

A GTE Országos Elnökség 4 új tagjelöltjének bemutatása

Dr. Dogossy Gábor



Dogossy Gábor 2003-ban szerezte meg gépészmérnöki oklevelét, majd 2007-ben PhD oklevelét a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Polimertechnika Tanszékén. Ezután a győri Széchenyi István Egyetem Anyagismereti és Járműgyártási Tanszéken (majd 2012-től jogutódján az Anyagtudományi és Technológiai Tanszékén) folytatta tudományos és oktatói tevékenységét. Gépészmérnöki, járműmérnöki és műszaki menedzser szakokon anyagismeret és technológia tárgyak oktatásában vesz részt.

Közéleti tevékenységét már egyetemi éveitől megkezdte, hiszen 2003-tól tagja a GTE Műanyag szakosztályának. 2007-től a Műanyagipari Mérnökök Egyesületének, valamint az MTA köztestületének tagja.

2011-től az MTA-MTO Szál- és kompozittechnológiai Tudományos Bizottságának szavazati jogú tagja, 2015-2020-ig titkára. 2013-tól az Acta Technica Jaurinensis folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, 2020-tól főszerkesztője.

Fő kutatási területe a biopolimerek fejlesztése, a hőre lágyuló polimerek fröccsöntése, valamint újrahasznosítása.

Dr. habil Fekete Gusztáv



A Vas Megyei - Szombathelyi GTE szervezet tagja 2021 májusától, kiterjedt és nemzetközileg elismert tudományos tevékenységgel rendelkezik. A jelölt a GTE nemzetközi kapcsolatait fogja tudni jelentős mértékben koordinálni és fejleszteni, esetleges pályázati partnereket bevonni, hozzájárulva a GTE további eredményes működéséhez és nemzetközi elismertségének növeléséhez.

Fekete Gusztáv 1982-ben született Vácott. Okleveles gépészmérnöki diplomáját 2007-ben szerezte a gödöllői Szent István Egyetem Gépészmérnöki Karán. Kutatói és oktatói munkáját 2007 és 2010 között Gödöllőn a Mechanika és Műszaki Ábrázolás Tanszéken végezte, Prof. M. Csizmadia Béla vezetésével. 2010-ben genti egyetemen (Universiteit Gent, Labo Soete) folytatta doktori munkáját a térdprotézisben fellépő lokális mozgások és erők viszonyáról. Kettős doktori fokozatát 2013-ban szerezte meg először a genti egyetemen (Universiteit Gent), majd a Szent István Egyetemen. 2014-ben tért vissza Magyarországra, Szombathelyre, ahol docensi kinevezésben részesült a Nyugat-magyarországi Egyetemen. 2016 óta a ningbo-i egyetem (Kína) biomechanikai kutatóintézetének vendég- professzora (<https://nbugh.nbu.edu.cn>).

2017 óta az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Karán kutat és oktat. 2019-ben habilitált informatikai tudományokban a Széchenyi István Egyetemen. 2021-től a Vas Megyei GTE szervezet tagja. 2021-ben Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat nyert el. 2022-ben Dr. Gyenge Csaba-emlékdíjat nyert el kiemelkedő kutatási tevékenysége elismeréséül a Fiatal Műszakiak Tudományos Ülésszakán bemutatott igényes előadásáért, valamint további kutatásra való ösztönzéseként. Kutatási területei közé tartozik a többtest-dinamika biomechanikai alkalmazásai, az ízületi kopás matematikai modellezése, valamint a biológiailag lebomló kompozitok fejlesztése. 132 tudományos cikk szerzője, társszerzője. Összesített Impact Factor-a 170, független hivatkozásainak száma 567, független Hirsch indexe 12.

Két PhD hallgató szerzett doktori fokozatot vezetése alatt, míg jelenleg 7 PhD hallgató kutatását vezeti (<https://doktori.hu/index.php?menuid=500&lang=HU>).

Nős, három gyermek, Joachim (5), Alexander és Gábrriel (1), édesapja.

Dr. Soltész László



Jelenleg az amerikai Emerson vállalatnál vagyok az Európai Fejlesztési Központ Igazgatója, Egerben. Jellemzően Pneumatikai komponenseket, munkahengereket, szelepeket, rendszereket fejlesztünk, gyártunk. Korábban az Electroluxnál töltöttem be Fejlesztési Vezetői pozíciót a magyarországi termékfejlesztési központban.

A GTE-vel egyetemista éveimben kerültem kapcsolatba, váltam taggá. Később aktív és inaktív évek következtek. Igazán tevékeny 2006-ban váltam, amikor beléptem a Háztartási Gépek szakosztályába és ott tevékeny szerepet vállaltam a klubéletben, illetve a két évente megrendezendő Háztartási Gépek Szemináriumának lettem szervezője, előadója, levezető elnöke rendszeresen.

2020-tól az Agria Konferencia széria egyik fő szervezője vagyok, 2021-ben és 2022-ben már az IOP kiadón keresztül Scopus minősítésű kiadványt megjelentetve, aminek a szerkesztője is vagyok.

2021-től a Magyar Tudományos Akadémia Gépszerkezettani Tudományos Bizottságának tagjaként tevékenykedem.

Szakterületem a Termékfejlesztési folyamatok, projektmenedzsment.

MTMT publikációs listám (27 rangos cikkből 7 db 2021-ben):

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10070544&view=simpleList>

Vass Attila



Vass Attila 66 éves gépészmérnök. 37 évig dolgozott különböző pozíciókban az Electroluxnál és annak elődjénél a Lehel Hűtőgépgyárnál.

22 évig különböző gyárigazgatói pozíciókban és 4 évig a cégtől való távozásig, mint globális termelési alelnök a Kisháztartási termékvonalnál, 2015-től az Autoliv Kft. ügyvezető igazgatója majd megalapítja a Vass Industrial Consulting tanácsadó cégét.

Ebben a minőségében a Seton Hungária Kft. ügyvezetőjét segítette, most pedig az Accell Hunland Kft. ügyvezetőjeként dolgozik.

A GTE-ben 2 évtizeden keresztül volt aktív tag. Részből a Háztartási Gépek Szakosztályban, valamint a Jászberényi Szervezetben dolgozott, de bekapcsolódott a GTE és a ManuFuture kapcsolatok munkájába, a ManuFuture-HU nemzeti technológiai platform kiépítésében és képviselésében.