

na téma:

Moderní trakční pohony

Kdy: **pátek 29.5.2015**

Začátek semináře je v 9¹⁵, předpokládaný konec je v 15⁰⁰.

Kde: Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice, Studentská 95, Pardubice

Program semináře:

Čestný host T. Sousedík: Josef Sousedík - elektrotechnik a vynálezce, komunální politik a vlastenec
L. Sobotka, ŠKODA ELECTRIC a.s.: Nové směry ve vývoji trakčních pohonů
J. Pohl, SIEMENS s.r.o.: Moderní trakční pohony v extrémních povětrnostních podmínkách
J. Novák, Univerzita Pardubice, J. Čapek, VÚKV a.s.: Synchronizované řízení pohonů tramvaje s nezávisle otáčivými koly
J. Kolář, ČVUT v Praze: Koncepční řešení mechanické části pohonu dvojkoli
J. Křepela, Wikov MGI a.s.: Experimentální zjišťování účinností trakčních převodovek
E. Neugebauer, Regul Tech servis s.r.o.: Řízení spalovacích motorů drážních lokomotiv
Z. Mašek, Univerzita Pardubice: Trakční pohon speciálního kolejového měřicího vozidla
M. Pácha, CZ LOKO a.s.: Hybridní lokomotiva TEM35
P. Jandura, Technická univerzita v Liberci: Moderní úložiště energie pro elektrickou trakci
J. Zahradník, Regul Tech servis s.r.o.: Technologie řízení elektrolodí pro lodní přepravu po Brněnské přehradě

Za organizační výbor:

doc. Ing. Radovan Doleček, Ph.D., vedoucí katedry KEEZ
prof. Ing. Jaroslav Novák, CSc.
Ing. Ondřej Černý, Ph.D.

Partneři semináře:

CZ LOKO a.s.



ŠKODA ELECTRIC a.s.



Mediaální partner semináře: Časopis ELEKTRO



V případě Vašeho zájmu o účast zašlete, prosím, přihlášku e-mailem nebo poštou na níže uvedenou adresu, nejpozději do **20. května 2015**.

Přihlášeným účastníkům bude do 22.5. 2015 zaslán podrobný finální program semináře.

Kontakt:

<http://www.upce.cz/dfjp/keez.html>

e-mail: ondrej.cerny@upce.cz nebo

jaroslav.novak@upce.cz

telefon: 466 036 387, 466 036 450,

466 036 399

poštou: Ing. Ondřej Černý

Univerzita Pardubice

Dopravní fakulta Jana Pernera

Studentská 95

532 10 Pardubice