisi ollut mahdollisuus.

Analysis and Design of Information Systems 1 oli hyvin tylsä kurssi lukukauden puoliväliin asti. Ensimmäisinä kahtena kuukautena luennoitsija vain luki kalvoja ääneen. Tämän jälkeen ruvettiin tekemään Lucidchart nimisellä ohjelmalla entity relationship, use case ja functional hierarchy diagrammeja ihan vaan laatikkoja ja viivoja tekemällä. Lopuksi luennoilla ja hieman kotona viimeistelty projekti esitettiin ja arvioitiin. Lisäksi kurssiin kuului (nolla)tentti.

Behavioral Economics oli haastava, mutta mielenkiintoinen kurssi. Kurssilla ei ollut dioja, joten kurssikirjaa piti lukea tenttiä varten. Luennoilla käytiin asioita usein läpi vanhojen tutkimusten kautta. Kurssilla piti kirjoittaa myös 10 sivun essee, johon professori antoi tärkeimmät lähteet. Kurssilla oli virallinen tentti ilman nollatentti mahdollisuutta.

Database Systems 1 kurssilla käytiin oraclen SQL-academy sivuja. Luennoilla käytiin läpi dioja ja harjoiteltiin SQL-kieltä. Lisäksi luennoilta tuli kotitehtäviä, jotka tarkastettiin seuraavalla luennolla kyselemällä opiskelijoilta oikeita vastauksia. Kurssilla piti vastata kaksi kertaa kotitehtävien kysymiseen. Mielestäni systeemi oli vanhanaikainen ja huono. Lisäksi tentti oli kirjallinen eikä sitä tehty koneella.

Operating Systems kurssilla käytiin läpi tietokoneisiin liittyviä asioita ja kurssin loppuvaiheilla käytettiin Oraclen Virtual Box Manager ohjelmaa, jolla asennettiin virtuaalinen käyttöjärjestelmä yliopiston koneelle. Kurssilla oli nollatentti. Kurssi oli mielestäni epäselvä ja turhan laaja, kokonaisuudessaan huono.

Behavioral Finance kurssilla käytiin läpi hieman samoja asioita kuin Behavioral Economics kurssilla, mutta vain paljon helpommin. Kurssilla oli nollatentti.

Decision Analytics with MS Excel kurssilla käytiin Exceliä erilaisten tilastollisten testien tekemiseen. Kurssilla piti tehdä kuusi tehtävää kotona, joista osa oli melko helppoja. Luennoilla käytiin läpi Excel-tiedostoja, jotka toimivat dioina.

Big Data kurssi oli maisteritason kurssi ja siinä käytettiin R-ohjelmointikieltä erilaisten tilastollisten testien tekemiseen, kuten neural network ja random forestien tekemiseen. Kurssilla oli projekti, 5 sivun essee sekä joka luennon jälkeinen kotitehtävä. Kaikista näistä sai pisteitä loppuarvosanaan. Kurssi oli mielenkiintoinen, mutta olisi kuulunut olla 6 opintopisteen arvoinen.