

Név	Name	Egyetem	University	Kar	Faculty	Doktori Iskola	Doctoral School	tudományterületi besorolás	classification by branch of science	tudományág	research field	fokozat megszerzésé date of nek éve	degree	tézisfűzet	book of thesis	értekezés címe	title of the PhD thesis	témavezető(k)	supervisor(s)
Weltsch Zoltán	Zoltán Weltsch	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering	Kandó Kálmán Doktori Iskola	Kálmán Kandó Doctoral School of Transportation and Vehicle Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	gépészeti tudományok	mechanical engineering	2014	2014	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/cae6936-18ea-44e7-4b7b-4272-9e8d-96e2-29ceca4f374e/content	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/cae6936-18ea-44e7-4b7b-4272-9e8d-96e2-29ceca4f374e	Nedvesedési jelenségek vizsgálata Ag- alapú olvadékok és kerámikák között a járműipari kötéstechnológiák megalapozásához	Wetting ability between silver based alloys and ceramics, supporting the joint formation mechanism in vehicle industry	Lovas Antal	Antal Lovas
Osztényi Krauczi Éva	Éva Osztényiné Krauczi	Szegedi Tudományegyetem	University of Szeged	Természettudományi és Informatikai Kar	Faculty of Science and Informatics	Matematika Doktori Iskola	Doctoral School of Mathematics	természettudományok	natural sciences	matematika- és számítástudományok	mathematics and computing	2016	2016	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/3000/3/krauciak.pdf	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/3000/3/krauciak.pdf	Eloszlácsaládokhoz való illeszkedés vizsgálata	Goodness of fit to the family of distribution	Pap Gyula	Gyula Pap
Kókai Eszter	Eszter Kókai	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar	Faculty of Chemical Technology and Biotechnology	Oláh György Doktori Iskola (Kémia és Vegyészmérnöki tudományok)	George A. Olah Doctoral School of Chemistry and Chemical Technology	műszaki tudományok	engineering	kémiai tudományok bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok	chemistry bio, environmental and chemical engineering	2017	2017	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/050006-4407-4b0c-50006-4407-4b0c-9622-c22a72e54d26/content	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/050006-4407-4b0c-50006-4407-4b0c-9622-c22a72e54d26/content	Oxindol- és 1,3-diazoindol-származékok előállítása és reakcióinak vizsgálata	Synthesis and further transformations of oxindole and 1,3-diazoindole derivatives	Volk Balázs	Balázs Volk
Vincze Nándor János	Nándor János Vincze	Szegedi Tudományegyetem	University of Szeged	Természettudományi és Informatikai Kar	Faculty of Science and Informatics	Informatika Doktori Iskola	Doctoral School of Computer Science	műszaki tudományok	engineering sciences	informatikai tudományok	computer sciences	2018	2018	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/4198/3/Booklet_Vincze_HUN.pdf	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/4198/3/Booklet_Vincze_ENG.pdf	Döntési modellek és fuzzy optimalizálás	Decision models and soft optimization	Dombi József	József Dombi
Győrffy Lajos	Lajos Győrffy	Szegedi Tudományegyetem	University of Szeged	Természettudományi és Informatikai Kar	Faculty of Science and Informatics	Matematika Doktori Iskola	Doctoral School of Mathematics	természettudományok	natural sciences	matematika- és számítástudományok	mathematics and computing	2019	2019	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/10072/3/GyorffyLajos_tezisfuzet.pdf	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/10072/3/GyorffyLajos_tezisfuzet.pdf	Tic-Tac-Toe, Amöba és egyéb állatok	Tic-Tac-Toe, Amoeba and other animals	Pluhár András	András Pluhár
Tóth László	László Tóth	Singidunum University	Singidunum University	Informatics and Computing	Informatics and Computing	Advanced Security Systems	Advanced Security Systems	műszaki tudományok	engineering sciences	informatika és számítástechnika	computer sciences	2019	2019			Application of sensor networks for collection of data on the condition of patients in general type healthcare institutions	Application of sensor networks for collection of data on the condition of patients in general type healthcare institutions	Milan Milosavljević	Milan Milosavljević
Subcz Zoltán	Zoltán Subcz	Szegedi Tudományegyetem	University of Szeged	Természettudományi és Informatikai Kar	Faculty of Science and Informatics	Informatika Doktori Iskola	Doctoral School of Computer Science	műszaki tudományok	engineering sciences	informatikai tudományok	computer sciences	2020	2020	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/0215/3/thesis_hu.pdf	http://doktori.bibl.uszeged.hu/id/eprint/0215/3/thesis_hu.pdf	Események detektálása, osztályozása és szemantikai szerepek címzése	Event Detection and Classification, and Semantic Role Labeling	Csirik János	János Csirik
Kovács Zsolt Ferenc	Zsolt Ferenc Kovács	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Gépészerménői Kar	Faculty of Mechanical Engineering	Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészettudományok Doktori Iskola	Geza Pattantyús-Ábrahám Doktori Iskola	műszaki tudományok	engineering sciences	gépészeti tudományok	mechanical engineering	2021	2021	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/51ae1b-8dbc-4a93-971b-a216e4ca1578/content	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/51ae1b-8dbc-4a93-971b-a216e4ca1578/content	A mágneses térből végzett finomfelületi és befejező megmunkálások technológiái jellemzőinek optimalizálása	Technological characteristics optimization of magnetic field assisted fine surface machining and finishing	Viharos Zsolt János	Zsolt János Viharos
Béres Gábor József	Gábor József Béres	Miskolci Egyetem	University of Miskolc	Gépészerménői és Informatikai Kar	Faculty of Mechanical Engineering and Informatics	Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola	István Sályi Doctoral School of Mechanical Engineering Sciences	műszaki tudományok	engineering sciences	gépészeti tudományok	mechanical engineering	2021	2021	http://193.6.1.94:9080/JaDoX_Portlets/documents/document_38/170_section_35332.pdf	http://193.6.1.94:9080/JaDoX_Portlets/documents/document_38/170_section_35332.pdf	Járműipari vékonységek alkalmatosságának vizsgálata	Formability investigation of automotive thin sheets	Tisza Miklós Weltsch Zoltán	Miklós Tisza Zoltán Weltsch
Drenyovszki Rajmund	Rajmund Drenyovszki	Pannon Egyetem	University of Pannonia	Műszaki Informatikai Kar	Faculty of Information Technology	Informatikai Tudományok Doktori Iskola	Doctoral School of Information Science and Technology	műszaki tudományok	engineering sciences	informatikai tudományok	computer sciences	2021	2021	https://konyvtar.unipannon.hu/doctori/2021/Drenyovszki_Rajmund_theses_en.pdf	https://konyvtar.unipannon.hu/doctori/2021/Drenyovszki_Rajmund_theses_en.pdf	Valósainégi eljáráskok alkalmazása a Smart Grid hálózatok hatékonyságának növelésére	Applying probabilistic methods to increase the efficiency of Smart Grid networks	Hangos Katalin Kovács Lóránt	Katalin Hangos Lóránt Kovács
Berczeli Miklós	Miklós Berczeli	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering	Kandó Kálmán Doktori Iskola	Kálmán Kandó Doctoral School of Transportation and Vehicle Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	közlekedés- és járműtudományok	transportation and vehicle engineering	2022	2022	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/a7e0b-008a-414a-af3e-5d42-461d-a58f-5b59e591eea1/content	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/a7e0b-008a-414a-af3e-5d42-461d-a58f-5b59e591eea1/content	Járműipari kötések fejlesztése felületekkel eljárássokkal	Improvement of automotive joining technologies by surface treatment processes	Weltsch Zoltán	Zoltán Weltsch
Kondor István Péter	István Péter Kondor	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering	Kandó Kálmán Doktori Iskola	Kálmán Kandó Doctoral School of Transportation and Vehicle Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	közlekedés- és járműtudományok	transportation and vehicle engineering	2022	2022	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/9e39b4-9a8a-4518-947f-d69ce221ba02/content/200416cf94/content	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/9e39b4-9a8a-4518-947f-d69ce221ba02/content/200416cf94/content	Hulladékpalú hajtóanyag-dízelolaj keverékek belsőlegűségi dízelmotorokban történő alkalmazásának műszaki és környezetvédelmi vizsgálata	Technical and environmental investigation of the waste-based fuel-diesel fuel mixtures in internal combustion diesel engines	Zöldy Máté	Máté Zöldy
Boldizsár Adrienn	Adrienn Boldizsár	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering	Kandó Kálmán Doktori Iskola	Kálmán Kandó Doctoral School of Transportation and Vehicle Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	közlekedés- és járműtudományok	transportation and vehicle engineering	2023	2023	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/69028-99bc-413e-8c01-5dd9d39cc44/content/810b0daeccac/content	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/69028-99bc-413e-8c01-5dd9d39cc44/content/810b0daeccac/content	Áruszállítási áramlatok modellzése és gazdasági elemzése Európában	Modelling and economic analysis of freight flows in Europe	Mészáros Ferenc	Ferenc Mészáros
Gurka Dezsőné Csizmás Edit Margit	Edit Margit Gurka Dezsőné Csizmás	Miskolci Egyetem	University of Miskolc	Gépészerménői és Informatikai Kar	Faculty of Mechanical Engineering and Informatics	Hatvany József Informatikai Tudományok Doktori Iskola	József Hatvany Doctoral School for Computer Science and Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	informatikai tudományok	computer sciences	2023	2023	http://193.6.1.94:9080/JaDoX_Portlets/documents/document_43/648_section_41877.pdf	http://193.6.1.94:9080/JaDoX_Portlets/documents/document_43/648_section_41877.pdf	Stochasztikus módszerek alkalmazása optimalizálási és adaptívítási eljáráskban	Application of stochastic methods in optimization procedures and financial modeling	Kovács László Kovács Edith Alice	László Kovács Edith Alice Kovács
Bata Attila	Attila Bata	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering	Kandó Kálmán Doktori Iskola	Kálmán Kandó Doctoral School of Transportation and Vehicle Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	közlekedés- és járműtudományok	transportation and vehicle engineering	2023	2023	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/57806b-781a-4af5-914f-74e5200d80ed/content/3b0659173ea5/content	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/57806b-781a-4af5-914f-74e5200d80ed/content/3b0659173ea5/content	Járműipari használt műanyag nanokompozitok visszadolgozhatóságának vizsgálata	Investigation of the recyclability of automotive plastic nanocomposites	Lovas Antal Weltsch Zoltán	Zoltán Weltsch
Kun Krisztián	Krisztián Kun	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering	Kandó Kálmán Doktori Iskola	Kálmán Kandó Doctoral School of Transportation and Vehicle Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	közlekedés- és járműtudományok	transportation and vehicle engineering	2023	2023	https://repositorium.omikk.bme.hu/server/api/core/bitstreams/aa9f16-95bf-4a3a-bfe9-c18fc250a37/content/7bade6472c8/content	<a href				

Antalicsné Nagy Dorottya	Dorottya Antalicsné Nagy	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Budapest University of Technology and Economics	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar	Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering	Kandó Kálmán Doktori Iskola	Kálmán Kandó Doctoral School of Transportation and Vehicle Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	közlekedés- és járműtudományok	transportation and vehicle engineering	2024	2024	https://repozitorium.o.mik.bme.hu/server/api/core/bitstreams/3b56c8-892d-444a-a355-3c86-4b8b-9e82-b9e18d06b60b/content	Poliolefín keverékek termikus és reológiai vizsgálata	Thermal and rheological study of polyolefin blends	Bán Krisztián Weltsch Zoltán	Krisztián Bán Zoltán Weltsch	
Göcs László	László Göcs	Miskolci Egyetem	University of Miskolc	Gépmérnöki és Informatikai Kar	Faculty of Mechanical Engineering and Informatics	Hatvany József Informatikai Tudományok Doktori Iskola	József Hatvany Doctoral School for Computer Science and Engineering	műszaki tudományok	engineering sciences	informatikai tudományok	computer sciences	2024	2024	http://193.6.1.94:9080/jaDoX_Portlets/documents/document_44738_section_4315.pdf	http://193.6.1.94:9080/jaDoX_Portlets/documents/document_44738_section_43316.pdf	Rendellenesség alapú behatolás érzékelő rendszerek gépi tanulási módszerrel történő tanítása	Training anomaly-based intrusion detection systems using machine learning	Johanyák Zsolt Csaba	Zsolt Csaba Johanyák