

NYÍLT NAPI PROGRAMOK



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

St. épület nagy előadó

10:00-10:10	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Kari tájékoztató előadás Előadást tartja: Dr. Sághi Balázs egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes és Morovián Márton HK elnök
10:10-10:20	
10:20-10:30	
10:30-10:40	
10:40-10:50	

St. épület nagy előadó

11:00-11:10	Kari szakok bemutatása: JKL+ Autonóm jármű Előadást tartja: Dr. Szabó Bálint, Dr. Kövári Botond, Dr. Bóna Krisztián, Dr. Szalay Zsolt
11:10-11:20	
11:20-11:30	
11:30-11:40	
11:40-11:50	
11:50-12:00	

J. épület Autonóm jármű labor

J. épület Lean labor

J. épület, 3. em. J310/B

St. épület 102

St. épület 103

St. épület 124

St. épület 4. em.

AE nagylabor

12:20-12:30	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor	Lean labor Gál Zoltán	Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós	Gázturbina bemutatása és indítása Dr. Beneda Károly
12:30-12:40	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor		Lean labor Gál Zoltán	Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
12:40-12:50	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor	Lean labor Gál Zoltán		Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
12:50-13:00	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor		Lean labor Gál Zoltán	Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
13:00-13:10	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor	Lean labor Gál Zoltán		Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
13:10-13:20	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor		Lean labor Gál Zoltán	Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
13:20-13:30	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor	Lean labor Gál Zoltán		Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
13:30-13:40	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor		Lean labor Gál Zoltán	Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
13:40-13:50	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor	Lean labor Gál Zoltán		Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós
13:50-14:00	Autonóm, önvezető jármű Dr. Tihanyi Viktor		Lean labor Gál Zoltán	Kísérleti űrrepülőgép légkörbe való visszatérésének áramlástanai szimulációja Tóbiás Csilla	Közúti közlekedés Dr. Bede Zsuzsanna	Vasúti automatika Dr. Komócsin Zoltán	Elektrotechnika Varga Balázs	Közlekedési modellezés Kózel Miklós

10:00-13:00 Közlekedésmérnöki Szakkollégium - Helyszín: St aula