**Pályázati űrlap**

1. **Személyes adatok**

|  |  |
| --- | --- |
| Név: |  |
| Neptun kód: |  |
| Születési név: |  |
| Születési hely, idő: |  |
| E-mail cím: |  |
| Telefonszám: |  |
| Kar: |  |
| Szak: |  |

1. **Tanulmányi eredmények**

|  |  |
| --- | --- |
| Lezárt félévek száma: |  |
| Teljesített kreditek száma: |  |
| Legutolsó aktív félévben elért kreditindex: |  |

1. **Nyilatkozat a demonstrátori megbízás vállalásáról**

Alulírott, pályázó kijelentem, hogy a 2023/24. tanév II. félévében az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karán demonstrátori megbízást kívánok vállalni.

Tudomásul veszem, hogy amennyiben demonstrátori tevékenységem ellátásában bármilyen oknál fogva akadályoztatva vagyok, ennek tényét és indokát az irányításomat és felügyeletemet ellátó oktatónak köteles vagyok három munkanapon belül írásban bejelenteni.

1. **Kötelezően benyújtandó dokumentumok**

Alulírott, pályázó kijelentem, hogy jelen pályázati űrlaphoz az alábbi mellékleteket csatolom:

1. Önéletrajz (nyelvtudás, gyakorlati helyek, szakmai munkásság megjelölése);
2. Motivációs levél (szigorlat érdemjegye, a megpályázott tárgy(ak)ból szerzett érdemjegy, szakmai kompetenciák, kutatási terület, érdeklődési kör);
3. Legutóbbi lezárt aktív félévről készített indexmásolat (később kérjük be);
4. Kreditigazolás az eddig megszerzett kreditekről (később kérjük be).
5. **Érdeklődési területek, ahol demonstrátori tevékenységet végeznék:**
6. □ Szoftvertervezés és -fejlesztés I./Szoftverfejlesztés alapjai labor
7. □ Software Design and Development I./Basics of Software Development (angol) labor
8. □ Szoftvertervezés és -fejlesztés II. labor
9. □ Haladó fejlesztési technikák labor
10. □ Szoftvertechnológia és grafikus felhasználói felület tervezés labor
11. □ Adatbázisok labor
12. □ Elektronika labor
13. □ Számítógép hálózatok labor
14. □ Az informatikai biztonság alapjai labor
15. □ Intelligens rendszerek labor
16. □ Analízis I. gyakorlat
17. □ Calculus I. gyakorlat
18. □ Diszkrét matematika és lineáris algebra gyakorlat
19. □ Discrete mathematics and linear algebra gyakorlat
20. □ Egyéb, mégpedig ……………………

**A határidőn túl érkezett, továbbá a hiányosan benyújtott pályázat érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerül!**

Kelt: Budapest, 2023.

 Pályázó aláírása