

Pozvánka na vzdělávací seminář

## Inovativní přístupy k navrhování a provádění vozovek



7. května 2024 od 8:30 do 17 hodin

VVCD Univerzity Pardubice, Doubravice 41, 533 53 Pardubice

### Program semináře:

08.30 – 09.00 – Prezence

09.00 – 11.30 – Moderní asfaltové směsi v konstrukcích netuhých vozovek

12.00 – 12.30 – Prohlídka VVCD (pro zájemce)

12.30 – 16.15 – Navrhování vozovek pozemních komunikací, revize TP 170

16.15 – 17.00 – Diskuze

### Přednášející:

*Ing. Petr Mondschein, Ph.D.* - předseda České silniční společnosti, odborný asistent na katedře silničních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze, vedoucí Akreditované zkušební laboratoře, vedoucí oborové laboratoře silničních staveb.

*Ing. Jan Zajíček* - zástupce České republiky v CEN/TC 227 WG 4 Silniční materiály - materiály pro nestmelené a hydraulicky stmelené směsi (CEN - European Committee for Standardization), Člen Technické normalizační komise TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles, gestor pro TC 227 WG 4, vedoucí národního aplikačního týmu Technické normalizační komise pro podkladní vrstvy vozovek.

Bližší informace k semináři a povinná předchozí registrace na webu [www.pardnikraj.cz](http://www.pardnikraj.cz) v Kalendáři akcí.

**Akce je určena pro akademické pracovníky a studenty Dopravní fakulty Jana Pernera UPCE, zástupce stavebních a dopravních firem v Pardubickém kraji i odbornou veřejnost.**

Seminář je organizován v rámci projektu Smart akcelerator+ / Pardubický kraj inovativní, reg. č. CZ.02.01.02/00/22\_009/0004892.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



Pardubický  
kraj



UNIVERZITA  
PARDUBICE  
DOPRAVNÍ  
FAKULTA  
JANA PERNERA