

Molnár Gyöngyvér (1974) egyetemi tanár a Szegedi Tudományegyetemen. 1992-ben érettségizett a veszprémi Lovassy László Gimnáziumban. Egyetemi tanulmányait Szegeden a JATE-n, illetve akadémiai ösztöndíjasként Heidelbergben és Münsterben végezte. 1999-ben vehette át Szegeden matematika szakos, valamint német nyelv és irodalom szakos középiskolai tanári diplomáját, 2004-ben PhD fokozatát. 2010-ben habilitált az információs és kommunikációs technológiák oktatási alkalmazása területén. 2017-ben szerezte meg MTA doktori fokozatát. Értekezésének címe: Technológiaalapú tesztelés az oktatásban: a problémamegoldó képesség fejlődésének értékelése. 2015-ben az SZTE Oktatásméletei tanszékének egyetemi tanárává, majd 2017-ben a Neveléstudományi Intézet vezetőjének nevezték ki.

Az SZTE Neveléstudományi Doktori Iskolának 2005 óta tagja, oktatója, majd törzstagja, 2007 óta az Információs és kommunikációs technológiák az oktatásban alprogram vezetője. Jelenleg 5 védett és 10 aktív PhD hallgatója van.

Fő tudományos érdeklődési köre közé sorolható a technológia alapú mérés-értékelés; a gondolkodási képességek fejlődése és fejlesztése, az iskolában elsajátított tudás minőségének vizsgálata; az információs és kommunikációs technológiák alkalmazási lehetőségei az oktatásban, mint a tudás minőségének fejlesztését célozzák. A világ több országában alkalmazott eDia rendszer fejlesztésének szakmai vezetője.

Széles körű hazai és nemzetközi publikációs tevékenységgel rendelkezik. Tudományos közleményeinek, tanulmányainak száma meghaladja a 200-at. Munkáira való független hivatkozások száma meghaladja a 900-at, Hirsch-indexe: 18.

Számos hazai és nemzetközi tudományos szervezet tagja, illetve tisztségviselője. 2005-2014-ig a SZAB Oktatásméletei Munkabizottság, 2014-től az MTA Szegedi Akadémiai Bizottságának Neveléstudományi és Pszichológiai Szakbizottsága elnöke. 2003 óta az MTA Pedagógiai Bizottság Didaktikai albizottságának tagja, 2009 óta az Informatikai albizottság, 2016 óta a Kutatásmódszertani albizottság alapító tagja. Több hazai, illetve nemzetközi folyóirat szerkesztőbizottságának tagja: *European Journal of Psychology of Education* (2015-), *Journal of Dynamic Decision Making* (2014-), *Technology, Knowledge and Learning* (2014-), *Oktatás-Informatika* (2012-), valamint a *Magyar Pedagógia* c. folyóirat technikai szerkesztője (2004-).

Munkája elismeréseként 2005-2008-ig, majd 2009-2012-ig az MTA Bolyai János Kutatási ösztöndíjasa. 2007-ben elnyerte az Akadémiai Ifjúsági Díjat, ami az első volt a neveléstudomány területén. Szintén 2007-ben innovatív tanár oklevélben részesült Párizsban az Innovatív tanárok fórumán, 2009-ben elismerő oklevelet kapott a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumától. 2004-ben a U.S. Department of State IVLP programjába választották, 2015 februárjában a Promoting Science, Technology, Engineering and Mathematics for Women and Girls programban képviselte hazánkat az USA-ban. Kiemelkedő hatású oktatási munkájáért, valamint a pedagógiai gyakorlatot segítő kiemelkedő tudományos tevékenysége elismeréseként Apáczai Csere János-díjat vehetett át 2016-ban.

Férjezett, három gyermek édesanyja.