



**MOTIVÁCIÓS LEVÉL**  
**A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Doktorandusz Önkormányzat**  
**Képviselőjelöltje**

**Hadtudományi Doktori Iskola**

Név: Novák-Varró Virág

*Novák-Varró Virág vagyok, az Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi Doktori Iskola harmadéves doktorandusz hallgatója. A biztonsági tanulmányok kutatási területen belül a konfliktuselméletekkel, konfliktuskezeléssel, és ezek biztonságpolitikai aspektusaival foglalkozom, különös tekintettel Afganisztánra. A kutatásom célja feltárni azokat a konfliktuselméleteket és konfliktuskezelési modelleket, melyek megoldást kínálhatnak egy olyan komplex problémahalmazzal rendelkező ország válságára, mint Afganisztán.*

*Az elmúlt ciklusban volt szerencsém részt venni a doktorandusz önkormányzat munkájában, mely során a jelentkezéskor kitűzött céljaim egy részét sikerült megvalósítanom. A DÖK titkáráként, illetve a tavalyi tanév során a Hadtudományi Doktori Iskola egyedüli aktív képviselőjeként nemcsak a DÖK küldöttgyűlésein, hanem a HDI Doktori Tanácsában, az Egyetemi Doktori Tanácsban és a HHK Kari Tanácsában is rendszeresen, tevékenyen részt vettem. A DÖK által szervezett konferenciákon, versenyeken, közösségépítő rendezvényeken és jótékonykodáson is aktív szerepet vállaltam.*

*Újbóli pályázatom azt a célt szolgálja, hogy az előző tanévben megkezdett munkát sikerre vihessük a DÖK Küldöttgyűlés tagjaival, valamint a saját célkitűzéseimet is megvalósíthassam. Ez utóbbi részeként a doktoranduszok közösségének (elsősorban a Hadtudományi Doktori Iskolán belüli) megteremtése áll az első helyen, melyet különböző informális események, doktorandusz fórumok, tapasztalatcsere és szakest megszervezése révén kívánom megvalósítani. Ezen felül a szakmai fejlődést támogató események (workshopok, előadások, próba-műhelyviták) megvalósítása is kiemelt szerepet kap. A DÖK jelen tanévi rendezvényeit továbbra is támogatni kívánom, hiszen ezek jelentősen hozzájárulnak a doktorandusz hallgatók szakmai előremeneteléhez.*

Budapest, 2019.09.15.

**Jelentkező aláírása**