

Záróvizsga beosztás

Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék

Időpont **2025. január 7., kedd**

9:00

Hely: **St 428.**

Jegyző: **Lakatos András Dr.**

- | | | |
|--|-----|--|
| 1. Bánsági Benedek
<i>A hazai vasúti személyszállítás megbízhatóságának vizsgálata, fejlesztési javaslatok kidolgozása</i> | BSc | Vasúti üzemtan
Közlekedési információs rendszerek I.
Közlekedési információs rendszerek II. |
| 2. Gurin Attila
<i>A déli körvasút fejlesztési projekt vasútforgalmi elemzése</i> | BSc | Vasúti üzemtan
Közlekedési információs rendszerek I.
Közlekedési információs rendszerek II. |
| 3. Molnár Kristóf
<i>A versenyképes közösségi közlekedési szolgáltatás kialakításának módszertana</i> | BSc | Vasúti üzemtan
Közlekedési információs rendszerek I.
Közlekedési információs rendszerek II. |
| 4. Sziráki Tamás
<i>Menetrendi alternatívák értékelése és optimalizálása multiágens modellezéssel</i> | BSc | Üzemszervezés A
Közlekedési információs rendszerek I.
Vasúti menedzsment |
| 5. Berzsenyi Bence
<i>A magyar-osztrák államhatár ingázóforgalmának modellezése</i> | BSc | Üzemszervezés A
Közlekedési információs rendszerek I.
Közlekedési információs rendszerek II. |
| 6. Czine Csongor
<i>Az üdülőforgalom hatása az M7-es autópálya forgalmára</i> | BSc | Üzemszervezés A
Forgalomtechnika és Gépjármű üzemtan
Közúti informatika |
| 7. Tóth Szabolcs
<i>Trolibusz és elektromos autóbusz hálózat kiépítési költségelemzése Sopron megyei jogú város példáján bemutatva</i> | BSc | Forgalomtechnika és Gépjármű üzemtan
Közlekedési hálózattervezés
Közlekedési információs rendszerek I. |
| 8. Greiner András Bálint
<i>Budakeszi településre közlekedő villamos externális költségeinek vizsgálata</i> | BSc | Üzemszervezés A
Forgalomtechnika és Gépjármű üzemtan
Közúti informatika |
| 9. Kurcz Ákos
<i>Értékelési módszer kidolgozása városi közúti hidak kerékpározhatóságának meghatározására: budapesti esettanulmány</i> | BSc | Üzemszervezés A
Közlekedési információs rendszerek I.
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |

10. Kiss Bianka Judit	<i>BSc</i>	Közúti forgalomirányítás I. és II. Integrált áruszállítási rendszerek Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan
<i>Közlekedépszichológia és vezetési biztonság</i>		
11. Tóth Andrea	<i>BSc</i>	Közúti forgalomirányítás I. és II. Közlekedésstatistika Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan
<i>A fővárosi villamoshálózat közúti balesetekre gyakorolt hatásának térstatistikai elemzése</i>		

Záróvizsga beosztás

Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék

Időpont **2025. január 8., szerda** **10:00** Hely: **St 428.**

Jegyző: **Lakatos András Dr.**

- | | | |
|---|-----|---|
| 1. Gajdos Kristóf
<i>Légitársaságok felépítése, bevételei és kiadásai</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 2. Huffman Alexander Ian
<i>Teherszállító légitársaságok flottastratégiája</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 3. Takács Szilárd Imre
<i>Hagyományos és diszkont légitársaságok modell- és flottaelemzése</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 4. Miokovics Patrik
<i>Légi járművek késéseinek vizsgálata gazdasági szempontból</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 5. Ritter Balázs
<i>A légi közlekedés környezeti hatásai</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 6. Gyenge Emil Nándor
<i>Kitérő repülőtér használata a Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér kapacitásának bővítésére</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 7. Riz Bulcsú
<i>Repülőtéri résidők kezelése</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 8. Schrikk Norbert
<i>A hazai repülőterek elemzése, különös tekintettel a Győr-Pér Repülőtérre</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 9. Cseke Dusan
<i>Regionális repülés alternatív lehetőségei</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |

10. Somlóvári Sára*BSc*

*Hazai pilótaképző szervezetek kötelező és
önkéntes repülésbiztonsági jelentési
rendszere*

Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.

Légiközlekedési menedzsment

Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan

Záróvizsga beosztás

Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék

Időpont 2025. január 22., szerda **9:00** **Hely:** St 428.

Jegyző: Lakatos András Dr.

1. Veréb Viktor <i>Logisztikai irányzatok az autópárhban, az elektromos autózás fejlődése</i>	BSc	Szállítmányozás I. és II. Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan Szállítmányozási szolgáltatástervezés
2. Kucsera Eszter <i>A repülőtéri pontosság növelése kooperatív rendszerek alkalmazásával</i>	MSc	Közlekedés üzemtan Stratégiai szabályozási eszközök a közlekedésben Közlekedési infrastruktúra menedzsment és Közlekedési hum
3. Takács Péter <i>Budapest elővárosának harántirányú közforgalmú közösségi közlekedési igényeinek vizsgálata a 755-ös autóbusz példáján bemutatva</i>	BSc	Üzemszervezés A Vasúti üzemtan Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan
4. Illés Balázs <i>Közlekedésszervezési beavatkozások utasforgalmi hatásainak vizsgálata különbségek különbsége statisztikai módszerrel</i>	BSc	Vasúti üzemtan Közlekedési hálózat tervezés Vasúti menedzsment
5. Pintér Eszter <i>Az állomások és megállóhelyek szolgáltatásának vizsgálata a 16. számú vasútvonalon</i>	MSc	Közlekedési informatika Közlekedés üzemtan Személyközlekedés
6. Müller Gábor <i>Városi igényvezérelt közösségi közlekedési rendszer kialakításának vizsgálata</i>	MSc	Intelligens közlekedési rendszerek Közlekedés üzemtan Személyközlekedés
7. Tanai Gabriella <i>Technológiai elfogadási modell kidolgozása városi elektromosroller-megosztó szolgáltatásra</i>	MSc	Közlekedési informatika Személyközlekedés Forgalmi modellezés
8. Moreira Silva, Tábata Juliany <i>Enhancing Road Safety Through Data Analysis and Technology</i>	MSc	Közlekedési informatika Közlekedés üzemtan Személyközlekedés
9. Zhang, Peidong <i>[Exam retake]</i>	MSc	Közlekedés üzemtan Forgalmi modellezés