

program odborného semináře
ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ V DOPRAVĚ

konaného dne 28.2.2012
na Dopravní fakultě Jana Pernera, Univerzity Pardubice

Registrace

Od 8⁴⁵ zasedací místnost DFJP (bude označeno šipkami)

Program

9¹⁵ Zahájení semináře spojené s představením sponzorující firmy KPM Consult

První blok přednášek

- | | | |
|------------------|--------------------------|---|
| 9 ²⁰ | Martin Šafařík | Teorie měření radarem GPR |
| 9 ⁴⁰ | Vladimír Schejbal | Experimenty a matematické modely v elektrotechnice |
| 10 ⁰⁰ | Ladislav Mlynařík | Studie využití solární energie pro regionální železniční tratě |
| 10 ²⁰ | Tomáš Sedláček | Nové směry v sériové a paralelní diagnostice aplikované v praxi |

10⁴⁰ – 10⁵⁰ *Přestávka*

Druhý blok přednášek

- | | | |
|------------------|---------------------|--|
| 11 ¹⁰ | Zdeněk Mašek | Prostředky pro vývoj aplikačního SW drážního vozidla na řídicím systému AMIT |
| 11 ³⁰ | Václav Lenoč | Model hydrostatického systému v labview |
| 11 ⁵⁰ | Petr Sýkora | Elektrická výzbroj experimentálního kolejového vozidla s individuálním pohonem kol |
| 12 ¹⁰ | Aleš Šmejda | Analýza teplotního chování pražcového podloží na trati PARDUBICE HL N — JAROMĚŘ |

12³⁰ *Ukončení semináře*