**Villamosmérnöki és Informatikai Kar Hallgatói Képviselet**

**Aquincum Institute of Technology kurzuspályázat**

**Pályázati adatlap**

**2022/2023. őszi félév**

**Adatok:**

|  |  |
| --- | --- |
| Név: |  |
| Neptun-kód: |  |
| Képzés kódja: |  |
| E-mail cím: |  |
| Telefonszám: |  |

**2021/22/1 súlyozott tanulmányi átlag:**

**2021/22/2 súlyozott tanulmányi átlag:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tárgynév** | **Kreditszám** | **Választott tárgyak prioritása** |
| [Leadership and Entrepreneurship](http://www.ait-budapest.com/it-entrepreneurship) Studies | 4 kredit |  |
| [User Experience Design](http://www.ait-budapest.com/user-interface-design) | 2 kredit |  |
| Design Workshop | 4 kredit |  |
| [Scalable](http://www.ait-budapest.com/design-workshop) Systems and Development Processes | 2 kredit |  |
| Semantic and Declarative Technologies | 4 kredit |  |
| Graph Theory | 4 kredit |  |
| Combinatorial Optimization | 4 kredit |  |
| Theory of Computing | 4 kredit |  |
| Data Science Part 1 | 2 kredit |  |
| Data Science Part 2 | 2 kredit |  |
| Algorithms and Data Structures | 4 kredit |  |
| Computer Graphics | 4 kredit |  |
| Quantum Probability and Quantum Logic | 4 kredit |  |
| Applied Cryptography | 4 kredit |  |
| Structure and Dynamics of Complex Networks | 4 kredit |  |
| Mobile Software Development | 4 kredit |  |

**Nyilatkozatok:**

A pályázat leadásával kijelentem, hogy a pályázati feltételeknek megfelelek, továbbá hozzájárulok ahhoz, hogy személyes adataimat az VIK HK a pályázat elbírálása során felhasználja. Az AIT honlapján található COVID Handbook tartalmát elolvastam, magamra nézve kötelezőként elfogadom és az esetleges frissítéseket figyelemmel fogom kísérni.

Budapest, 2022…