**Villamosmérnöki és Informatikai Kar Hallgatói Képviselet**

**Aquincum Institute of Technology kurzuspályázat**

**Pályázati adatlap**

**2024/2025. tavaszi félév**

**Adatok:**

| Név/Name: |  |
| --- | --- |
| Neptun-kód/Neptun-ID: |  |
| Képzés kódja/Course code: |  |
| E-mail cím/Email address: |  |
| Telefonszám/Phone: |  |

**2023/24/1 súlyozott tanulmányi átlag/Grade point average:**

**2023/24/2 súlyozott tanulmányi átlag/Grade point average:**

| **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 |  |
| Mobile Software Development | 4 kredit |  |
| Applied Cryptography | 4 kredit |  |
| Graph Theory | 4 kredit |  |
| Combinatorial Optimization | 4 kredit |  |
| Theory of Computing | 4 kredit |  |
| Data Science | 4 kredit |  |
| Algorithms and Data Structures | 4 kredit |  |
| Computer Graphics | 4 kredit |  |
| Quantum Probability and Quantum Logic | 4 kredit |  |
| Structure and Dynamics of Complex Networks | 4 kredit |  |
| Deep Learning | 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.

Budapest, 2024.