


Szakmai bemutatkozó

	<p>Dr. Polyák Imre Betöltendő tisztség: elnökségi tag</p> <p>Könyvvizsgálói minősítések:</p> <p>Kamaránál jelenleg betöltött tisztsége:</p>
<p>Könyvvizsgálat végzésének módja, vállalkozás megnevezése</p>	<p>Szüneteltető tag Könyvvizsgálat IT és számvitel-szakmai támogatása általános profilú vállalkozások és költségvetési szervek könyvvizsgálata során.</p>
<p>Tanulmányok:</p>	<p>MKVK-OK – Okleveles könyvvizsgáló Cyber Institute Kft. – Minősített etikus hacker BCE – Aktuárius szakközgazdász NYME-KTK PhD – Közgazdaságtudomány NYME-KTK Okleveles közgazdász</p>
<p>Bemutakozás*:</p> <p>A számvitel és az informatika együtt határozzák meg a szakmai életemet. A számvitel szakmát az alapoktól, a könyvelői/adatrögzítői szereptől építettem fel, ahonnan elég gyorsan vezetett az út a főkönyvelői, gazdasági igazgatói, ügyvezető igazgatói szintig, ezzel párhuzamosan megszereztem a könyvvizsgálói végzettséget, majd a mentori program végén, a sikeres kompetenciavizsgát követően a kamarai bejegyzést.</p> <p>Az informatika területén szerteágazó szerepkörökben, számos projektben részt vettem, igénytől függően az üzleti igény megfogalmazójaként, szervezőként, fejlesztőként, tesztelőként, vagy üzemeltetőként. Informatikai referenciáim között megtalálható több egyetem (Corvinus Egyetem, Neumann János Egyetem, SOTE), de akár említhető a KLIK is, ahol sikeres informatikai projektet vittem végig. További referenciaként említhető az Országos Mentőszolgálat, az AEGON, a Magyar Posta vagy az OTP Bank. Az AEGON esetében tudtam kamatoztatni aktuáriusi végzettségemet is. Az OTP Banknál dolgozom jelenleg is IT szakértői pozícióban: SAP támogatóként, szatellit rendszerek szervezője és fejlesztőjeként.</p> <p>A számviteli üzleti és az informatikai terület összefonódásának tapasztalatait kamatoztatva tanítok alap- és mesterképzésben a Budapesti Corvinus Egyetemen – docensi státuszban – üzleti informatikai tárgyakat, valamint az üzleti alkalmazások tárgy egyes moduljait az MKVK OK okleveles könyvvizsgálói képzésén.</p> <p>Számos technológiát használok aktívan: Delphi, Visual Basic, PHP, Java, Javascript/JQuery, Python, SAP ABAP, MySQL, Oracle, SQL</p> <p>Kutatási területem a fejlett technológiák üzleti célú alkalmazásáról szól. Ennek keretében foglalkozom hatékonyságra kihegyezett algoritmusokkal, gépi tanulással (machine learning), de akár a robotok (RPA) tényleges üzleti alkalmazhatóságának problémakörével is. A fejlett technológiák könyvvizsgálói alkalmazása, könyvvizsgálói folyamat-támogatás, adatkinyerés és vizualizáció eszköztára szintén részét képezik a kutatási területemnek.</p> <p>A könyvvizsgálói oklevelem megszerzése óta – mintegy 14 éve – könyvvizsgálói team tagként dolgozom, ennek során az informatikai ismereteimet – hol az informatikai rendszer felmérése során, hol felkért külső szakértőként, hol strukturált adatkinyerésben – sikerrel kamatoztatom.</p>	

*maximum 2000 karakter