



Slovenská cestná spoločnosť

Koceľova 15, 815 94 Bratislava

Slovenská cestná spoločnosť
v spolupráci so Stavebnou fakultou STU v Bratislave
organizujú



Cestárske kariérne dni 2016 (CKD)

Termín: 24. máj 2016
Miesto konania: Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity (SvF STU) v Bratislave
Radlinského 11, Bratislava
Zasadačka Katedry dopravných stavieb SvF STU v Bratislave

Časový harmonogram:

8:45 Stretnutie so študentami

9:00 - 9:15 Otvorenie podujatia

- príhovor predsedu Slovenskej cestnej spoločnosti Ing. Jána Šedivého, CSc.
- príhovor dekana Stavebnej fakulty STU v Bratislave prof. Ing. Stanislava Unčíka, PhD.

9:15 - 9:55 Dopravné inžinierstvo a modelovanie dopravy

Prednášatelia:

Ing. Tibor Schlosser, CSc., Stavebná fakulta STU, Katedra dopravných stavieb

Ing. Igor Ripka, PhD., IR DATA

Obsah prednášky:

- Dopravné prieskumy, prognózovanie dopravy
- Sledovanie charakteristík dopravného prúdu
- Mestská hromadná doprava, upokojuvanie dopravy v mestách
- Dáta a softvér na modelovanie dopravy

10:00 - 10:40 Hospodárenie s cestným majetkom a diagnostika stavu vozoviek

Prednášateľ:

Doc. Ing. Katarína Bačová, CSc., Stavebná fakulta STU, Katedra dopravných stavieb

Obsah prednášky:

- Diagnostické zariadenia, prístroje a metódy na hodnotenie stavu vozoviek
- Systémové nástroje na hospodárenie s vozovkami
- Technika a technologické postupy na údržbu a opravy vozoviek

10:45 - 11:25 Bezpečnosť cestnej premávky a ochrana životného prostredia

Prednášatelia:

Ing. Milan Troška, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR

Ing. Andrea Zuzulová, PhD., Stavebná fakulta STU, Katedra dopravných stavieb

Obsah prednášky:

- Hodnotenie dopravnej nehodovosti, nehodové lokality
- Psychológia vodičov a ďalších účastníkov cestnej premávky
- Cestný bezpečnostný audit, opatrenia na zvýšenie bezpečnosti
- Negatívne účinky dopravy na životné prostredie (hluk, emisie, vibrácie) a opatrenia na ich zníženie

11:40 - 12:20 Projektovanie a zásady navrhovania cestných komunikácií

Prednášateľ:

Ing. Dr. Milan Skýva, DIC Bratislava, s.r.o.

David Miffek, HBH Projekt, spol. s r.o.

Obsah prednášky:

- Softvérové nástroje na projektovanie cestných komunikácií
- Vizualizácia projektov
- Podklady pre projektovanie, spôsoby vedenia trasy
- Projektovanie miestnych komunikácií a križovatiek

12:25 - 13:05 Výstavba cestných komunikácií

Prednášateľ:

Ing. Ján Záhradník, Doprastav, a.s.

Obsah prednášky:

- Predstavenie činnosti stavebnej firmy realizujúcej výstavbu cestných komunikácií
- Predstavenie pracovných pozícií pri výstavbe cestných komunikácií (stavebný dozor, statik, projektant, geodet,...)
- Ukážky realizovaných stavebných diel

13:10 - 13:30 Vyhodnotenie podujatia a ukončenie