

Lamár Krisztián országos kitüntetésben részesült

Lamár Krisztián, az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar adjunktusa a magyar felsőoktatás műhelyeiben folyó diáktudományos tevékenységet támogató színvonalas és eredményes munkája elismeréseként „*Mestertanár Aranyérem*” kitüntetésben részesült. A díjat Balog Zoltán, az emberi erőforrások minisztere és Szendrő Péter, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke adta át a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia záróünnepségén, amelyet a Magyar Tudományos Akadémia dísztermében tartottak. A rendezvényt megtisztelte jelenlétével Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke is.

Lamár Krisztián 2002 óta irányítja az Automatika Intézet tudományos diákköri (TDK) munkáját, 2013 óta pedig egyúttal a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar TDK felelőse is. Az általa konzultált TDK dolgozatok száma meghaladja a hatvanat, amelyek rendre eredményesen szerepelnek mind egyetemi szinten, mind az országos megmérettetéseken. Hallgatói az Óbudai Egyetem Tudományos Diákköri Konferenciáin tíz első helyezést, kilenc második helyezést, tizennégy harmadik helyezést valamint négy különdíjat szereztek, továbbá az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon két második helyezést, két különdíjat és egy könyvjutalmat nyertek. Nevéhez fűződik az Óbudai Egyetemen 2013-ban alapított „*Tudományos Diákköri Munkáért*” emlékérem alapgondolata, valamint megjelenési és kiviteli terve.

A tudományos diákköri munka mellett egyéb tehetséggondozó tevékenységben is aktív szerepet vállal. A szakmai kihívásokra fogékony hallgatókat 2007 óta készíti fel az Országos Irányítástechnikai Programozó Versenyre, amelyen a szakterületet művelő felsőoktatási intézmények vesznek részt. Az Automatika Intézet képviselőjében évről-évre két csapat indul a 10-11 intézmény által 16-20 csapatot felsorakoztató versenyen. Hallgatói eddig négy alkalommal hozták el az első helyezést úgy, hogy emellett a másik indított csapat szintén dobogós lett. A „*Mitsubishi Scholarship*” ösztöndíjpályázatot kétszer hirdették meg Magyarországon, három-három kategóriában. Hallgatói mindkét évben megnyerték a megpályázott kategória első díját, és a vele járó 2000 € összegű ösztöndíjat.

Diákkörös hallgatói közül többen is tagjai a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Szakkollégiumnak, illetve az IEEE Industry Applications Society Student Branch Chapter-nek. Előbbinek telephelyi vezető oktatója, utóbbiban „advisor” szerepet tölt be. A TDK munka támogatása mellett jelentős szerepet vállal a végzős villamosmérnök hallgatók képzésében is. 2002 óta közel hetven diplomamunkának volt a témavezetője. Az általa konzultált hallgatók olyan egyéb elismerésekkel is büszkélkedhetnek, mint a SIEMENS-díj kiemelkedő szakmai munkáért, amelyet öt hallgató nyert el, továbbá három fő a villamosmérnöki oklevelének átvételekor dékáni dicséretben is részesült.

Tehetséggondozó munkájának eredményeit is figyelembe vették, amikor 2011-ben elnyerte az IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) szenior fokozatú tagságát. Az IEEE ma már nem csupán a villamosipari szakma, de a teljes műszaki társadalom legnagyobb, világszerte több mint 400.000 egyéni tagot számláló nemzetközi szerveződése. A teljes tagságnak mindössze 8%-a rendelkezik szenior fokozattal.

Borbély Endre
Óbudai Egyetem Kandó
Kálmán Villamosmérnöki Kar