

Campus Mundi ösztöndíjjal Japánban

Harmadéves PhD hallgató vagyok a Debreceni Egyetemen, az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában. A 2018/2019-es év második félévében három és fél hónapos szakmai gyakorlatot töltöttem Japánban, Campus Mundi ösztöndíjjal. A cél a tokiói Nihon Egyetem volt, ahol Dr. Norimasa Yoshida laborjában PhD tanulmányaimmal kapcsolatos kutatómunkát végeztem.

A professzorral egy számítógépes geometriai modellezéssel kapcsolatos konferencián találkoztunk, 2018-ban. Bár személyesen nem ismertük egymást, megkeresésemre fogadott az egyetemen és minden előkészületben (szálláskeresés, vízum ügyintézés stb.) készségesen segített.



A Japánban töltött szakmai gyakorlat nagyon hamar eltelt. A professzorral hatékonyan tudtunk együtt dolgozni. A laborjában eltöltött idő alatt megismerkedhettem az úgynevezett log-aesthetic görbékkel, illetve bemutathattam saját PhD témámat is. A közös munka nagyon produktív volt, szinte minden nap konzultáltunk. A kutatómunka eredményeit szeretnék egy nemzetközi tudományos folyóiratban is publikálni.

A szakmai gyakorlat nemzetközi kapcsolatok kiépítése miatt is nagyon fontos volt, ugyanis a Japánban töltött idő alatt meglátogattunk más kutatólaborokat is. Többek között megismerhettem az esztétikus tervezésben kiemelkedő kutató Dr. Takafumi Saito-val, illetve a számítógéppel segített tervezésben nemzetközi szinten is elismert Dr. Tomoyuki Nishita-val.



A szakmai programok mellett szerencsére kikapcsolódásra is volt idő. Meglátogattam Tokió legfőbb nevezetességeit, a közelben, Hakone mellett fekvő Ashitavat, ahonnan gyönyörű a kilátás a Fujira, emellett Kamakura és Nikkó városát. Továbbá az utolsó héten eljutottam Hiroshimába, Oszakába és Kiotóba is.

A tanulmányút nagyon tartalmasan telt. Megismerhettem egy számomra eddig ismeretlen

kultúrát, szakmailag nagyon sokat tanultam és nem utolsó sorban a nyelvtudásom is sokat fejlődött. Hálával tartozom az Debreceni Egyetemnek és köszönöm a Tempus Közalapítványnak, hogy támogatták a Campus Mundi pályázatomat!

