

Gregorics Tibor

- 2020-tól: Az ELTE IK Informatikatudományi Intézetének igazgatóhelyettese
- 2019-től: Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék tanszékvezetője
- 2019: Habilitált doktori fokozat megszerzése az ELTE-n.
- 2018-tól: A PTI BSc szoftverfejlesztő specializáció felelőse az Objektumelvű programozás tantárgy kidolgozója, felelőse és előadója
- 2017-2020: Eseményvezérlés alkalmazások fejlesztése tantárgy előadója
- 2017-2022: Az EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00001 illetve az EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00002 pályázatban alprojekt vezető, az elsőben a Beágyazott rendszerek (CPS), a másodikban az UML modellezés munkacsoport vezetője.
- 2015-2019: Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék megbízott tanszékvezetője
- 2015-től: az ELTE-Ericsson együttműködés keretében működő modell vezérelt szoftverfejlesztés (MDD) projekt vezetője
- 2015-től: a programtervező informatikus mesterszakon a Programozás elmélet c. tárgynak felelőse és előadója
- 2014: MSc kurzus a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetemen Program szintézis és verifikáció témakörben
- 2013-től: részvétel az ELTE-Ericsson együttműködés keretében a modell vezérelt szoftverfejlesztés (MDD) projektben (végrehajtható UML témakörben)
- 2013-2014: részvétel az EITKIC_12-1-2012-0001 projektben: Bsc-s hallgatók irányítása szoftverfejlesztési feladatok megoldásában különféle CPS témakörökben
- 2013-2015: a programtervező informatikus mesterszakon a Komponens alapú szoftverfejlesztés c. tárgynak felelőse és előadója
- 2012-2015: a programtervező informatikus mesterszakon a Szintézis és verifikáció c. tárgynak felelőse és előadója
- 2012-től: a programtervező informatikus mesterszakon az Ismeretalapú modellezés c. tárgynak felelőse és előadója
- 2012-től: a programtervező informatikus alapszakon az Objektum elvű alkalmazások fejlesztése c. tárgynak felelőse és előadója
- 2012: Kar Kiváló Oktatója
- 2010-12: részvétel a TÁMOP 4.2.1./B-09/1/KMR-2010-0003 alprojektben

- 2010: Postai címek standardizálása témájú kutatás-fejlesztési feladat projekt vezetője
- 2009-2014: Mesterséges intelligencia kurzusok a Selye János Egyetemen a CEEPUS támogatásával
- 2008-tól: A programtervező informatikus alapszakon a Programozás c. tantárgy kidolgozója, felelőse és előadója
- 2008-tól: a programtervező informatikus alapszakon a Mesterséges intelligencia c. tantárgy felelőse és előadója
- 2008-tól: ELTE IK Oktatási Bizottság tagja
- 2008: Kar Kiváló Oktatója
- 2005-2006: részvétel a HEFOP-3.3.1-P.-2004-09-0093/1.0 pályázatban
- 2005-2008: főiskolai tanár a GDF-en, a C# nyelv tantárgy vezető tanára
- 2003-2008: ELTE IK Kari Tanács tagja, Oktatási Bizottság tagja
- 2001-2012: az Elemi alkalmazások fejlesztése c. tantárgy csoport felelőse és egyik kidolgozója és előadója
- 1996: ECCAI'06 konferencia szervező bizottsági tag
- 1996-tól: egyetemi docens az ELTE-n (Általános Számítástudományi Tanszék, majd Programozáselmélet és Szoftvertchnológiai Tanszék)
- 1996-2011: az NJSZT MI szakosztályának vezetőség tagja
- 1994: PhD egyenértékű egyetemi doktori fokozat (matematika – számítástudomány)
- 1992-1994: OTKA F4188 témavezetője
- 1992-től: a programtervező matematikus szak Mesterséges intelligencia sávjának felelőse
- 1992-2008 a programozó illetve programtervező matematikus illetve informatikus szak Bevezetés a mesterséges intelligenciába c. , később Mesterséges intelligencia alapjai I-II tárgyaknak felelőse és előadója
- 1990: angol középfokú nyelvvizsga
- 1988-1991: gyakorlatok vezetése, alkalmanként (pl. esti tagozaton) előadások tartása a Bevezetés a mesterséges intelligenciába c. tárgyból

- 1986-tól: gyakorlatok vezetése, alkalmanként (pl. esti tagozaton) előadások tartása
Programozási módszertan, Programozási technológia, Programozási nyelvek c.
tárgyakból
- 1986-1994: tudományos ügyintéző majd tudományos segédmunkatárs az ELTE-n
- 1986: Kar Kiváló Hallgatója
- 1984-86: ELTE TTK programtervező matematikus szak hallgatója
- 1981-84: ELTE TTK programozó matematikus szak hallgatója