

# Žilinská univerzita v Žiline

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov  
Katedra cestnej a mestskej dopravy



## Ponuka webinára

### „DIGITÁLNY A INTELIGENTNÝ TACHOGRAF“

Nariadenie (EÚ) č. 165/2014 o tachografoch v cestnej doprave



#### Školiteľ:

prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.

dekan Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilinskej univerzity v Žiline; garant študijného programu Expertízna činnosť v cestnej doprave; hosťujúci profesor na Politechnike v Kielcach (prednášajúci predmetu Sociálne právo v cestnej doprave); hosťujúci profesor na Politechnike v Lubline (prednášajúci predmetu Tachografy a predmetu Sociálne právo); absolvent kurzu lektorovaného VOSA (Vehicle & Operator Services Agency, Veľká Británia) týkajúceho sa

Nariadenia (ES) č. 561/2006 a digitálnych tachografov; dlhoročný lektor kurzov a školení pre dopravné, zasielateľské a logistické organizácie, aj pre objednávateľov prepravy.

### **MIESTO KONANIA:**

**ONLINE**

**(webinár môže vodič absolvovať aj zo zahraničia)**

### **DÁTUM KONANIA:**

**13. 5. 2021 od 9:00 do 12:00 hod.**

### **Cieľ webinára:**

V rámci celoživotného vzdelávania oboznámiť vodičov, referentov a dispečerov a pod. s požiadavkami Nariadenia (EÚ) č. 165/2014 a Dohody AETR na obsluhu digitálneho a inteligentného (smart) tachografu. Cieľom webinára je na modeloch tachografoch vysvetliť obsluhu tachografu a tiež informovať a ukázať účastníkom oprávnenia, ktoré vo vzťahu k tachografu majú kontrolné orgány pri použití kontrolnej karty.

### **Cieľové skupiny:**

Vodiči, dispečeri a referenti cestnej nákladnej a autobusovej dopravy.

### **Metódy výučby**

Prednáška s powerpointovou prezentáciou a praktickými príkladmi na tachografoch.

## **PROGRAM WEBINÁRA**

**Rozsah školenia: 3 hod.** (dve 10 min. prestávky)

(Priestor na otázky)

- Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 165/2014 o tachografoch v cestnej doprave.
- Obsluha digitálneho tachografu.
- Obsluha inteligentného (smart) tachografu.
- Zadávanie a používanie režimu OUT.
- VDO kalkulátor.
- Výtlačky z digitálneho a smart tachografu a ich vyhodnocovanie.
- Rozdiely pri kontrolách digitálnych a inteligentných (smart) tachografov.

## **CENA WEBINÁRA**

**60,- EUR**

Cena za webinár je uvedená s DPH.

Cena bez DPH: 50,- EUR

**Absolvent kurzu získa potvrdenie o absolvovaní kurzu.**

## **PRIHLÁSENIE NA WEBINÁR**

Objednávku webinára spolu so súhlasom s podmienkami spracúvania osobných údajov prihlásených účastníkov a úhrady kurzovného

zaslať e-mailom na: [kcmd@fpedas.uniza.sk](mailto:kcmd@fpedas.uniza.sk)

alebo poštou na korešpondenčnú adresu:

**Žilinská univerzita v Žiline**

**F PEDAS**

**Univerzitná 8215/1**

**010 26 Žilina**

IČO: 0397 563

IČ DPH: SK 2020677824

## **TECHNICKÉ PODMIENKY**

- o funkčné pripojenie na internet,
- o funkčný reproduktor, mikrofón; bývajú štandardnou súčasťou notebookov, v prípade stolových počítačov odporúčame si uvedené preveriť. Pripojený reproduktor je nevyhnutný pre počutie školiteľa.

## **REALIZÁCIA WEBINÁRA**

Realizácia webinára bude prebiehať prostredníctvom bezplatnej aplikácie MS Teams, ktorú musí mať účastník stiahnutú vo svojom počítači, tablete alebo smartfóne.

K prihláseniu sa na webinár, je potrebné v objednávke uviesť mailovú adresu účastníka, ktorá bude slúžiť na kontrolu účastníka pri jeho pripojení do webinára a zaslanie prihlasovacieho linku.

Pred konaním webinára bude účastníkovi e-mailom zaslaná pozvánka na webinár. V pozvánke na webinár bude pripojený link do tímu v aplikácii MS Teams, cez ktorý sa pripojíte na webinár.

Pre správne pripojenie na webinár odporúčame, aby sa účastník prihlásil aspoň 10 minút pred začiatkom webinára.

Účastníkovi **je zakázané** vyhotovovať počas webinára zvukovo-obrazový záznam alebo prenos.  
V prípade zistenia porušenia podmienok pripojenia na webinár je účastník bezodkladne odpojený alebo je mu inak znemožnený prístup k webináru.