

Záróvizsga beosztás

Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék

Időpont 2023. július 4., kedd **9:00** **Hely:** St 428.

Jegyző: Lakatos András Dr.

1. Bogáti Bence <i>Peremidőszaki távolsági közösségi közlekedés fejlesztési lehetőségei minősítési rendszer alapján</i>	<i>MSc</i>	Forgalmi modellezés Intelligens közlekedési rendszerek Közlekedés üzemtan
2. Molnár Péter <i>Havanna- és Szent Lőrinc-telepek gerincútja forgalmi rendjének tervezése a 42-es villamosvonal meghosszabbításához kapcsolódóan</i>	<i>MSc</i>	Közlekedési áramlatok Közlekedés üzemtan Forgalmi modellezés
3. Pick Dániel <i>Külföldi tehergépjármű forgalom hatása a magyar közúti közlekedésbiztonságra</i>	<i>MSc</i>	Közlekedési áramlatok Közlekedés üzemtan Forgalmi modellezés
4. Vadas Bence György <i>Módváltó közlekedés kiinduló zónáinak meghatározása térinformatikai modellel</i>	<i>MSc</i>	Forgalmi modellezés Közlekedés üzemtan Személyközlekedés
5. Szijártó Dániel <i>Helyi közösségi közlekedési rendszerek minősítése</i>	<i>MSc</i>	Közlekedés üzemtan Személyközlekedés Forgalmi modellezés
6. Szin Laura <i>A budapesti villamoshálózat tárolási kapacitásproblémáinak megoldási lehetőségei az új CAF villamosok beszerzése okán</i>	<i>MSc</i>	Közlekedés üzemtan Személyközlekedés Forgalmi modellezés
7. Bordás Arnold István <i>Repülőtéri innovatív utazástámogató megoldások fejlesztési lehetőségei</i>	<i>MSc</i>	Közlekedési informatika Közlekedés üzemtan Stratégiai szabályozási eszközök a közlekedésben
8. Győri Előd <i>Európai multimodális fuvarbörze modellezése</i>	<i>MSc</i>	Döntéselőkészítő matematikai módszerek Szállítmányozási menedzsment I. és II. Szállítmányozási marketing

Záróvizsga beosztás

Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék

Időpont 2023. július 4., kedd **14:00** **Hely:** St 428.

Jegyző: Lakatos András Dr.

- | | | |
|---|-----|---|
| 1. Csik Balázs
<i>Hagyományos és diszkont légitársaságok gazdasági vizsgálata</i> | BSc | Légiközlekedési irányító és kommunikációs rendszerek I. és II.
Légiközlekedési menedzsment
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan |
| 2. Frikton György
<i>Kína és Európa közötti szállítmányozási folyamatok bemutatása a Ghibli Kft. példáján keresztül</i> | BSc | Szállítmányozási menedzsment I. és II.
Menedzsment és vállalkozás gazdaságtan
Logisztikai menedzsment |
| 3. Csorba Bence
<i>Körforgalom, jelzőtáblás és jelzőlámpás csomópont összehasonlítása</i> | BSc | Forgalomtechnika és Gépjármű üzemtan
Közlekedési hálózattervezés
Közlekedési technológia |
| 4. Huszár Viktória
<i>Helyi és helyközi közösségi közlekedés teljesítmény-racionalizálása</i> | BSc | Közúti forgalomirányítás I. és II.
Közlekedési információs rendszerek II.
Forgalomtechnika |
| 5. Tóth Emma
<i>A gépjárművek és a közösségi közlekedés forgalmi csúcspontjainak összehasonlítása Budapesten</i> | BSc | Közúti forgalomirányítás I. és II.
Közlekedési információs rendszerek II.
Forgalomtechnika |