

Organizovali su naučno-stručni skup o

## **Električnim vozilima i infrastrukturi za električna vozila**

27.03.2018. godine u Svečanoj sali u Upravnoj zgradi Sajma

Na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Katedri za motorna vozila, je još pre 35 godina realizovan **Projekat električnog autobusa za FAP** (a zatim i za električni Zastavin kombi, pa dostavno vozilo TAM na električni pogon, itd.). Sada Mašinski fakultet, njegove Katedre, odnosno Moduli za Motorna vozila, za Elektrotehniku i za Informacione tehnologije rade na novom projektučiji je fokus ponovo na:

- **električnim autobusima**, ali sada i na
- **superkondenzatorima** i
- **punjačima za superkondenzatore**, na
- **eksploataciji i održavanju ovakvih autobusa** i na
- **razvoju infrastrukture** i
- **logistike**
  - priključenje na mrežu,
  - pokretni punjači,
  - organizacija i makrotehnologija održavanja,
  - gotovost vozog parka,
  - pouzdanost i rizik,
  - troškovi i dr.).



- Mašinski Fakultet, za potrebe **Instituta za istraživanja i projektovanja u privredi (iipp)**, a pod pokroviteljstvom i uz finansijsku podršku **Fonda za inovacionu delatnost** upravo završava **Studiju izvodljivosti primene elektro vozila u organizovanim voznim parkovima**. Sagledavaju se prednosti i nedostaci u tehničko-eksploatacionim parametrima rada vozila na električni pogon u okvirima organizovanih voznih parkova kao što su javna preduzeća, distributivni centri i slično.
- U **NELT-u** Mašinski fakultet planira da uradi studiju Eco Driving-a i analizu uvođenja električnih vozila.
- Asistenti Mašinskog fakulteta **dr Uroš Kovačević, Darko Stanojević i Miloš Vasić** učestvuju na **Electric Vehicles Europe 2018** od 9. do 13. aprila u Berlinu. Šta su tamo videli, čuli, naučili i koga će nam dovesti, obaveštice nas na **Maintenanceforum.net** (čiji je Mašinski fakultet takođe organizator) u hotelu Crowne Plaza, u Beogradu, od 24. do 26. maja 2018. godine, na posebnom panelu posvećenom Asset Management-u infrastrukture za električna vozila.

Društvo održavalaca  
tehničkih sistema  
dodeljuje

**Dots**

**POVELJU**

Generalnom direktoru JKP GSP Beograd

**Željku Milkoviću**

u znak priznanja za izuzetan doprinos u poboljšanju  
održavanja kroz uvođenje električnih autobusa  
u javni gradski saobraćaj

Predsednik skupštine

PUNOPRAVNI ČLAN  
EVROPSKE FEDERACIJE  
NACIONALNIH DRUŠTVA ODRŽAVALACA

**efnms**

O opisanom fokusu istraživanja koja se sprovode i planiraju na našem Fakultetu, kao i o drugim nabrojanim temama, na skupu su, osim pomenutih asistenata Mašinskog fakulteta, govorili i Direktor GSP Beograd **Željko Milković**, zatim **dr Miloš Petrović**, Predsednik Srpske asocijacije uvoznika vozila i Direktor CEH-V, predstavnici **Privredne komore Srbije** i dr.

Direktoru GSP Beograd **Željku Milkoviću**, Društvo održavalaca tehničkih sistema je dodelilo Povelju u znak priznanja za izuzetan doprinos u poboljšanju održavanja kroz uvođenje električnih autobusa u javni gradski saobraćaj.

U brojnim medijima, štampanim i elektronskim, objavljeni su izvodi sa skupa i izjave učesnika. Sve ocene su veoma pozitivne i pohvalne.