

JUDr. Ľudmila Babjaková, nar. 14.8.1950, bytom Košice, Bernolákova 17C,
predsedníčka občianskoprávneho senátu Krajského súdu v Košiciach

Profesijný životopis

Vysokoškolské vzdelanie pre odbor právo som získala na Právnickej fakulte UK v Bratislave v r. 1973. Po absolvovaní štúdia som dva roky pracovala ako podnikový právnik na ČSD – Prevádzkový oddiel Zvolen. Od roku 1975 som bola prijatá za justičnú čakateľku Krajského súdu v Banskej Bystrici a od r. 1976 som sudkyňou. V r. 1976 – 1980 som pôsobila na Okresnom súde v Žiari nad Hronom, v r. 1981 – 2000 na Krajskom súde v Banskej Bystrici a od r. 2000 doposiaľ pôsobím na Krajskom súde v Košiciach. Po celý čas som pôsobila na občianskoprávnom úseku, z toho od r. 2004 vo funkcii predsedníčky senátu. V časopise Justičná revue som mala publikovaných niekoľko odborných článkov.

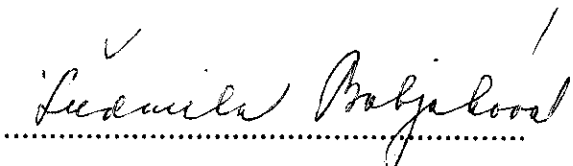
Počas pôsobenia na Krajskom súde v Banskej Bystrici som bola kontaktnou osobou Združenia sudcov Slovenska pre tento súd a určitý čas som pracovala aj v organizačnom výbore Združenia sudcov Slovenska. Kým vychádzal časopis ZSS Justin, prispievala som do neho svojimi článkami. V r. 2006 som zo ZSS vystúpila.

V r. 2002 som sa stala členkou Národnej asociácie sudkýň Slovenska, kde som bola poverená sledovať legislatívnu činnosť a podávala som pripomienky k návrhom zákonov v štádiu pripomienkového konania alebo pre ústavnoprávny výbor. V r. 2001 – 2002 som sa aktívne podieľala na projekte Legislatívna úprava pomoci obetiam domáceho násillia a legislatívne úpravy, ktoré sme vypracovali, boli na základe poslaneckého návrhu aj schválené.

Som signatárom sudcovskej iniciatívy Za otvorenú justíciu, ktorá vznikla v marci 2010.

Som vydatá, manžel JUDr. Juraj Babjak je sudcom a po 7-ročnom pôsobení vo funkcii sudcu Ústavného súdu v Košiciach (v r. 2000 – 2007) opätovne pôsobí ako trestný sudca na Krajskom súde v Banskej Bystrici. Máme dve deti – syn Martin študuje na Právnickej fakulte UPJŠ v Košiciach a dcéra Natália študuje na VŠE v Prahe.

V Košiciach, dňa 10.1.2011


.....