
**„Akikre büszkék vagyunk”
Tudományos kiválóságaink elismerése
és
professzori székfoglaló előadások**

2020. november 16.



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

**az MTA Lendület program,
az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj,
az MTA Bolyai Emléklap,
az MTA Bolyai-plakett,
az MMA Művészeti Ösztöndíj,
a CELSA kutatási támogatás nyertesei,
az Akadémiai Díj,
az MTA Fizikai Díj,
az MTA Erdős Pál-díj,
az Ybl Miklós-díj,
a Pro Urbe Újbuda kitüntetettje,
a Fiatal Kutatók Akadémiájának új tagja,
a SMOG-P műegyetemi tervezésű műhold fejlesztői,
a műegyetemi lélegeztetőgép-fejlesztő csapat,
a BMe Kutatói Pályázat helyezettjei**



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

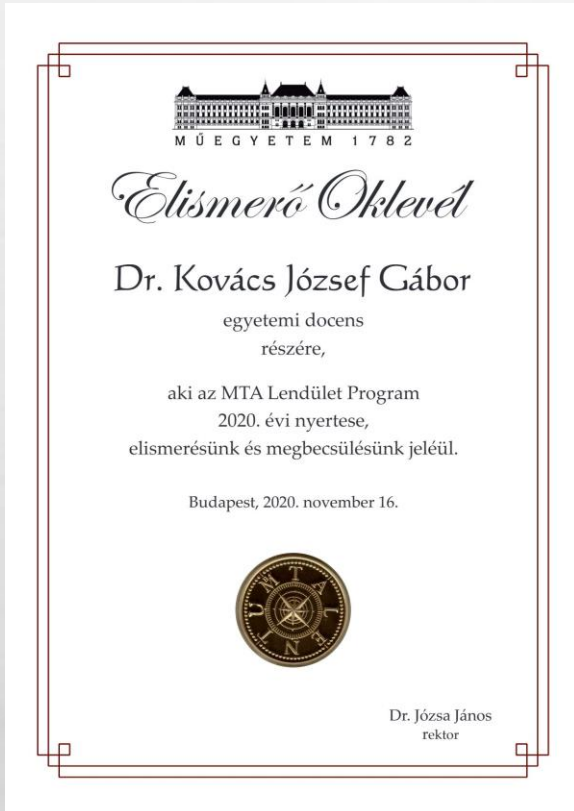
MTA LENDÜLET PROGRAM



Lendület
program



MTA Lendület program



Dr. Kovács József Gábor
BME Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika
Tanszék
egyetemi docens, tanszékvezető-helyettes,
az **MTA–BME Lendület Könnyűszerkezetes
Polimer Kompozitok Kutatócsoport** vezetője



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ
MTA BOLYAI EMLÉKLAP
MTA BOLYAI PLAKETT
MMA MŰVÉSZETI ÖSZTÖNDÍJ



Bj

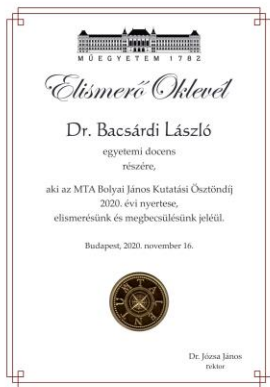


www.unideb.hu

MMA
MAGYAR MŰVÉSZETI
AKADÉMIA

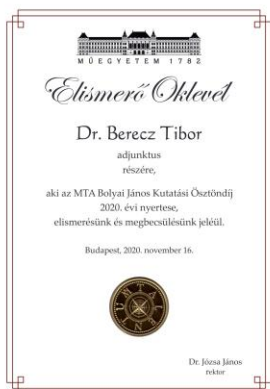


MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ



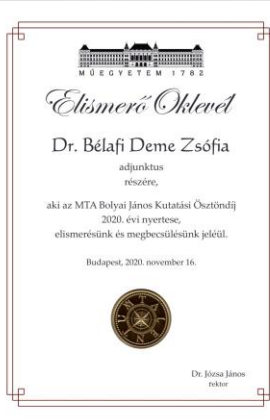
Dr. Bacsárdi László

BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék
egyetemi docens



Dr. Berecz Tibor

BME Gépészmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológiai Tanszék
adjunktus

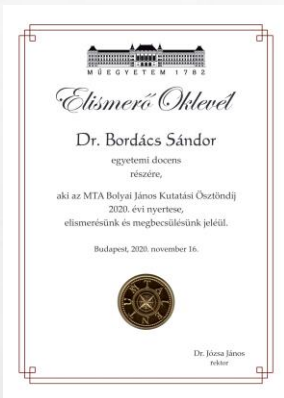


Dr. Bélafi Deme Zsófia

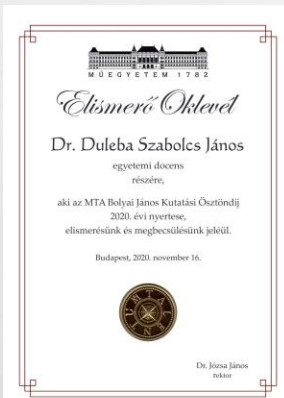
BME Gépészmérnöki Kar, Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
adjunktus



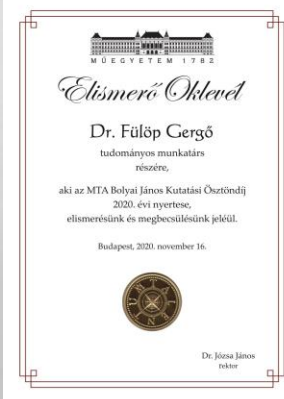
MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ



Dr. Bordács Sándor
BME Természettudományi Kar, Fizika Tanszék
egyetemi docens
Több alkalommal nyerte már el az ösztöndíjat.



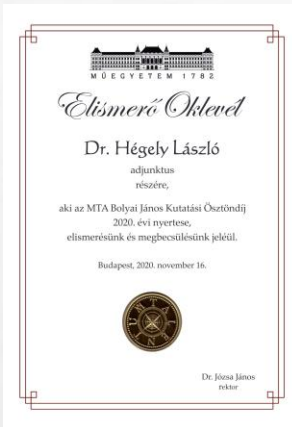
Dr. Duleba Szabolcs János
BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi és
Közlekedésgazdasági Tanszék
egyetemi docens



Dr. Fülöp Gergő
BME Természettudományi Kar, Fizika Tanszék
tudományos munkatárs

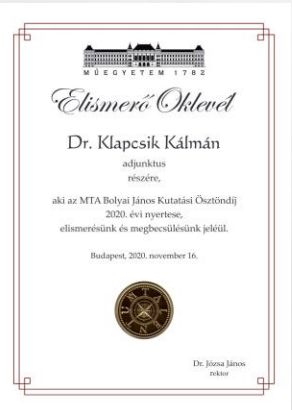


MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ



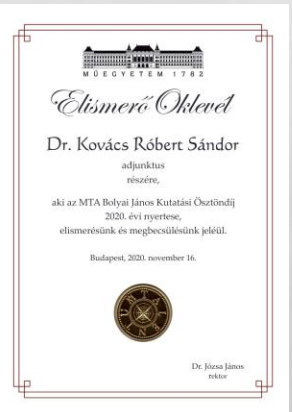
Dr. Hégyel László

BME Gépészmérnöki Kar, Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
adjunktus



Dr. Klapcsik Kálmán

BME Gépészmérnöki Kar, Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék
adjunktus



Dr. Kovács Róbert Sándor

BME Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék
adjunktus



MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ



DLA Szabó Levente

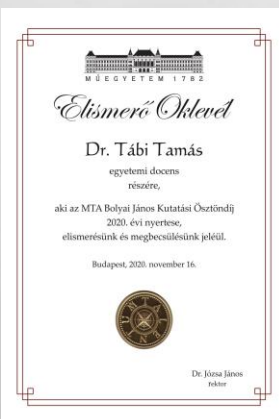
BME Építészmérnöki Kar, Középülettervezési Tanszék
tanszékvezető, egyetemi tanár

Több alkalommal nyerte már el az ösztöndíjat.



Szalmáné Dr. Csete Mária

BME Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Környezetgazdaságtan Tanszék
egyetemi docens



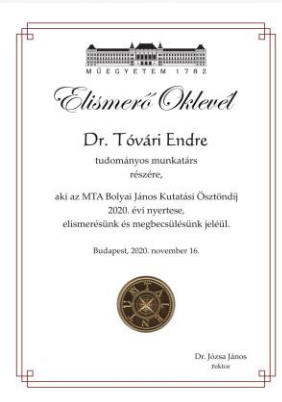
Dr. Tábi Tamás

BME Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék
egyetemi docens

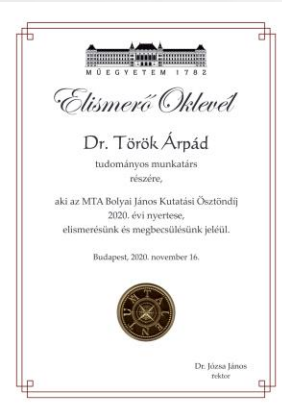
Több alkalommal nyerte már el az ösztöndíjat.



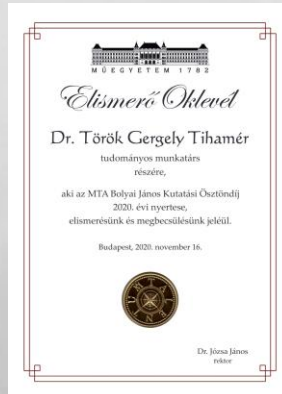
MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ



Dr. Tóvári Endre
BME Természettudományi Kar, Fizika Tanszék
tudományos munkatárs



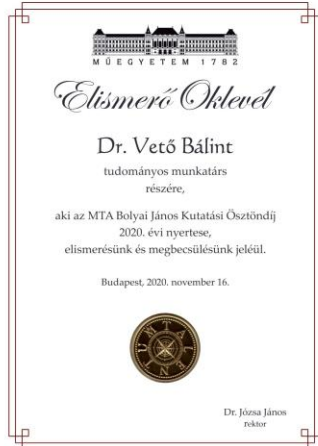
Dr. Török Árpád
BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Gépjárműtechnológia Tanszék
tudományos munkatárs



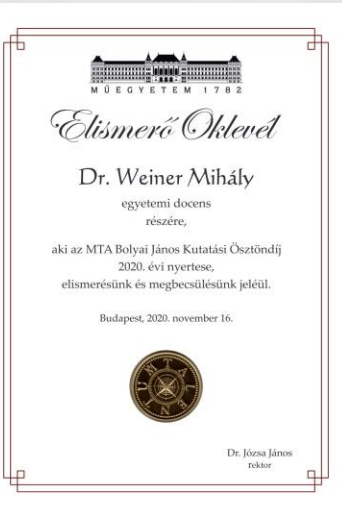
Dr. Török Gergely Tihamér
BME Építőmérnöki Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
tudományos munkatárs



MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ



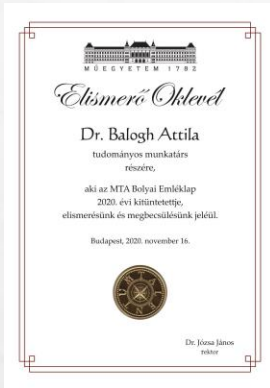
Dr. Vető Bálint
BME Természettudományi Kar, Sztochasztika Tanszék
egyetemi docens
Több alkalommal nyerte már el az ösztöndíjat.



Dr. Weiner Mihály
BME Természettudományi Kar, Analízis Tanszék
egyetemi docens
Több alkalommal nyerte már el az ösztöndíjat.

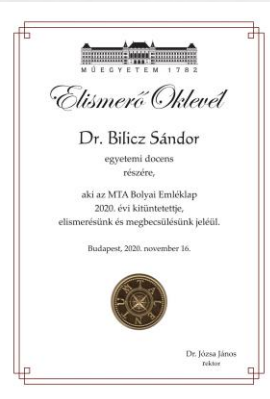


MTA BOLYAI EMLÉKLAP



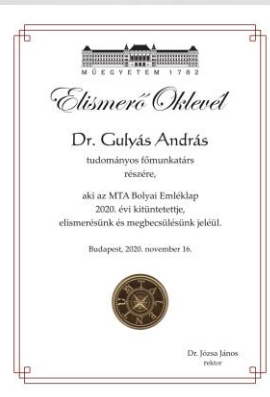
Dr. Balogh Attila

BME Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar, Szerves Kémia és Technológia Tanszék tudományos munkatárs



Dr. Bilicz Sándor

BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Szélessávú Hírközlés és Villamosság-tan Tanszék egyetemi docens

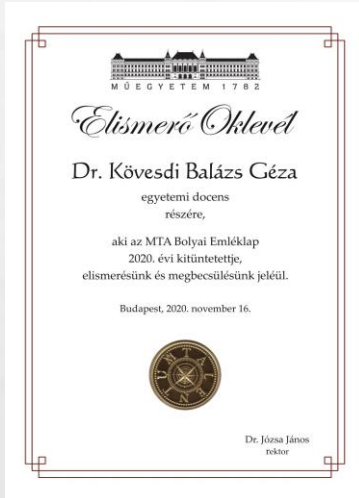


Dr. Gulyás András

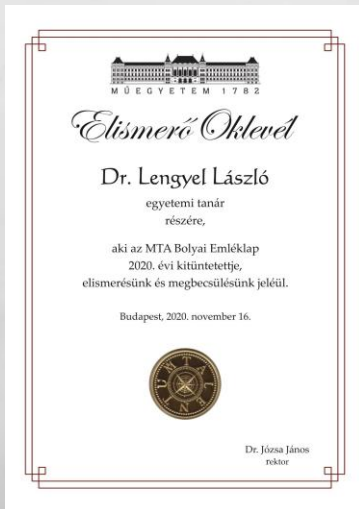
BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Távközlési és Média-informatikai Tanszék tudományos főmunkatárs



MTA BOLYAI EMLÉKLAP



Dr. Kövesdi Balázs Géza
BME Építőmérnöki Kar, Hidak és Szerkezetek Tanszék
egyetemi docens



Dr. Lengyel László
BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék
egyetemi tanár

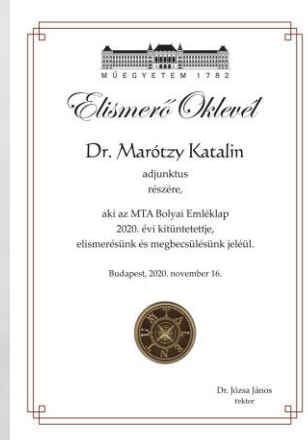


MTA BOLYAI EMLÉKLAP

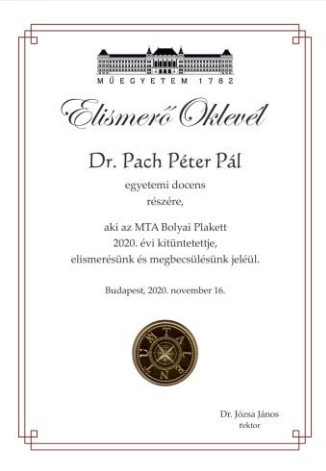
Dr. Májlinger Kornél
BME Gépészmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológia Tanszék
egyetemi docens



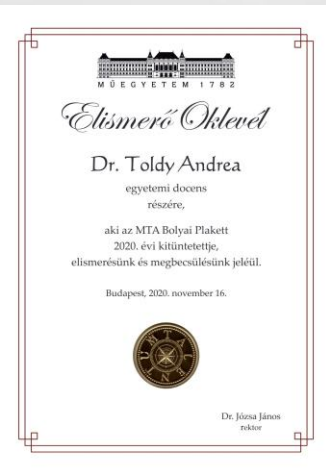
Dr. Marótzky Katalin
BME Építészmérnöki Kar, Építészettörténeti és Műemléki
Tanszék
adjunktus



MTA BOLYAI PLAKETT



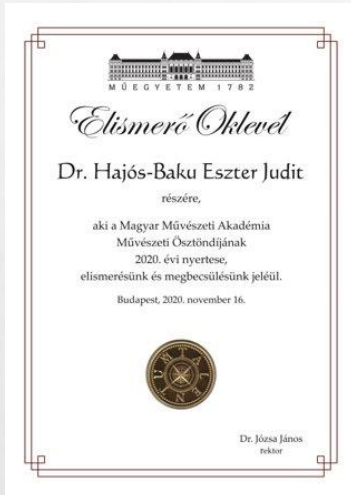
Dr. Pach Péter Pál
BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Számítástudományi és
Információelméleti Tanszék
egyetemi docens



Dr. Toldy Andrea
BME Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék
egyetemi docens



MMA MŰVÉSZETI ÖSZTÖNDÍJ



Dr. Hajós-Baku Eszter Judit
BME Építészmérnöki Kar, Dékáni Hivatal
ügyvivő szakértő



Kiss Zsuzsanna Emília
BME Építészmérnöki Kar,
Építészettörténeti és Műemléki Tanszék
mérnök tanár



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

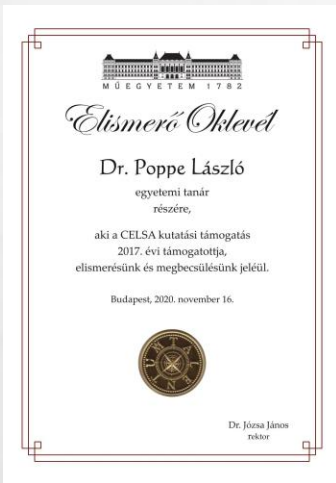
CELSA PROGRAM

CELSA
Central Europe Leuven Strategic Alliance

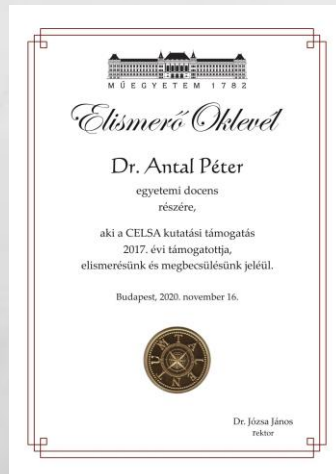


CELSA PROGRAM

2017. évi nyertesek



Dr. Poppe László
BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Szerves Kémia és
Technológia Tanszék
egyetemi tanár

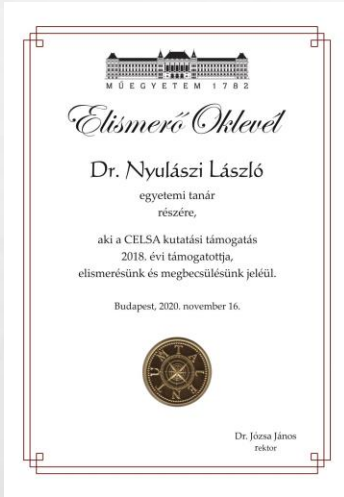


Dr. Antal Péter
BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Méréstechnika és
Információs Rendszerek Tanszék
egyetemi docens



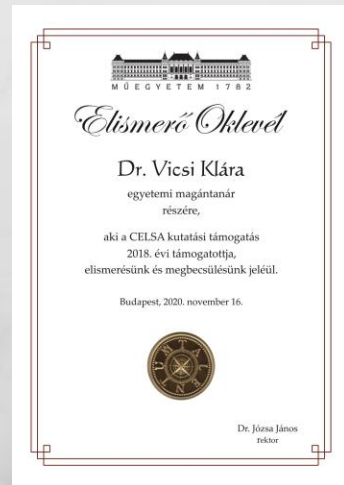
CELSA PROGRAM

2018. évi nyertesek



Dr. Nyulászi László

BME Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
egyetemi tanár



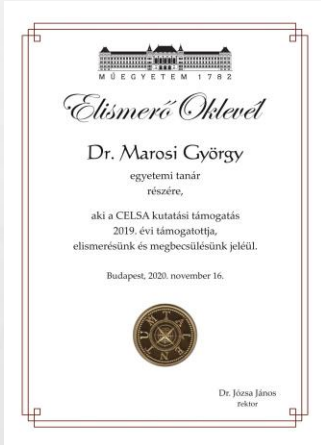
Dr. Vicsi Klára

BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Távközlési és Médiainformatikai Tanszék
egyetemi magántanár



CELSA PROGRAM

2019. évi nyertesek



Dr. Marosi György
BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Szerves Kémia és
Technológia Tanszék
egyetemi tanár

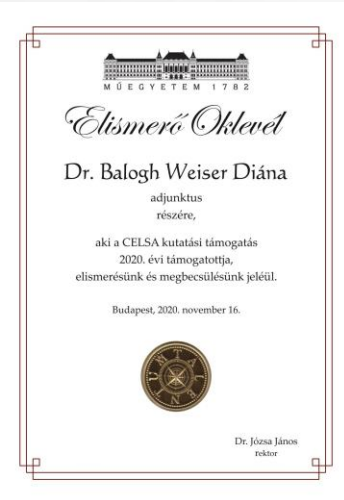


Dr. Oláh Julianna
BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Szervetlen és Analitikai
Kémia Tanszék
adjunktus

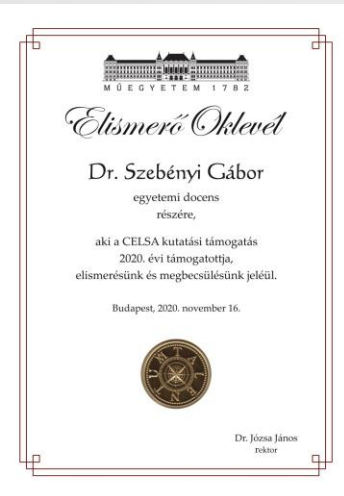


CELSA PROGRAM

2020. évi nyertesek



Dr. Balogh Weiser Diána
BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Szerves Kémia és
Technológia Tanszék
adjunktus



Dr. Szabényi Gábor
BME Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék
egyetemi docens



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

MTA AKADÉMIAI DÍJ
MTA FIZIKAI DÍJ
MTA ERDŐS PÁL-DÍJ
MTA FIATAL KUTATÓK AKADÉMIÁJÁNAK ÚJ TAGJA

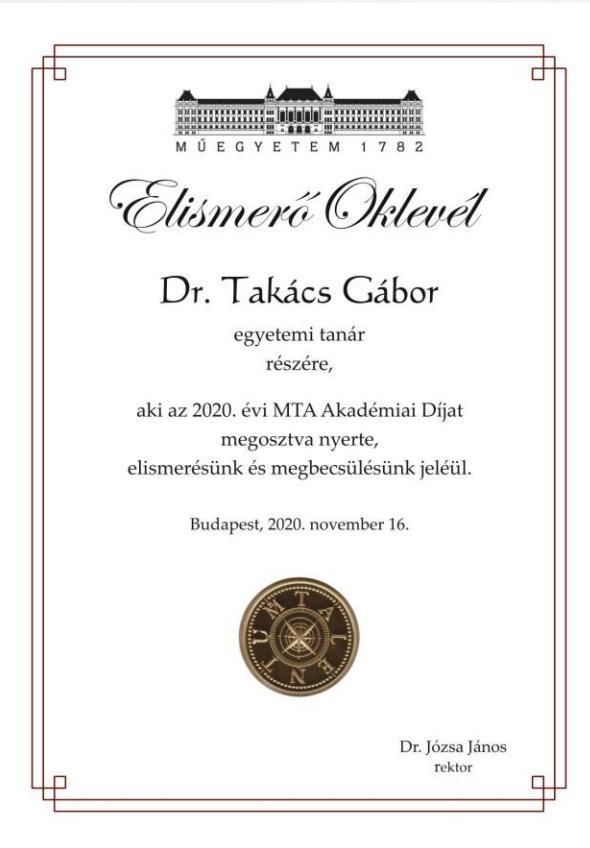


MTA AKADÉMIAI DÍJ

Dr. Takács Gábor

**BME Természettudományi Kar,
Elméleti Fizika Tanszék**

egyetemi tanár

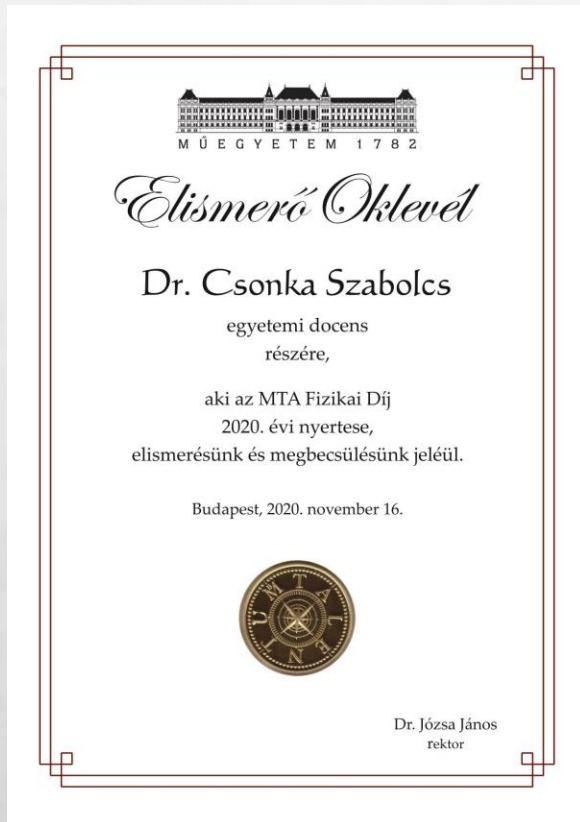


MTA FIZIKAI DÍJ

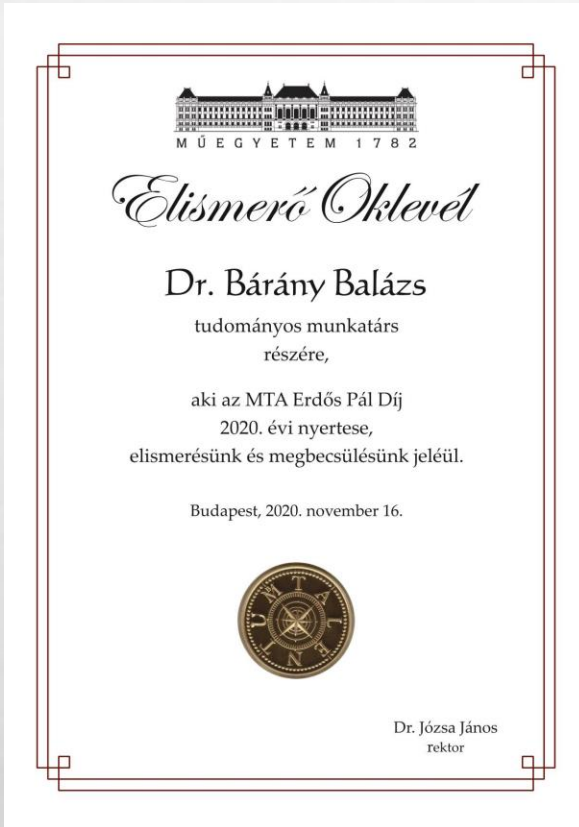
Dr. Csonka Szabolcs

**BME Természettudományi Kar,
Fizika Tanszék**

egyetemi docens



MTA ERDŐS PÁL-DÍJ



Dr. Bárány Balázs

**BME Természettudományi Kar,
Sztochasztika Tanszék**

egyetemi docens

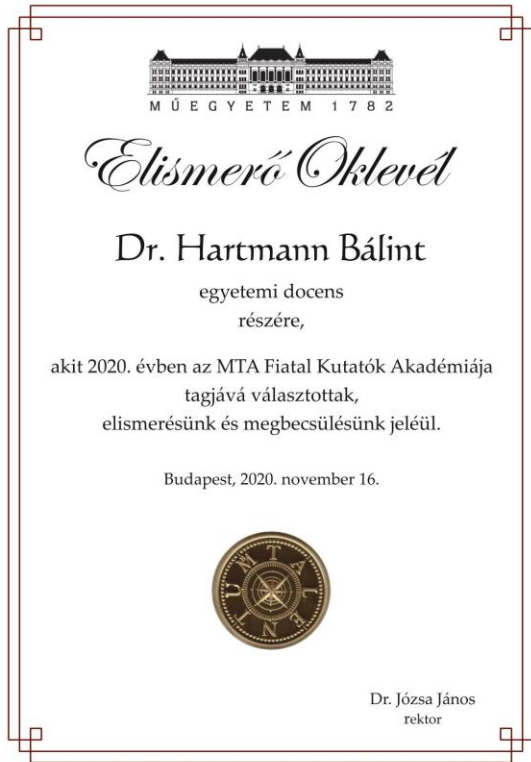


MTA FIATAL KUTATÓK AKADÉMIÁJÁNAK ÚJ TAGJA

Dr. Hartmann Bálint

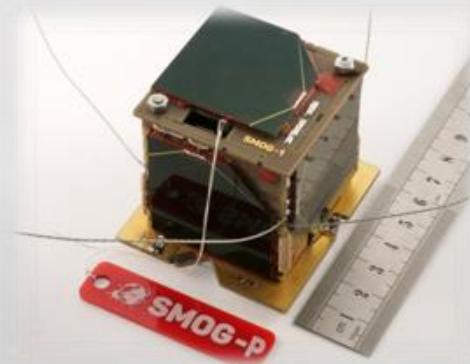
**BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar,
Villamos Energetika Tanszék**

egyetemi docens



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

**YBL MIKLÓS-DÍJ
PRO URBE ÚJBUDA DÍJ
A SMOG-P MŰEGYETEMI TERVEZÉSŰ MŰHOLD FEJLESZTŐI
A MŰEGYETEMI LÉLEGEZTETŐGÉP-FEJLESZTŐ CSAPAT**



YBL MIKLÓS-DÍJ



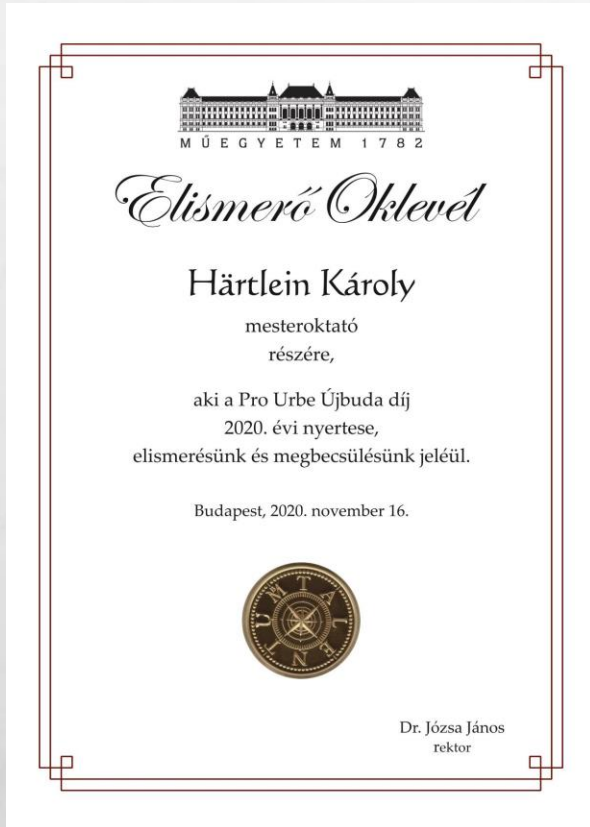
DLA Varga Tamás

BME Építészmérnöki Kar,
Lakóépülettervezési Tanszék

egyetemi docens



PRO URBE ÚJBUDA DÍJ



Härtlein Károly

**BME Természettudományi Kar,
Fizikai Intézet**

Mesteroktató



A SMOG-P CSAPAT

SMOG-P műegyetemi tervezési műhold fejlesztői, a BME Villamosmérnöki és Informatikai- és a Gépészmérnöki Kar munkatársai, valamint további szakértő közreműködők



Dr. Dudás Levente
Dr. Gschwindt András
Dr. Horváth Péter
Dr. Józsa Viktor
Dr. Kovács Róbert
Dr. Maróti Miklós
Csizmadia Elek
Erdélyi Ádám
Faddi Viktor
Géczy Gábor
Herman Tibor
Hirn Attila

Hödl Emil Viktor
Jáger Dávid
Kálmán Tibor
Katona Krisztina
Kiss Botond
Kristóf Timur
Kun Gergely
László Gyula
Légrádi Máté
Mucs Béla
Nemcsics Ákos
Olaszi Bálint
Ötvös Vivien

Pándy Árpád
Pápay Levente
Petróczi Balázs
Sipos Anna Ilona
Stenszky Örs
Szabó Lóránt
Szűcs László
Szüllő Ádám
Tarkovác Sándor
Tomasics Sára
Török Péter
Welsz Ágnes



A MŰEGYETEMI LÉLEGEZTETŐGÉP-FEJLESZTŐ CSAPAT

A Gépészmérnöki Kar részéről

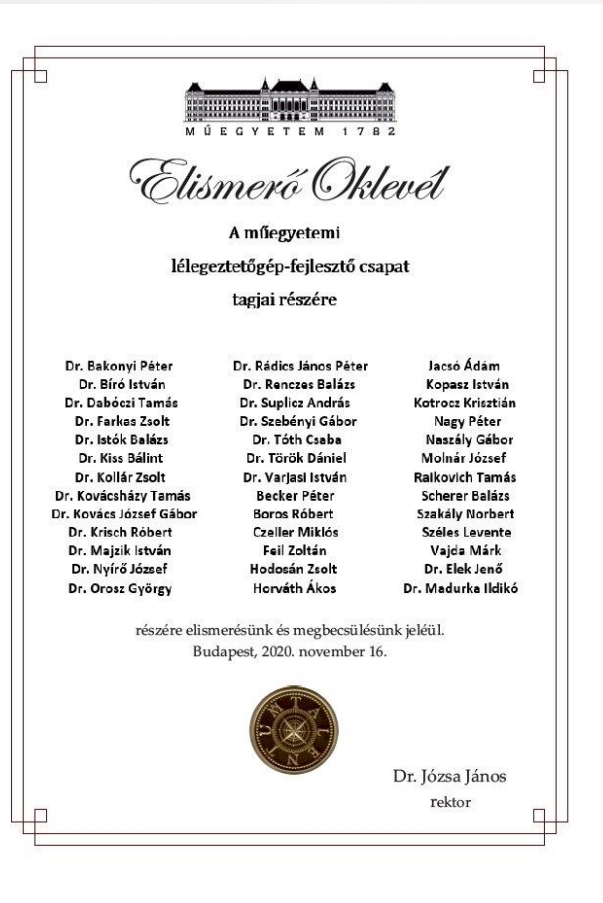
Dr. Bakonyi Péter
Dr. Bíró István
Boros Róbert
Dr. Farkas Zsolt
Hodosán Zsolt
Dr. Istók Balázs
Jacsó Ádám
Kopasz István
Kotrocz Krisztián
Dr. Kovács József Gábor
Dr. Krisch Róbert
Molnár József
Dr. Nyíró József
Dr. Rádics János Péter
Dr. Suplicz András
Szakály Norbert
Dr. Szabényi Gábor
Széles Levente
Dr. Török Dániel
Vajda Márk

A Villamosmérnöki és Informatikai Kar részéről

Dr. Dabóczi Tamás
Becker Péter
Czeller Miklós
Feil Zoltán
Horváth Ákos
Dr. Kiss Bálint
Dr. Kollár Zsolt
Dr. Kovácsházy Tamás
Dr. Majzik István
Nagy Péter
Naszály Gábor
Dr. Orosz György
Raikovich Tamás
Dr. Renczes Balázs
Scherer Balázs
Dr. Tóth Csaba
Dr. Varjasi István

Orvossalakértők

Dr. Elek Jenő
Dr. Madurka Ildikó



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

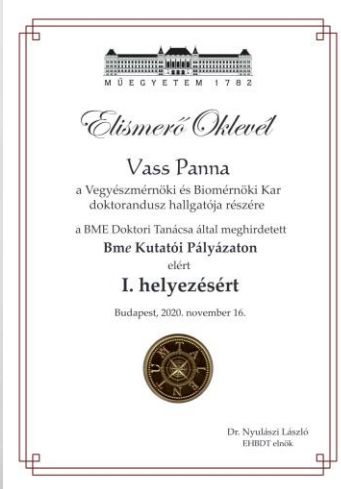
A BMe KUTATÓI PÁLYÁZAT eredményhirdetése



BMe KUTATÓI PÁLYÁZAT I. HELYEZETT



He Haijun
BME Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék
doktorandusz



Vass Panna
BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Szerves Kémia és
Technológia Tanszék
doktorandusz

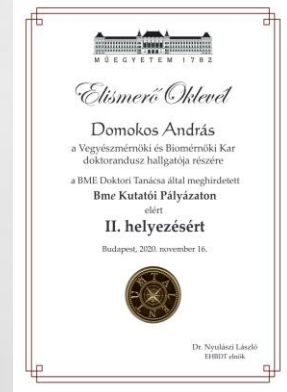


BMe KUTATÓI PÁLYÁZAT II. HELYEZETT



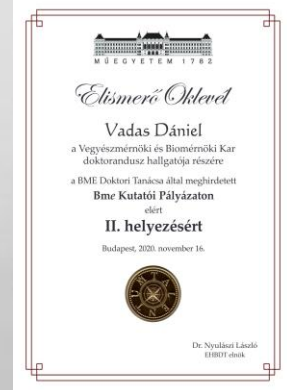
Béri Bence

BME Gépészmérnöki Kar, Műszaki Mechanikai Tanszék
doktorandusz



Domokos András

BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar,
Szerves Kémia és Technológia Tanszék
doktorandusz



Vadas Dániel

BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar,
Szerves Kémia és Technológia Tanszék
doktorandusz

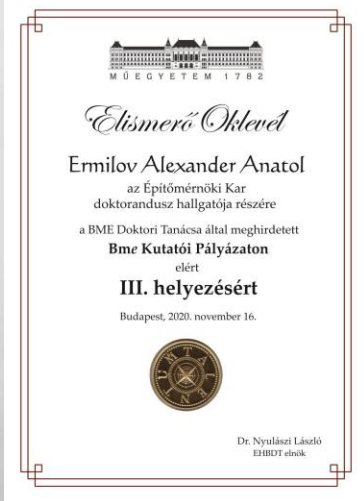


BMe KUTATÓI PÁLYÁZAT III. HELYEZETT



Decsi Balázs

BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Szerves Kémia és Technológia Tanszék doktorandusz

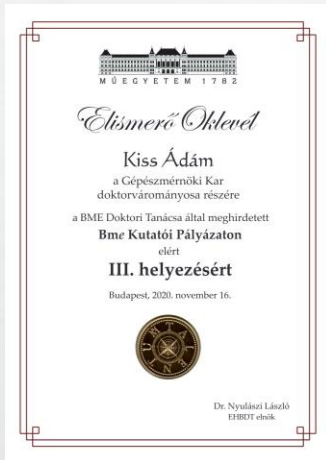


Ermilov Alexander Anatol

BME Építőmérnöki Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék doktorandusz



BMe KUTATÓI PÁLYÁZAT III. HELYEZETT



Kiss Ádám

BME Gépészmérnöki Kar, Műszaki Mechanikai Tanszék
doktorvárományos



Szalai László Kristóf

BME Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar,
Közgazdaságtan Tanszék
doktorjelölt



„Akikre büszkék vagyunk” – 2020. november 16.

PROFESSZORI SZÉKFOGLALÓ ELŐADÁSOK



PROFESSZORI SZÉKFOGLALÓ ELŐADÓK

Dr. Ádány Sándor

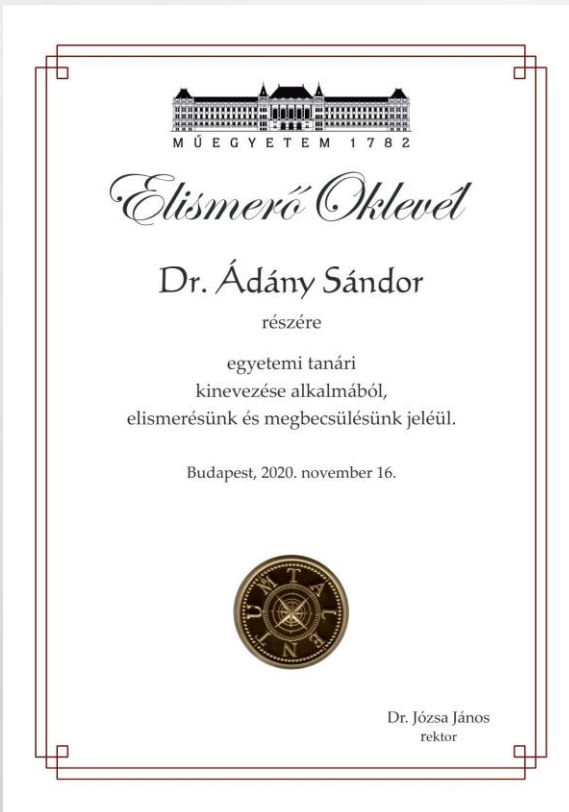
Építőmérnöki Kar

Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék
egyetemi tanár



Ádány Sándor 1988-ban kezdte meg tanulmányait a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karán. Azóta a BME-n tevékenykedik, előbb hallgatóként, majd doktoranduszként, tanársegédként, adjunktusként, végül 2004 óta egyetemi docensként. Oktatási, kutatási és szakmai tevékenysége a mechanika és acélszerkezetek témaköreihez kapcsolódik, ezen belül is elsősorban a vékonyfalú szerkezetek numerikus vizsgálataihoz.

Előadásának címe: Oktatás-kutatás-szakmagyakorlás: a kezdeti lépésektől az egyetemi tanári kinevezésig



PROFESSZORI SZÉKFOGLALÓ ELŐADÓK



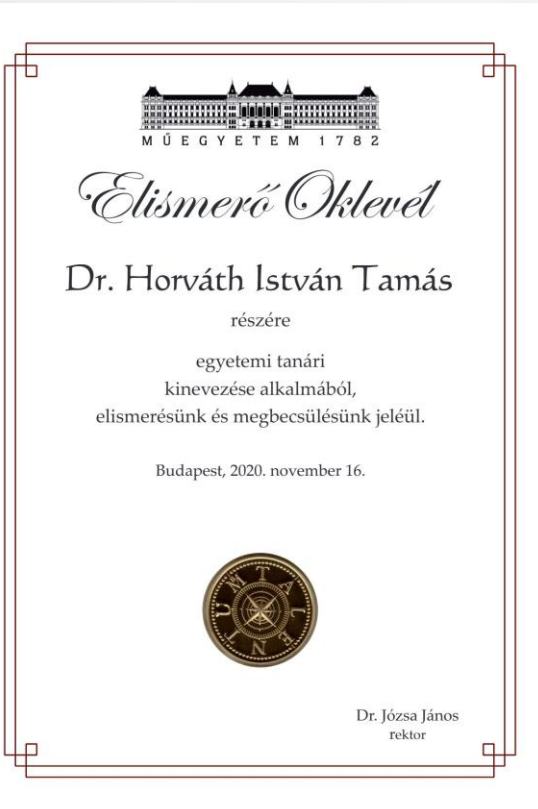
Dr. Horváth István Tamás

Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar

Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék
egyetemi tanár

Horváth István Tamás a Veszprémi Vegyipari Egyetemen végzett vegyésmérnökként, majd műszaki doktori címet szerzett szerves kémiából 1979-ben, amelyet később PhD-ként is megvédett. Posztdoktori kutatásait külföldön végezte, az Exxon Corporate Research-ben volt Senior Chemist, majd az ELTE-n volt egyetemi tanár. Külföldi professzori munkáját követően 2020-ban a BME Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszékének egyetemi tanára lett. Tudományos munkái közül kiemelkednek az *in situ* IR and NMR spektroszkópiai vizsgálatok, a fluoros kémia koncepció, a gamma-valerolakton-gazdaság és a fenntartható és zöld kémia integrált definíciója.

Előadásának címe: Út a fenntartható és zöld kémiához három kontinensen át



PROFESSZORI SZÉKFOGLALÓ ELŐADÓK

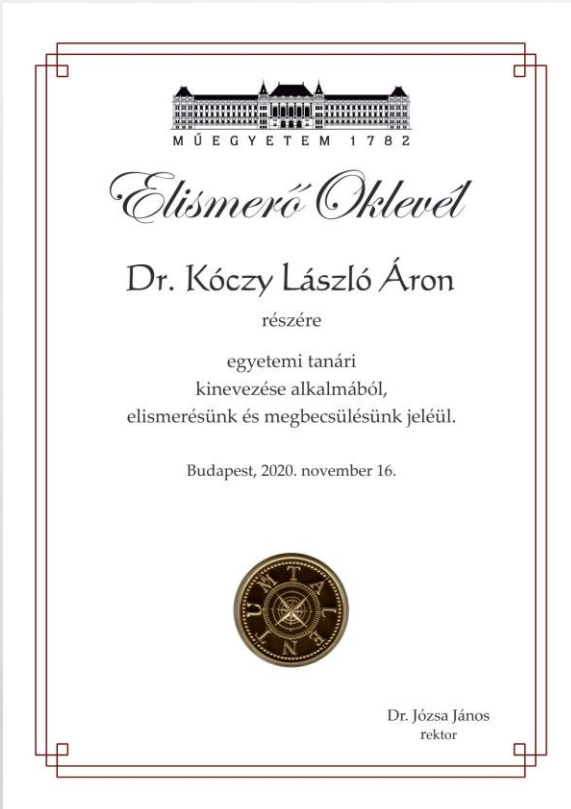
Dr. Kóczy László Áron

Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Pénzügyek Tanszék,
Kvantitatív Társadalom- és
Menedzsmenttudományi Kutatóközpont
egyetemi tanár, igazgató



Kóczy László Áron tanulmányait Cambridge-ben és a Leuveni Katolikus Egyetemen végezte, PhD fokozatot is itt szerzett. 2010-ben az MTA „Lendület” program támogatásával kutatócsoportot alapított a Közgazdaság-tudományi Intézetben. 2018-ban csatlakozott a BME-hez; a Kvantitatív Társadalom- és Menedzsmenttudományi (QSMS) Kutatóközpont alapító igazgatója. Több mint 40 cikket publikált, kutatási területe a játékelmélet.

Előadásának címe: Játékelmélet: Stratégiai konfliktusok és együttműködés



PROFESSZORI SZÉKFOGLALÓ ELŐADÓK

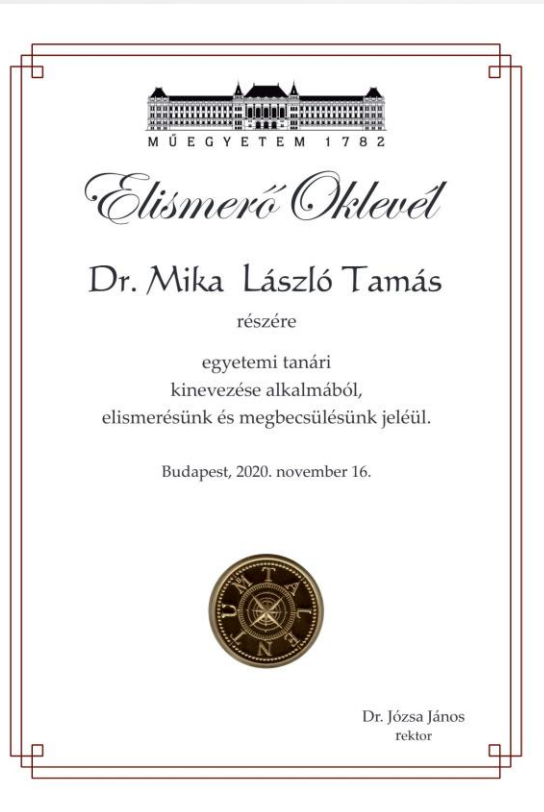
Dr. Mika László Tamás

Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Kémiai és Környezeti
Folyamatmérnöki Tanszék
egyetemi tanár, tanszékvezető



Mika László Tamás vegyésmérnöki oklevelét 2000-ben a Veszprémi Egyetemen, Ph.D fokozatát 2010-ben az ELTE-n szerezte. 2012-ben, docensi kinevezéssel csatlakozott a BME, VBK, Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszékéhez, ahol létrehozta a Katalitikus Eljárások Kutatócsoportot. 2016-ban habilitált, 2010-ben MTA Doktora címet szerzett. 2016 óta tanszékvezető. A VBK Oláh György Doktori Iskola tanácsának elnökhelyettese. Főbb kutatási területei a homogén katalízis, nagynyomású szintézisek és reakciómechanizmusok vizsgálata, valamint fázisegyensúlyok mérése és modellezése.

Előadásának címe: Biomassza hulladékoktól a zöld oldószerekig



PROFESSZORI SZÉKFOGLALÓ ELŐADÓK

Dr. Várkonyi Péter László

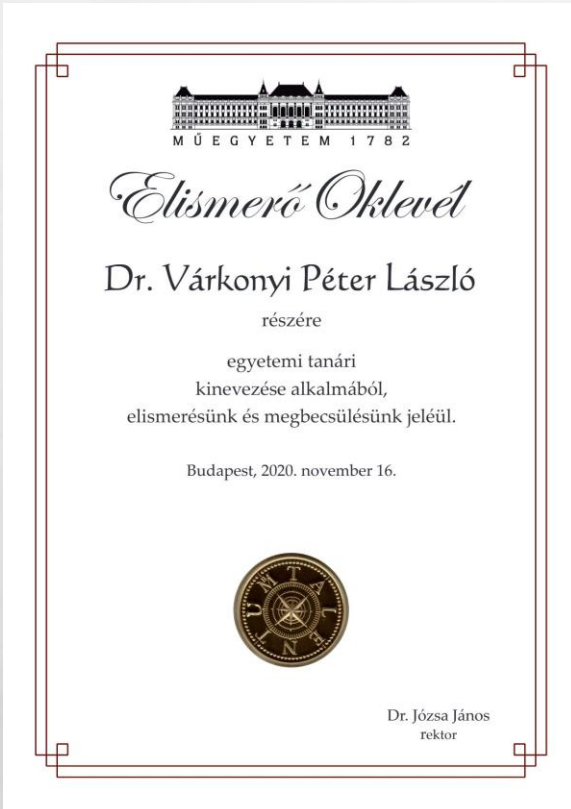
Építészmérnöki Kar

Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

egyetemi tanár

Várkonyi Péter 2003-ban szerezte MSc diplomáját a BME Építészmérnök szakán, 2006-ban szerzett PhD fokozatot, 2018-ban pedig MTA doktori címet. Jelenleg az Építészmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszékének oktatója, valamint a kar tudományos dékánhelyettese. Fő kutatási területe az alkalmazott geometria, a tartószerkezetek mechanikája és a klasszikus mechanika más alkalmazásai.

Előadásának címe: Erők és formák



**„Akikre büszkék vagyunk”
Tudományos kiválóságaink elismerése
és
professzori székfoglaló előadások**

2020. november 16.

Köszönjük a figyelmet!

