**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 2022/23. tanév I. 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. labor
7. □ Szoftvertervezés és -fejlesztés II. labor
8. □ Software Design and Development I. (angol) labor
9. □ Haladó fejlesztési technikák labor (korábbi Prog3/C#)
10. □ Java alapú webfejlesztés (korábbi Prog3/Java) labor
11. □ Adatbázisok labor
12. □ Operációs rendszerek labor
13. □ Operating systems (angol) labor
14. □ Vállalati információs rendszerek labor
15. □ Az informatikai biztonság alapjai labor
16. □ Digitális rendszerek labor
17. □ Matematika I. – Analízis I. gyakorlat
18. □ Calculus I. gyakorlat
19. □ Diszkrét matematika és lineáris algebra I. gyakorlat
20. □ Discrete mathematics and linear algebra I. gyakorlat
21. □ Beágyazott eszközök programozása I. labor
22. □ Egyéb, mégpedig ……………………

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

Kelt: Budapest, 2022.

Pályázó aláírása