

MEGHÍVÓ

MISKOLCI EGYETEM – TERPLÁN ZÉNÓ SZAKKOLLÉGIUM

I. RENDEZVÉNY

Tisztelt Érdeklődők!

Ezúton ajánljuk figyelmükbe a *Terplán Zénó Szakkollégium szakmai előadássorozat következő alkalmát*, melynek célkitűzése a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karán tanuló hallgatók tehetséggondozása, témaorientálása!

A rendezvény meghívott előadója:

Bozzay Péter

Téma: Regzéscsillapítás mérés, sajátfrekvenciák meghatározása, csillapítási tényezők

Helyszín: C/2 épület rezgésmérő labor

Időpont: 2020. 09. 15. 13 óra

PROGRAM:

13:00 - 16:00	Bozzay Péter bemutatója
16:00 -	Kötetlen beszélgetés az előadóval

Miskolc, 2020. szeptember 08.

Dr. Jármai Károly

egyetemi tanár a Terplán Zénó Szakkollégium

Járműmérnöki tervezés és technológiák szakosztály

vezetője

Jelenléti ív

Terplán Zénó Szakkollégium keretében megrendezésre kerülő
 Bozzay Péter: Rezgés csillapítás mérés, sajtófrekvenciák meghatározása, csillapítási
 tényezők bemutatóra

Időpont: 2020. 09. 15. 13 óra.

Helyszín: Miskolci Egyetem C/3 ép. EVGI labor

Sorszám	Név (nyomtatott)	Intézmény/Kar/Szaktanács	E-mail	Aláírás
1	RADNAI DÁNIEL	GÉIK / Járműmérnöki	radnandaniel00@gmail.com	<i>Radnai</i>
2	BOROS DAVID	Járműmérnöki	borosdavid11@foxmail.com	<i>Boros David</i>
3	GYÖRE MÁRTON	GÉIK - Járműmérnöki	gyoremarci0705@gmail.com	<i>Gy</i>
4	PRZETACZNIK PÉTER	GÉIK / Járműmérnöki	PRZ.PETER95@gmail.com	<i>Przetacznik Péter</i>
5	Alaa Al-Fattawi	GÉIK	alaa.alfattawi@uok.ac.eg	<i>Alaa</i>
6	KOVÁCS GÁBOR	GÉIK-LOG	alkovacs@gmail.com	<i>Kovács Gábor</i>
7	FARAGÓ DAVID	ME, GÉIK	anavafid@uni-miskolc.hu	<i>F. Faragó</i>
8	KÁLLAI VIKTÓRIA	ME, GÉIK	vegyskalv@uni-miskolc.hu	<i>Kállai Viktória</i>
9	PUSZTAI TATJÁS	ME, GÉIK	pusztai@uni-miskolc.hu	<i>PA T</i>
10	SPISÁK BERNADETT	ME, GÉIK	spisak@uni-miskolc.hu	<i>Spisák B</i>
11	TUGYI LEVÉNYE	ME, GÉIK	tugyi@uni-miskolc.hu	<i>Tugyi</i>
12	ERŐS ANITA	ME, GÉIK	vegysada@uni-miskolc.hu	<i>Erős Anita</i>
13	Jármű Karoly	ME, GÉIK, EVGI	altjar@uni-miskolc.hu	<i>J. Karoly</i>

MEGHÍVÓ

MISKOLCI EGYETEM – TERPLÁN ZÉNÓ SZAKKOLLÉGIUM

II. RENDEZVÉNY

Tisztelt Érdeklődők!

Ezúton ajánljuk figyelmükbe a *Terplán Zénó Szakkollégium szakmai előadássorozat következő alkalmát*, melynek célkitűzése a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karán tanuló hallgatók tehetséggondozása, témaorientálása!

A rendezvény meghívott előadója:

Hazim Nasir Ghafil

Téma: Heuristic and metaheuristic optimization techniques

Helyszín: A/3 épület 206-os terem

Időpont: 2020. 09. 22. 13 óra

PROGRAM:

13:00 - 16:00	Hazim Nasir Ghafil előadása
16:00 -	Kötetlen beszélgetés az előadóval

Miskolc, 2020. szeptember 15.

Dr. Jármái Károly

egyetemi tanár a Terplán Zénó Szakkollégium

Járműmérnöki tervezés és technológiák szakosztály vezetője

Jelenléti ív

Terplán Zénó Szakkollégium keretében megrendezésre kerülő
 Hazim Nasir Ghafil: Heuristic and metaheuristic optimization techniques előadásra

Időpont: 2020. 09. 22. 13 óra.

Helyszín: Miskolci Egyetem A/3 ép. 206 terem

Sorszám	Név (nyomtatott)	Intézmény/Kar/Szaktanács	E-mail	Aláírás
1	RADNAI DÁNIEL	GÉIK - Járműmérnök	radnai.daniel00@gmail.com	<i>Radnai</i>
2	BOROS DÁVID	Járműmérnök	bprosidaud14@freemove.hu	Boros Dávid
3	GYÜRE MÁRTON	GÉIK - Járműmérnök	gyuremarci0705@gmail.com	<i>Gyüre</i>
4	PRZETACZNIK PÉTER	GÉIK - Járműmérnök	prz.peter95@gmail.com	Przetacznik Péter
5	Alqa Al-Fattawi	GÉIK	alqa.alfattawi@uorcu.edu.iq	Alqa
6	KOVÁCS GYÖRGY	GÉIK-LOG	alkovacs@uni-miskolc.hu	<i>Kovács György</i>
7	FARAGÓ DÁVID	ME, GÉIK	arandf@uni-miskolc.hu	<i>Faragó Dávid</i>
8	KÁLLAI VIKTÓRIA	ME, GÉIK	vegyes@uni-miskolc.hu	Kállai Viktória
9	PUSZTAI TAMÁS	ME, GÉIK	pustai@uni-miskolc.hu	<i>P. T.</i>
10	SPISÁK BERNADETT	ME, GÉIK	spisak@uni-miskolc.hu	Spisák B.
11	TUBYI LEVÉNYE	ME, GÉIK	tubji@uni-miskolc.hu	<i>Tubji</i>
12	ERŐS ANITA	ME, GÉIK	vegyes@uni-miskolc.hu	Erős Anita
13	JÁRMŰAI RÁNDY	ME, GÉIK, EUGI	alticor@uni-miskolc.hu	<i>Randy</i>

MEGHÍVÓ

MISKOLCI EGYETEM – TERPLÁN ZÉNÓ SZAKKOLLÉGIUM

III. RENDEZVÉNY

Tisztelt Érdeklődők!

Ezúton ajánljuk figyelmükbe a *Terplán Zénó Szakkollégium szakmai előadássorozat következő alkalmát*, melynek célkitűzése a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karán tanuló hallgatók tehetséggondozása, témaorientálása!

A rendezvény meghívott előadója:

Alaa Abdulzahra Deli

Téma: Static and dynamic measurement and simulation of honeycomb core composite panels

Helyszín: A/3 épület 206. terem

Időpont: 2020. 10. 13. 13 óra

PROGRAM:

13:00 - 14:00	Alaa Abdulzahra Deli előadása
14:00 -	Kötetlen beszélgetés az előadóval

Miskolc, 2020. október 06.

Dr. Jármái Károly

egyetemi tanár a Terplán Zénó Szakkollégium

Járműmérnöki tervezés és technológiák szakosztály vezetője

Jelenléti ív

Terplán Zénó Szakkollégium keretében megrendezésre kerülő
 Alaa Abdulzahra Deli: Static and dynamic measurement and simulation of honeycomb core
 composite panels előadásra

Időpont: 2020.10.13. 13 óra.

Helyszín: Miskolci Egyetem A/3 ép. 206 terem

Sorszám	Név (nyomtatott)	Intézmény/Kar/Szaktanács	E-mail	Aláírás
1.	DAONHI DANIEL	GÉIK Járműmérnöki	radnan.daniel00@gmail.com	<i>[Handwritten signature]</i>
2.	BOROS DÁVID	Járműmérnöki	borosdavid11@freemove.hu	Boros Dávid
3.	GYÜRE MÁRTON	GÉIK - Járműmérnöki	gyuremarton@gmail.com	<i>[Handwritten signature]</i>
4.	PRZETKZNIK PÉTER	GÉIK - Járműmérnöki	prz.peter95@gmail.com	<i>[Handwritten signature]</i>
5.	Alaa Al-Fatlawi	GÉIK	alaa.alfatlawi@uoakfa.edu.iq	<i>[Handwritten signature]</i>
6.	KOVÁCS GYÖRGY	GÉIK-LOG	altkocsi@gmail.com	<i>[Handwritten signature]</i>
7.	FARAGÓ DÁVID	ME, GÉIK	anovad@uni-miskolc.hu	<i>[Handwritten signature]</i>
8.	KÁLLAI VIKTÓRIA	ME, GÉIK	vegyelav@uni-miskolc.hu	<i>[Handwritten signature]</i>
9.	PUSZTAI TAMÁS	ME, GÉIK	pusztai@uni-miskolc.hu	<i>[Handwritten signature]</i>
10.	SPISÁK BERNADETT	ME, GÉIK	spisak@uni-miskolc.hu	<i>[Handwritten signature]</i>
11.	TUGYI LEVÉNYE	ME, GÉIK	tugyi@uni-miskolc.hu	<i>[Handwritten signature]</i>
12.	ERŐS ANYAL	ME, GÉIK	erossanya@uni-miskolc.hu	<i>[Handwritten signature]</i>
13.	Jarmai Kaboly	ME, GÉIK, LOGI	altfor@uni-miskolc.hu	<i>[Handwritten signature]</i>

Fókusz'20 - Középpontban a Közösség
NTP-SZKOLL-19-0002 azonosítószámú projekt keretében megrendezésre kerülő kurzus)

MEGHÍVÓ

MISKOLCI EGYETEM – TERPLÁN ZÉNÓ SZAKKOLLÉGIUM

IV. RENDEZVÉNY

Tisztelt Érdeklődők!

Ezúton ajánljuk figyelmükbe a *Terplán Zénó Szakkollégium szakmai előadássorozat következő alkalmát*, melynek célkitűzése a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karán tanuló hallgatók tehetséggondozása, témaorientálása!

A rendezvény meghívott előadója:

Nagy Szilárd Emerson Kft.

Téma: Evolúciós optimáló algoritmusok és GPU alkalmazások

Helyszín: A/3 épület 206. terem

Időpont: 2020. 11. 03. 15 óra

PROGRAM:

15:00 - 15:50	Dr. Ostorházi László előadása
15:50 -	Kötetlen beszélgetés az előadóval

Miskolc, 2020. november 2.

Dr. Jármái Károly

egyetemi tanár a Terplán Zénó Szakkollégium

Járműmérnöki tervezés és technológiák szakosztály vezetője

Jelenléti ív

Terplán Zénó Szakkollégium keretében megrendezésre kerülő
 Nagy Szilárd Emerson Kft tart jelenléti előadást ugyanott, Evolúciós optimáló algoritmusok
 és GPU alkalmazások előadásra

Időpont: 2020. 11. 03. 15 óra.

Helyszín: Miskolci Egyetem A/3 ép. 206 terem

Sorszám	Név (nyomatott)	Intézmény/Kar/Szaktanács	E-mail	Aláírás
1.	PRZETACZNIK PÉTER	ME/GÉIK/ Járműmérnök	prz.peter.95 @gmail.com	
2.	GYÜRE MÁRTON	ME/GÉIK/ Járműmérnök	gyuremarton05@ gmail.com	
3.	ERŐS INTAC	ME/GÉIK/EVGI	vegyszo@uni- miskolc.hu	
4.	NAGY SZILÁRD	ME/GÉIK/PHD	vegyszo@	
5.	Jármői Károly	ME EVGI	alkjar@	
6.	KALLAI VIKTORIA	ME/GÉIK/EVGI	kallai@ uni-miskolc.hu	
7.	SZISZÁK BERNADET	ME GÉIK EVGI	szisak@ uni-miskolc.hu	
8.	PUSZTAI TATÁS	ME/GÉIK/EVGI	pusztai@ uni-miskolc.hu	
9.	TUGYI LEVÉNYE	ME/GÉIK/EVGI	tugyi@ uni-miskolc.hu	