

A Bolyai János Matematikai Társulat elnöksége által kiküldött bizottság a Patai Alapítvány 2017. évi díját Csányi Petrának és Varga Adriennek ítélte oda.

Csányi Petra 2017-ben végzett az ELTE matematika-informatika szakán. Harmadéves korában a szakdolgozata témája kapcsán elkezdett kutatásokat folytatni Szabó Csaba és Vásárhelyi Éva témavezetésével. A 2015-ös és a 2017-es OTDK-n is társszerzőivel 2-2 TDK dolgozattal indult a Tanulás – és Tanításmódszertani– Tudástechnológiai szekcióban. Összesen egy országos 1. helyezést és két országos 2. helyezést ért el. A kari konferenciákon rendszeresen első és második díjat kapott. Ez a teljesítmény példátlan a szekció történetében. Eredményeiről rendszeresen beszámolt hazai és nemzetközi szakmódszertani konferenciákon magyar és angol nyelven is. Kétszer vett részt a MIDK konferenciasorozaton, amelyik a tudományterület legrangosabb kárpát-medencei tudományos eseménye. Előadását elfogadták az igen rangos 2016-os PME (Psychology of Mathematical Education) konferenciára. Munkái társszerzőivel két nemzetközi idegen nyelvű referált dolgozatban is megjelentek. Az INFOÉRA konferencián informatika tárgyú előadással szerepelt.

Oktatási és társadalmi tevékenysége sem elhanyagolható. Gyakorlatokat tartott a TTK és az IK-n is, valamint fél évig ő tartotta a Pázmány Péter Katolikus Egyetem BTK Tanító képzésén a matematika szakmódszertan tárgyat. Tanítási gyakorlata alatt robotika szakkört szervezett iskolájában. 2016 nyarán részt vett az ELTE oktatóinak informatika képzésében, 2017 nyarán pedig informatika tábort szervezett középiskolásoknak. Jelenleg a Szent László Gimnáziumban tanár.

Mindezek alapján Csányi Petrát a Patai-alapítvány díjában részesül.

Varga Adrienn 2005-ben matematika szakos tanári diplomát, 2012-ben pedig doktori fokozatot a szerzett a Debreceni Egyetemen.

Varga Adriennek 13 cikke jelent meg matematikai folyóiratokban elsősorban függvényegyenletek témakörben. Tudományos munkásságának másik meghatározó területe a Matematikai Didaktika. Aktivitását számos konferencia-részvétel, előadással és az ezekhez kapcsolódó oktatási segédanyagok, tudománynépszerűsítő előadások jelzik. Ezek többsége a mérnökképzés során felmerülő módszertani kérdései köré szerveződik.

Részt vett elektronikus tananyagfejlesztésben ahol is elsősorban szabad felhasználású szoftverek alkalmazását mutatja be a mérnökképzésben és a mérnöki munkában.

Tudománynépszerűsítő előadásokat tartott középiskolások számára. Oktatóként részt vett az Debreceni Egyetemen folyó angol nyelvű képzésben.

Mindezek alapján Varga Adrienn a Patai-alapítvány díjában részesül.