

AutoForIng'09

Specijalna tematska konferencija

Beograd, Mašinski fakultet, utorak, 14.04.2009. godine od 10h00

I Deo - Metode automobilske forenzičke inženjerstva pri utvrđivanju stanja vozila za potrebe veštačenja i procene štete

Čedomir Duboka :	Automobilsko forenzičko inženjerstvo
Velimir Aleksić :	Materijalni dokazi sa mesta udesa
Zoran Kovačević :	Identifikacija vozila
Milan Došlić, Mirko Gordić :	Provere verodostojnosti i stanja vozila
Žarko Filipović :	Provere geometrije vozila posle havarije / udesa
Audatex :	Značaj verodostojnosti informacija o vozilima
Marinković :	Savremena oprema za tehnički pregled i utvrđivanje stanja havarisanog vozila
Milenko Tajević :	Stabilnost vozila 4x4
Ediz Husović :	Identifikacija medjuzavisnosti simptoma i uzroka otkaza
Milan Božić :	Usavršavanje tehničkog pregleda

II Deo – Prikaz PC-Crash i PC-Rect

Teorija i primena simulacionih modela – Dr. Andreas MOSER, DSD Linz, AUT

III Deo – Domaća iskustva

METODOLOGIJA POSTUPANJA PRI OBEZBEĐENJU MATERIJALNIH DOKAZA KOD NASTALIH ŠTETA NA MOTORNIM VOZILIMA, SA OSVRTOM NA PRIORITETE DOKAZIVANJA I PROPUSTE U OBEZBEĐIVANJU DOKAZA

Nataša Četković, dipl.inž.maš., Stalni sudski veštak, Vladimir Vasiljević, dipl.inž. saob.

MOGUĆNOST (ZLO)UPOTREBE SOFTVERA ZA KOMPJUTERSKU ANALIZU NEZGODA U DRUMSKOM SAOBRAĆAJU

Prof. dr Dragoljub Šotra, mr Nenad Milutinović, dipl inž., VSSS Kragujevac

RAZVOJ METODA I ALATA ZA PROCJENU ŠTETE NA MOTORNIM VOZILIMA

Dr. Drago Talijan, EIB Centar za vozila, Banjaluka