

K 1942. február 27-én született. Középiskolai tanulmányait a Than Károly Könnyűipari Vegyészeti Technikumban végezte. 1960-tól a PNYV Goldberger Textilnyomógyárban dolgozott, három műszakos koloristaként.

A gyár társadalmi ösztöndíjasaként a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Technológia tanszékén tanult tovább, ahol 1966-ban okleveles vegyészmérnökként végzett. 1967-ben a vállalati szervezésű kolorista tanfolyam sikeres elvégzésével tovább képezte magát. 1969-ben az országos Fialat Műszakiak és Közgazdászok Tanácsa (FMKT) versenyen I. helyezést ért el, az 1971-es FMKT kötöttkelme-kikészítő vetélkedőn országos III. lett.

A Goldbergerben a technológiai osztályon dolgozott tovább, majd 1973-1977 között a filmnyomó üzem főkoloristája volt. 1977-től a PNYV Vállalati Gyártmány- és Kollekcio-fejlesztési Központja (VGYK) központi laboratóriumának vezetőjeként tevékenykedett.

1989-től a Budaprint Secotex Textilfestő Rt. főtechnológusaként dolgozott.

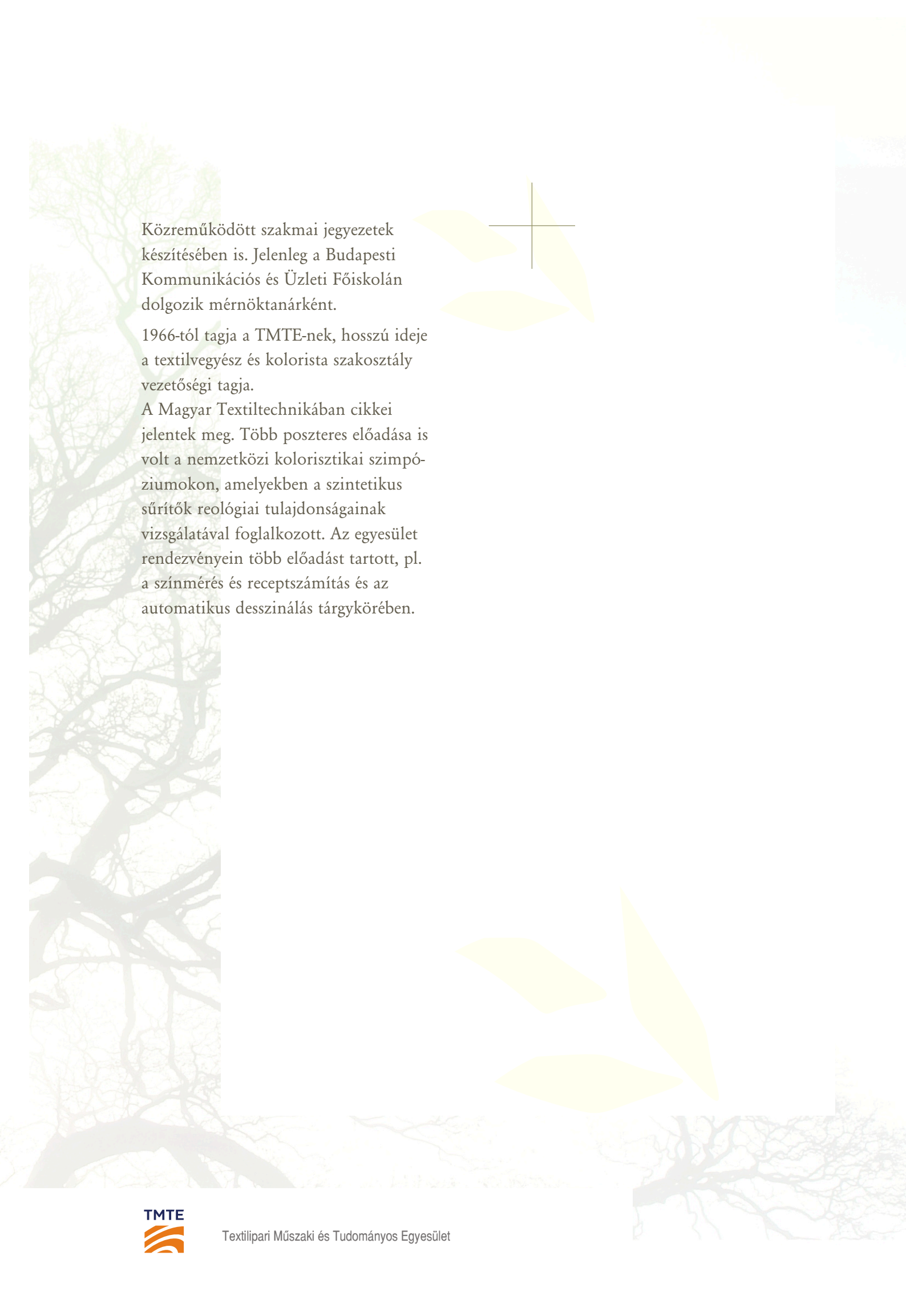


KOVÁCS LEVENTÉNÉ

Kutatási tevékenységet több területen is kifejtett. Többek között a reaktív nyomáshoz használt sűrítők reológiai vizsgálatával, a karbamid mennyiségének a reaktív színezékek rögzítésére gyakorolt hatásával és a műgyantás kikészítésű kelmék göbösödés mentesítésével foglalkozott. Részletesen elemezte a különböző műgyanták és az optikai fehérítők összeférhetőségét és gyors és megbízható módszert dolgozott ki a mercerezés hatásfokának kimutatására.

20 évig tanított az Iparművészeti Főiskolán, majd az ebből alakult Moholy-Nagy Művészeti Egyetemen (MOME). Elsősorban a színezéssel, textilnyomással és kikészítés-technológiával kapcsolatos tárgyakat, valamint a textilkémia tárgyakat oktatta és vezette az ezekhez kapcsolódó gyakorlatokat.

KOVÁCS LEVENTÉNÉ



Közreműködött szakmai jegyzetek készítésében is. Jelenleg a Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskolán dolgozik mérnöktanárként.

1966-tól tagja a TMTE-nek, hosszú ideje a textilvegyész és kolorista szakosztály vezetőségi tagja.

A Magyar Textiltechnikában cikkei jelentek meg. Több poszteres előadása is volt a nemzetközi kolorisztikai szimpóziumokon, amelyekben a szintetikus sűrítők reológiai tulajdonságainak vizsgálatával foglalkozott. Az egyesület rendezvényein több előadást tartott, pl. a színmérés és receptszámítás és az automatikus desszinálás tárgykörében.