

**Dr. Hegedűs Henrik PhD,**

**őmt alezredes**

okl. humánmenedzser szakértő

okl. biztonság és védelempolitikai  
szakértő



Több mint két évtizedet dolgoztam HR-esként (személyügyesként) a katonai felsőoktatásban. Oktatóként 12 éve tevékenykedem a felsőoktatásban, a felnőttképzésben, vizsgaelnöki és szakértői feladatokat is ellátva. Oktatói tevékenységemet tekintve jelenleg az Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi Doktori Iskola oktatója és témavezetője vagyok. Rendszeresen részt veszek a Magyar Hadtudományi Társaság és a Humán Szakemberek Országos Szövetségének (HSZOSZ) rendezvényein, előadóként és szervezőként. Több konferenciát, köztük nemzetközi konferenciát szerveztem.

Egyetemi jegyzetem, elektronikus tananyagom és több publikációm is megjelent a globalizáció és a humánbiztonság aktuális problémáit, a téma civil és katonai vonatkozásait bemutatóan.

2013 nyarán tagja lettem a Magyar Tudományos Akadémia Köztestületének, illetve ezen belül a Hadtudományi Bizottságnak, továbbá az Emberi erőforrások gazdaságtana tudományos testületnek (munkabizottság az MTA IX. Osztályon belül, amely a Gazdálkodástudományi Bizottság szervezeti keretei között működik)

Tagja vagyok a HSZOSZ elnökségének – 2014-től mint alelnök – továbbá az MHTT Humánerőforrás-fejlesztési Szakosztály titkári feladatait is ellátom. Tagja vagyok továbbá az MHTT etikai bizottságának.

Az MHTT szakértőjeként szakterületem: a katonai humánerőforrás-menedzselés, humánerőforrás-fejlesztés. Részt vettem, részt veszek a HSZOSZ és az MHTT által megkötött „Együttműködési Megállapodás” előkészítésében, az abban foglaltak realizálásában.

Kiemelt kutatási területeim: a globalizáció, a humántőke gazdasági felértékelődésének vizsgálata, a gazdaságfejlesztéssel és a tudásalapú társadalom megteremtésével összefüggésben.

Tagja vagyok – egyéni vállalkozóként (oktatási területen) – a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kereskedelmi és Iparkamarának.

Családi állapotomat tekintve párommal élek, aki pedagógusként dolgozik Budapesten, ahol jelenleg is lakunk.