**Pályázati adatlap az AIT 2019/20. tavaszi félévére**

**Név:**

**Neptun kód: Képzéskód:**

**E-mail cím: Telefonszám**:

**2018/19/2 súlyozott tanulmányi átlag:   
2019/20/1 súlyozott tanulmányi átlag:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tárgynév** | **Kreditszám** | **Választott tárgyak prioritása** |
| Entrepreneurship and Leadership Studies | 4 kredit |  |
| User Experience Design | 2 kredit |  |
| [Design Workshop](http://www.ait-budapest.com/design-workshop) | 4 kredit |  |
| [Semantic and Declarative Technologies](http://www.ait-budapest.com/semantic-and-declarative-technologies) | 4 kredit |  |
| [Computational Biology and Medicine](http://www.ait-budapest.com/computational-biology) | 4 kredit |  |
| [Graph Theory](http://www.ait-budapest.com/graph-theory) | 4 kredit |  |
| [Combinatorial Optimization](http://www.ait-budapest.com/combinatorial-optimization) | 4 kredit |  |
| [Theory of Computing](http://www.ait-budapest.com/theory-of-computing) | 4 kredit |  |
| [Algorithms and Data Structures](http://www.ait-budapest.com/algorithms-and-data-structures) | 4 kredit |  |
| [Computer Graphics](http://www.ait-budapest.com/computer-graphics) | 4 kredit |  |
| [Quantum Probability and Quantum Logic](http://www.ait-budapest.com/quantum-probability-and-quantum-logic) | 4 kredit |  |
| [Structure and Dynamics of Complex Networks](http://www.ait-budapest.com/structure-and-dynamics-of-complex-networks) | 4 kredit |  |
| [Scalable Systems and Development Processes](http://www.ait-budapest.com/scalable-systems-and-development-processes) | 2 kredit |  |
| Data Science I. | 2 kredit |  |
| Data Science II. | 2 kredit |  |
| Mobile Software Development | 4 kredit |  |
| Applied Cryptography | 4 kredit |  |

Kijelentem, hogy a pályázati feltételeknek megfelelek és a pályázat leadásával hozzájárulok, hogy megjelölt személyes adataimat az illetékes Kari Hallgatói Képviselet a pályázat elbírálása során felhasználja.

2020.

pályázó