

MEI

57. sz. Záróvizsga bizottság

A vizsga időpontja: 2024. június 24. (hétfő) 09:00

A vizsga helye: 255. terem

Elnök Dr. Dömötör Ferenc c. egyetemi docens
Tag: Prof. Dr. Ruzinkó Endre egyetemi tanár
Dr. Szabó József Zoltán egyetemi docens
Dr. Szakács Tamás egyetemi docens
Dr. Békési Bertold egyetemi docens
Jkv: Felker Péter egyetemi gyakornok

Vizsgatárgyak: 2017/2019 Gépjárművek szerkezete
Repülőműszaki ismeretek
Gépészmérnök BSc – Repülőműszaki specializáció
Belsőégésű motorok I.
Gépjárművek felépítése
Repülőgépek sárkányszerkezete és rendszerei
Repülőgépek műszerei
Helikopterspecifikus ismeretek

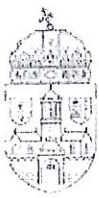
ID210T	Kopasz-Bódi	Tibor	nappali- Repülőműszaki
DIMJLL	Tóth	Tamás Máté	nappali- Repülőműszaki
QJSGSL	Agócs	Ádám	nappali- Repülőműszaki
GCTFLA	Hegy	Fanni Rozália	nappali- Repülőműszaki

Vizsgatárgyak: 2017/2019 Gépjárművek szerkezete
Gépjárművek üzemeltetése
Gépészmérnök BSc – Járműtechnika specializáció
Gépjárművek erőátviteli berendezései
Belsőégésű motorok I-II.
Gépjárműdiagnostika
Gépjárművek üzemanyag ellátó berendezései

Vizsgatárgyak: 2014
Gépészmérnök BSc – Járműtechnika szakirány
Belsőégésű motorok
Gépjárműdiagnostika + Üzemanyag-ellátó berendezések
Gépjárművek erőátviteli berendezései

WG3GAN	Éles	Levente	Nappali 2019.
HNMT6G	Nagy	Konrád	Levelező 2019.
JPXVGQ	Ádám	Dániel	Nappali 2014.
ISD3UR	Balczó	Sándor	Nappali 2014.
T2ZUS2	Bese	Dániel	Nappali 2017.
AGRSVL	Bodzási	Zoltán	Levelező 2017.
VTX73U	Demeter	Dániel Tamás	Nappali 2019.
G0EW4I	Gödör	Milán László	Nappali 2017.
R0D2V7	Forrai	Péter	Nappali 2019.
ARMBOC	Murinai	Dániel Gergő	Levelező 2014.
O1D5VM	Pető	Zoltán	Levelező 2019.
Q8C4SL JAVÍTÓ	Szabó Tamás Gépjárműdiagnostika+Gépjárművek üzemanyag ellátó berendezései		Nappali 2014.





A vizsga időpontja:
A vizsga helye:

MEI
58. sz. Záróvizsga bizottság
2024. június 24. (hétfő) 09:00
252. terem

Elnök Dr. Kovács Balázs egyetemi docens
Tag: Dr. habil Ludányi- Laufer Edit egyetemi docens
Dr. Nagy István egyetemi docens
Dr.Frigyik András egyetemi docens
Jányoki Ákos tanársegéd
Jkv: Langer Ingrid tanársegéd

Vizsgatárgyak: 2008 ,2012, 2014 Mechatronikai mérnök BSc – Komplex rendszerek szakirány

Ipari robot rendszerek
Járműmechatronika
Mikro és nanotechnika

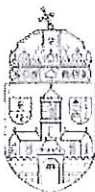
Vizsgatárgyak:2017 és 2019 Mechatronikai mérnök BSc – Ipari robotrendszerek specializáció

a.Mobil robotok működési alapjai
b.Ipari robotok programozása és szimulációja
Programozás I.
Ipari robotok kinematikája és dinamikája

M3TFSP	Csurgó	Péter Bence	Nappali 2014.
F8XKOP	Dudás	Ádám	Nappali 2019.
GH2O8I	Pávó	János	Levelező 2019.
HM6H2B	Molnár	István	Levelező 2014.
AQLSVK	Király	Krisztián	Nappali 2014.
B48AAP	Bucsi	Tamás	Levelező 2019.
LGMHU1	Dávid	András	Nappali 2019.
MGM6G7	Franyó	Zoltán	Levelező 2017.
FVOCF5	Takács	Ádám	Levelező 2019.
F4PSNF JAVÍTÓ	Bozó Ipari robot rendszerek, Járműmechatronika, Mikro és nanotechnika	Katalin	Levelező 2008.
C61LWP JAVÍTÓ	Szaszkó Járműmechatronika	Dominik	Nappali 2014.
IJHMB4 JAVÍTÓ	Heinrich Programozás I.	Marica	Levelező 2017.
Q21WTZ JAVÍTÓ	Szabó a.Mobil robotok működési alapjai b.Ipari robotok programozása és szimulációja Ipari robotok kinematikája és dinamikája	Zoltán	Levelező 2019.



Stein Vera
intézetigazgató.h.



MEI

59. sz. Záróvizsga bizottság

A vizsga időpontja: 2024. június 25.(kedd) 09:00

A vizsga helye: 112. terem

Elnök Prof. dr. Pokorádi László egyetemi tanár
Tag: Prof. Dr. Ruszinkó Endre egyetemi tanár
prof.habil Dr. Szlivka Ferenc egyetemi tanár
Dr. Szabó József Zoltán egyetemi docens
Dr. Szakács Tamás egyetemi docens
Jkv: Pintér Péter tanársegéd

Vizsgatárgyak: 2017/2019

Gépjárművek szerkezete

Gépjárművek üzemeltetése

Gépészmérnök BSc – Járműtechnika specializáció

Gépjárművek erőátviteli berendezései

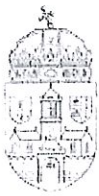
Belsőégésű motorok I-II.

Gépjárműdiagnosztika

Gépjárművek üzemanyag ellátó berendezései

IXO1CA	Kiss	Benedek Péter	Nappali 2019.
U0MDC8	Tuboly	Gergő	Nappali 2019.
XIAY6R	Völgyesi	Gergely	Nappali 2019.
H5KWIO	Zoltani	László Zsolt	Nappali 2017.
H6KYUB	Fenyvesi	Péter	Nappali 2017.
BF1NQN	Benei	Dániel	Levelező 2017.
FOLLUE	Benke	Gergő Benő	Levelező 2017.
AVUH4J	Hepp	Péter Martin	Nappali 2019.
LQ21Q1	Káldy	József Álmos	Nappali 2019.
TLDMUP	Kovács	Gábor	Nappali 2019.
FVKUOT	Máj	Miklós	Nappali 2019.
XITV3A	Orsó	Imre	Nappali 2019.
I5TDGK	Prohászka	Patrik	Nappali 2017.
B9RCFD	Regős	Bence Pál	Nappali 2017.
A2YT5M	Tóth	Dávid Dániel	Nappali 2017.
E6VABY JAVÍTÓ	Farkas Gépjárművek üzemeltetése	Gergő László	Nappali 2017.





MEI
60. sz. Záróvizsga bizottság
2024. június 25. (kedd) 09:00
113. terem

A vizsga időpontja:
A vizsga helye:

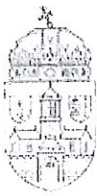
Elnök Dr. Kovács Balázs egyetemi docens
Tag: Dr. Molnár Ildikó egyetemi docens
Dr.habil Johanyák Csaba egyetemi docens
Jányoki Ákos tanársegéd
Varga Bence tanársegéd
Jkv: Felker Péter egyetemi gyakornok

Vizsgatárgyak: 2017 és 2019 Mechatronikai mérnök BSc – Ipari robotrendszerek specializáció

a. Mobil robotok működési alapjai
b. Ipari robotok programozása és szimulációja
Programozás I.
Ipari robotok kinematikája és dinamikája

M0WGCG	Siroki	Péter	Nappali 2019.
UHW6L8	Ferenczy	Bálint	Nappali 2019.
TJG0TW	Kozma	Bálint	Nappali 2019.
WZ03MD	Lakos	Nándor István	Nappali 2019.
PX1NYQ	Mészáros	Ádám	Nappali 2019.
IL1VCP	Mihályi	Géza	Nappali 2019.
Q0QQY4	Orbán	Zoltán	Nappali 2019.
CS4399	Szántó	Barnabás	Nappali 2019.
M1KL8Y	Varsányi	Gábor	Nappali 2019.
L100MI JAVÍTÓ	Sutka Ipari robotok kinematikája és dinamikája	József	Nappali 2019.
OLQLGH JAVÍTÓ	Vatai a. Mobil robotok működési alapjai b. Ipari robotok programozása és szimulációja Ipari robotok kinematikája és dinamikája	Sámuel	Nappali 2017.





MEI
61 sz. Záróvizsga bizottság
2024. június 25. (kedd) 09:00
255. terem

A vizsga időpontja:
A vizsga helye:

Elnök	Dr. Dömötör Ferenc	c.egyetemi docens
Tag:	Prof. Dr. habil Tar József	egyetemi tanár
	Dr. habil Ludányi- Laufer Edit	egyetemi docens
	Dr. Nagy István	egyetemi docens
	Dr.Frigyik András	egyetemi docens
Jkv:	Langer Ingrid	tanársegéd

Mechatronic engineering BSc – Industrial Robot System specialization

Vizsgatárgyak:
2017,2019

- 1a. Basic operation of mobile robots,
- 1b Industrial robot's programming and simulation
2. Programming I
3. Industrial robot's kinematics and dynamics

EG0RJ6	Negro	Dóri Erik	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali
XEJ3BJ	Horváth	Márton	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali
BXSXPZ	Kerekes	László Levente	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali
OY9PX8	Duong	Quoc Khanh	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali
FTHV15 Repeat exam	Kopani Programming I.	Arbër	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali
AHHOKN Repeat exam	Kovjanic Programming I	Ljiljana	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali
OWHAI9	Martins Dos Santos	Elias Alberto	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali
AWXBNR	Otieno	Bill Omole	mechatronikai mérnök (angol nyelven)	Nappali



BÁNKI DONÁT GÉPÉSZ ÉS
BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖKI KAR
Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet

MEI

62. sz. Záróvizsga bizottság
2024 június 26. (szerda) 09:00
255. terem

A vizsga időpontja:
A vizsga helye:

Elnök Dr. Kovács Balázs egyetemi docens
Tag: Prof. Dr. habil Tar József egyetemi tanár
Dr. Frigyk András egyetemi docens
Dr. Lukács Judit adjunktus
Varga Bence tanársegéd
Jkv: Felker Péter egyetemi gyakornok

Mechatronikai mérnök MSc - intelligens robotrendszerek mechatronikája

Vizsgatárgyak:2019

- 1.Jelanalízis, érzékelők (aktuátor, szenzor), Rendszer és irányításmélet
- 2.Multi-agensű mobil robot rendszerek, Fuzzy rendszerek
- 3.Intelligens mérnöki rendszerek, Intelligens rendszerek

NPK7BR	László	Attila	Levelező
JA017U	Lehoczki	Patrik	Levelező
I2CMI0	Perák	Gábor	Levelező
HQJSSR	Pintér	Árpád Mátyás	Levelező
SPB2BN	Tóth-Deme	Róbert	Levelező
HS2PEW	Dénes	Lajos Krisztián	Levelező
PLPF4P	Hámori	Gergő	Levelező
HXZ9ZS	Kormos	Attila	Levelező
MV901M	Molnár	Zoltán	Levelező
B8DROO	Sibak	Bence	Levelező



BÁNKI DONÁT GÉPÉSZ ÉS
BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖKI KAR
Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet

MEI

63. sz. Záróvizsga bizottság
2024 június 27. (csütörtök) 09:00
255. terem

A vizsga időpontja:
A vizsga helye:

Elnök Dr. Kovács Balázs egyetemi docens
Tag: Prof. Dr. habil Tar József egyetemi tanár
Dr. Nagy István egyetemi docens
Dr. Lukács Judit adjunktus
Dr. Szakács Tamás egyetemi docens
Jkv: Langer Ingrid tanársegéd

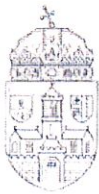
Mechatronikai mérnök MSc - járműinformatikai specializáció

Vizsgatárgyak: 2019

1. Rendszer és irányításmélett
2. Járműdinamika- Járműelektronika- Járműinformatika
3. Jelanalízis, érzékelők (aktuátor, szenzor) Mikro- és nanotechnika

J80A7U	Borbély	József	Levelező 2019
MLEXKZ	Habók	Zsolt Márk	Levelező 2019
AM2GP3	Barkóczy	Máté	Levelező 2019
FNZ8CO	Berta	Bálint Dániel	Levelező 2019
BXDKST	Csillik	Kristóf	Levelező 2019
SREFM6	Demeter	István	Levelező 2019
SE98NV	Hámori	Ernő Gábor	Levelező 2019
N5G2JU	Pamuki	Milán	Levelező 2019
HAME6X	Horváth	Adrienn	Levelező 2019
S12049	Kiss	Gergely	Levelező 2019
LUPW0E	Tóth	József	Levelező 2019





MEI
64 sz. Záróvizsga bizottság
2024. június 28. (péntek) 09:00
255. terem

A vizsga időpontja:
A vizsga helye:

Elnök	Dr. Kovács Balázs	egyetemi docens
Tag:	Prof. Dr. habil Tar József	egyetemi tanár
	Dr Nagy András	egyetemi adjunktus
	Dr.Lukács Judit	adjunktus
	Varga Bence	tanársegéd
Jkv:	Pintér Péter	tanársegéd

Vizsgatárgyak:

2017,2019

Sensors and signal analysis (actuator, sensor) +System and control theory

Multi-agent mobile robot systems+Fuzzy systems

Intelligent engineering systems +Intelligent systems

VCP532	Kasraoui	Rim	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
SFX8EU	Ben Khaled	Khalil	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
MMK3LK	Burabayeva Aidana	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali	
YTX5N Repeat exam	Boldbaatar Erdenebileg Intelligent engineering systems, Intelligent systems		mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
EO9PQD Repeat exam	Mammadov Elnar Sensor and signal analysis (actuator, sensor) System and control theory		mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
F0INVA	Ngunza	Adelino Joao Ganga	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
KPEFUQ	Rasulov	Samir	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
C4ZJZ0	Safarpour Motealegh Mahalegi	Homayoun	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
X4P34X	Hüse	Zoltán	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali
LQCGQC	Varga	Bálint	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	Nappali

