


Ing. Marie Havlíková, Ph.D.

 03.06.2009

Je absolventkou oboru Technická kybernetika FE VUT v Brně. Po absolvování vysokoškolského studia v roce 1981 pracovala dlouhodobě jako samostatný výzkumný a vývojový pracovník v oddělení řízení jakosti ve Výzkumném ústavu zdravotnické techniky Chirana Brno. Podílela se na zajišťování interních a externích zkoušek výrobků zdravotnické techniky na expertských pracovištích. Pracovní náplní bylo rovněž zajišťování metrologických úkonů a účast na oponentních řízeních. V rámci podnikového vzdělávacího procesu absolvovala postgraduální studium oboru Aplikace mikroprocesorů v přístrojové technice. V roce 1996 nastoupila do firmy UTES Elektronika Brno, a.s., kde se jako interní auditor podílela na výrobě měřicí techniky. S příchodem zahraniční spolupracující firmy Rohde Schwarz se stala vedoucí zkušebních a testovacích pracovišť a podílela se na koordinaci výrobních zakázek. Od roku 1999 působí jako akademický pracovník na Vysokém učení technickém v Brně. Je odborným asistentem na Ústavu automatizace a měřicí techniky, vede laboratorní výuku kursů zaměřených na elektronickou měřicí techniku, měřicí systémy, diagnostiku a zpracování experimentálních dat. V současné době ukončila doktorské studium na Vysokém učení technickém v Brně obhajobou disertační práce s názvem Diagnostika lidského operátora. V rámci doktorského studia spolupracovala v Dopravní fakultou ČVUT Praha. Je autorkou nebo spoluautorkou řady publikací zaměřených na simulační modely lidského řidiče a hodnocení spolehlivosti lidského činitele v systémech člověk – stroj.

JOSRA

[Zobrazit články recenzenta](#)