

Списак радова

**Научно-стручни скуп о испитивању возила
у Републици Србији 2016.**

Београд, 22. март 2016.

- 1. РАЗВОЈ ПРОПИСА О ХОМОЛОГАЦИЈИ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ И ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ –** Алимпић З., Томашевић Д. (Агенција за безбедност саобраћаја, Нови Београд)
- 2. МОДИФИКАЦИЈА КОНВЕНЦИОНАЛНОГ ВОЗИЛА У ЕЛЕКТРИЧНО ВОЗИЛО -** ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ – Гордић М., Царан М., Миличевић Т. (АМСС-ЦМВ д.о.о., Београд)
- 3. УГРАДЊА И ИСПИТИВАЊЕ ПОМОЋНИХ КОМАНДИ ЗА ОБУКУ ВОЗАЧА И ОСОБА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА -** Лончар М., Антонијевић Ђ., Ђулић И. (АМСС-ЦМВ д.о.о., Београд)
- 4. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ИСПИТИВАЊА НАКНАДНО ПРЕСВУЧЕНИХ СТАКАЛА ВОЗИЛА УНУТРАШЊОМ ПЛАСТИЧНОМ ПРЕВЛАКОМ –** Шкерковић В., Ђулић И. (АМСС-ЦМВ д.о.о., Београд)
- 5. ПРОБЛЕМАТИКА ПРИМЕНЕ КОМПРИМОВАНОГ ПРИРОДНОГ ГАСА У МОТОРНИМ ВОЗИЛИМА (УГРАДЊА, ИСПИТИВАЊЕ И ЛОГИСТИКА) -** Пешић Р., Милојевић С., Тарановић Д. (Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу)
- 6. ИСПИТИВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНО ПРОИЗВЕДЕНЕ СПЕЦИЈАЛИЗОВАНЕ САМОХОДНЕ РАДНЕ МАШИНЕ ЗА РАД У ПОЉОПРИВРЕДИ -** Стојић Б., Ружић Д., Бојић С., Сурчински Ј., Милисавић П. (Факултет техничких наука, Нови Сад)
- 7. СТРУКТУРА ПОЈАВА НЕИСПРАВНОСТИ НА ТНГ УРЕЂАЈИМА У МОТОРНИМ ВОЗИЛИМА -** Дорић Ј., Николић Н., Клинар И., Павловић Д. (Факултет техничких наука, Нови Сад)
- 8. МИНИМАЛНИ БЕЗБЕДНОСНО-ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ ЗА ВОЗИЛА НА ЕЛЕКТРИЧНИ ПОГОН –** Воротовић Г., Благојевић И., Митић С., Стаменковић Д. (Универзитет у Београду – Машински факултет)
- 9. (SRPS) EN СТАНДАРДИ У ОБЛАСТИ СПЕЦИЈАЛНИХ ВОЗИЛА И ЊИХОВА ПРИМЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ –** Стаменковић Д., Поповић В., Ракићевић Б., Воротовић Г. (Универзитет у Београду – Машински факултет)
- 10. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ПОДРШКА УРЕДБАМА ЕУ О ОДОБРЕЊУ ТИПА ВОЗИЛА И ТРЖИШНОМ НАДЗОРУ –** СТАЊЕ 2016 – Дубока Ч., Јовановић З. (Центар за моторе и возила – ИНН Винча, Београд)
- 11. МЕТОДОЛОГИЈА ПРОВЕРЕ ДИМЕНЗИОНАЛНИХ И МАСЕНИХ ПАРАМЕТАРА ВОЗИЛА У ПРОЦЕСУ ЊИХОВОГ ИСПИТИВАЊА И КОНТРОЛИСАЊА –** Торовић Т., Лукић Б., Богићевић С., Лакић С. (Институт за заштиту на раду, Нови Сад)
- 12. ОДРЕЂИВАЊЕ ВЕЛИЧИНЕ КОЧНИХ СИЛА НА МЕРИЛИМА СА ОБРТНИМ ВАЉЦИМА У ФУНКЦИЈИ КОЕФИЦИЈЕНТА ТРЕЊА –** Личен Х., Сауер П., Јанковић М. (Институт за заштиту на раду, Нови Сад)
- 13. ИСПИТИВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНО ПРОИЗВЕДЕНОГ ЛАКОГ ПРИКЉУЧНОГ ВОЗИЛА СПЕЦИЈАЛНЕ НАМЕНЕ –** Милановић С. Николић Б., Милошевић М., Боричић А., Марковић Д., Прибак Д. (Машински факултет Универзитета у Нишу)
- 14. СОФТВЕРСКА ПОДРШКА ИСПИТИВАЊУ ВОЗИЛА СА ПОГОНОМ НА ТНГ –** Милић П., Николић Б., Милошевић М., Милановић С., Петровић Н., Јовановић М., Благојевић В. (Машински факултет Универзитета у Нишу)