

Huber Péter

Pori, Finnország

Satakunta University of Applied Sciences

2011. Augusztus – 2011. December



Bevezetés:

Huber Péter vagyok, az Óbudai Egyetem Kandó Villamosmérnöki Kar Híradástechnika Intézetének hallgatója, egyben az első aki egy tanulmányi félévet töltött Pori-ban a Satakunta Universty Of Applied Sciences-en. Ezzel a beszámolóval szeretnék segítséget nyújtani azoknak a hallgatóknak, akik Finnországba készülnek.

Utazás:

Mivel a félév kezdete előtt részt vettem egy EILC kurzuson Vaasa-ban, ezért a Pori-ba örténő utazás egyszerű volt, közvetlen buszjárat közlekedik Pori és Vaasa között. Az utazás 3,5 óra hosszú. Mivel finn diákigazolványom még nem volt, ezért kénytelen voltam a teljes árú jegyet megvásárolni ami 35.60 Euro-ba került. Érdeemes azonban próbálkozni nemzetközi diákigazolvánnyal, egyes helyeken elfogadják.

Pori:

Pori egy 80 000 fős város Finnország délnyugati részén, Satakunta megye megyeszékhelye. A város nem túl nagy, de szinte minden elérhető. Van a városban több bevásárlóközpont (Prisma, LIDL, Halpa Halli, S-market és K-market), kórház, uszoda, néhány szórakozóhely és mozi. A várostól pár kilométerre található az Yyteri tengerpart, ami Finnország egyetlen homokos tengerpartja és nyáron strandolásra alkalmas. További információért érdemes meglátogatni a www.pori.fi weboldalt.



Szállás:

Szállást az Etappi diákszállón kaptunk. Mindenkinek külön szobája volt. Én a másik magyar Kandós cserediákkal, Kovács Jánossal laktam. A lakás alapvetően jó volt. Az iskola közel volt, kerékpárral 10 perc, a szomszédban található egy bolt és minden héten egy napot ingyen használhattuk a szaunát. Viszont egy negatívum, a belváros és az olcsóbb bevásárlóközpontok messze vannak.

Iskola és tantárgyak:

Az iskola nagyon jól felszerelt és az oktatás is nagyon színvonalas. A képzés kisebb létszámú csoportokban folyik, mint itthon és a tárgyi feltételek is jobbak.

1. Introduction to Finland and the Finnish Language

A tantárgyat Pia Lahdenmaa tanárnő tanította. Játékos feladatok keretében próbáltuk a finn nyelv alapjait elsajátítani, heti két órában. Itt megjegyezném, hogy EILC kurzus után a tantárgy nem jelent nehézséget, néhány EILC kurzuson több anyagot adtak le, mint itt a félév alatt. Vizsga nem volt, egy szódolgozatot írtunk és egy kiselőadást kellett tartani.

2. Professional English skills in engineering 1

A tantárgyat Päivi Sorvi tanárnő tanította. A tantárgyat cserediákok és elsős környezetmérnök hallgatók tanulták együtt, heti öt órában. A tantárgy alapvetően jó volt és hasznos dolgokat tanultunk. Tanultunk arról, hogyan kell tárgyalni, hivatalos telefonbeszélgetést lebonyolítani, hivatalos e-mail-t írni, kellett tartanunk cégprezentációt és írtunk öt szódolgozatot a félév során. Ami nekem kevésbé tetszett, hogy sok olyan kifejezést kellett tanulni, ami a környezetmérnöki szaknyelvhez kapcsolódik. A tantárgyból egy írásbeli vizsga volt és az évközi feladatokra (szódolgozatok, cégprezentáció ...stb.) is kaptunk pontokat és ezek adták végül a jegyet.

3. Cisco Academy CCNA1

A tantárgyat Ari Ekholm tanárúr tanította. Beinschróth tanárúr Infokommunikációs hálózatok 1 és 2 tantárgyai után ez a tárgy nehézséget nem okozott. Számítógép-hálózati alapismereteket tanultunk, mind elméletben, mind pedig laboratóriumi gyakorlatok keretében. Az órákra viszont folyamatosan kell készülni, mert minden héten egy online tesztet kellett kitölteni, a félév végén pedig volt két gyakorlati vizsga a laboratóriumban és egy elméleti vizsga. A jegyet pedig ezen eredmények átlaga adta.

4. Telecommunication Networks

A tantárgyat Juha Aromaa tanárúr tanította. A tantárgy a következő témákat fedte le: Switching fundamentals, transmission fundamentals PCM, landline PSTN, access lines POTS, ISDN, terminals, SS7 signalling system, intelligent networks, voice over IP. A tantárgy heti három előadásból és négy laboratóriumi gyakorlatból állt. A végén egy írásbeli vizsga volt, ami a félév végi jegyet adta.

5. Laboratory Course for Mobile Networks

A tantárgyat Juha Aromaa tanár tanította. A laboratóriumi órák egy olyan 3G-s mobil távközlési laboratóriumban voltak, ami a világon egyedülálló az oktatásban. Ez a tantárgy heti négy órából és 11 mérésből állt. A méréseknél először GSM méréseket végeztünk és a félév végére eljutottunk a 3G-s mérésekig. A témák a következők voltak: Subscriber creation, Location update, Authentication, MOC MTC calls, SIM card, A-interface monitoring, Telephone test monitor, GSM BSS, GPRS attach, PDP context activation, IP data transfer, IMS support for SIP calls, 3G system (configuration, call trace, internet call). A mérésekről jegyzőkönyveket kellett leadni. Jegyet nem kaptunk, csak megfelelt-nem megfelelt osztályzatot lehetett kapni. A laboratóriumról további információkat a www.samk.fi/ngn weboldalon lehet találni.

Programok:

Amint már említettem a városban van uszoda, mozi és néhány szórakozóhely, de az egyetem is szervezett nekünk programokat: Get Together Day, International Cafe és Christmas Dinner. A Get Together Day-en elmentünk Pori mellé egy kis fauba, ahol a természetben játékos vetélkedők voltak, valamint szaunázási lehetőség és a végén pedig egy vacsora. Az International Cafe egy hagyományos program az egyetemen, ilyenkor az aulában minden cserediák bemutatja a saját országát és egyetemét ezzel segítséget nyújtva a döntésben a külföldi tanulmányokra pályázó finn diákoknak. A Christmas Dinner program pedig Rauma-ban volt (Pori-tól 40 km-re) egy vendéglőben ahol az iskola egy vacsorával látta vendégül a cserediákokat és minden diák kapott egy kis ajándékot.



Kovács János (balról) barátommal az International Cafe-n

Összegzés:

A kint töltött félév életem egyik legnagyobb élmény volt és mindenkinek csak ajánlani tudom, hogy próbálja meg. Ezt az egyetemet főleg azoknak, akiket érdekel a mobil távközlés függetlenül attól, hogy nem a távközlési hálózatok modulon vannak.

Köszönöm a lehetőséget és sok sikert kívánok minden Erasmus ösztöndíjasnak!



Huber Péter 2011. december 16.