



**Lendvai László** a Széchenyi István Egyetem Anyagtudományi és Technológiai Tanszékének egyetemi docense. PhD-fokozatát a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen szerezte 2019-ben a gépészmérnöki tudományok területén *summa cum laude* minősítéssel. Kutatásai során környezetbarát, fenntartható polimer alapú anyagok és ezek kompozitjainak fejlesztésével, minősítésével és feldolgozási technológiáival foglalkozik. 2023-ban a publikációinak összesített impakt faktora ~80, az ezekre kapott független WoS/Scopus hivatkozások száma ~350. Kutatási eredményeinek elismeréseképp az MTA 2021-ben Bolyai János Kutatói Ösztöndíjjal támogatta. Emellett elnyerte az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottságának Kiemelkedő Ifjú Kutatója Díját (2021), a Fulbright Kutatói Ösztöndíjat (2022), a Magyar Állami Eötvös Ösztöndíjat (2022), illetve

több alkalommal volt az Új Nemzeti Kiválóság Program és a Nemzeti Tehetség Program ösztöndíjasa (2017, 2019, 2021, 2022). Több nemzetközi akadémiai intézményben is eltöltött három hónapot meghaladó időszakot vendégkutatóként, így például a *Szlovák Tudományos Akadémia* Polimer Kutatóintézeténél (2022), az egyesült államokbeli *Wisconsin-Madison Egyetem* Gépészmérnöki Tanszékén (2022), valamint az olaszországi *Trentói Egyetem* Ipari Mérnöki Tanszékén (2023).

**Tagság:** 2023–2028

**FKA domén / szakterület:** Természettudományok / Anyagtudományok és technológiák

**Kulcsszavak:** polimerek, polimer kompozitok, fenntartható anyagok

**Közlemények:** [MTMT](#) / [Google Scholar](#) / [Scopus](#)

**Munkahely:** Széchenyi István Egyetem, Anyagtudományi és Technológiai Tanszék

**E-mail:** lendvai.laszlo@sze.hu