Fájlnév: vezeteknev\_keresztnev\_munkaterv 2017\_2felev

**COLLEGIUM TALENTUM**

**EGYÉNI MUNKATERV**

2017. június 30-ig

**A munkatervet a pályázattal együtt 2017. március 31-ig kérjük elküldeni** **a**

**A tutorral közösen összeállított és általa jóváhagyott munkatervben vállaltakról 2017. június közepére kell írásban beszámolni, és ennek eredményes teljesítése lesz az ösztöndíj kifizetésének feltétele. Ezért kérjük, hogy reális, ugyanakkor a kiemelt tehetséggondozáshoz illeszkedő tervet készítsenek!**

**NÉV:**

Tanulmányi státusza az aktuális félévben (egyetem, évfolyam, szak stb.):

Tutorának neve, fokozata és intézménye:

1. Milyen kutatási feladatok végrehajtását tervezi az adott időszakban?
2. Tutorával milyen formában és milyen gyakorisággal tervezik a közös munkát? (havonta legalább két alkalommal kötelező)
3. Tervez-e nyelvvizsgát ebben az időszakban? Ha igen, milyen nyelvből, milyen szinten? (A program elvárása, hogy két félév alatt kell egy nyelvi szintet előrelépni)
4. Tervez-e valamilyen tanulmányutat ebben az időszakban? Ha igen, hova, milyen intézménybe, milyen célból, milyen időtartamra?
5. Milyen dokumentálható eredmények várhatók munkájában 2017. június 30-ig?

PUBLIKÁCIÓK, KONFERENCIÁK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A publikáció formája | Külföldi  (nem magyarul és nem is az ország állam-nyelvén) | Hazai, magyarországi, Kárpát-medencei (magyarul vagy az ország nyelvén) | Intézményi belső kiadvány vagy konferencia (magyarul, ill. az ország nyelvén) |
| Könyv |  |  |  |
| Könyvfejezet |  |  |  |
| Szakfolyóiratban cikk |  |  |  |
| Absztrakt |  |  |  |
| Tanulmány |  |  |  |
| Konferencia előadás |  |  |  |
| Poszter |  |  |  |
| Ismeretterjesztő publikáció nyomtatott és/vagy online |  |  |  |
| Egyéb: |  |  |  |

A tervezett cikk, könyvfejezet, előadás címét, megjelenési helyét és idejét írja be a megfelelő mezőbe! A táblázat szükség esetén – hasonló szerkezetben – bővíthető!

Egyéb, fontosnak vélt előrehaladási terve, amelyet a Collegium Talentum támogatásával (ösztöndíjából) kíván megvalósítani: