

Interoperabilita mýtných systémů v Evropě

EETS

Seminář se zaměří na současný stav a budoucnost projektu interoperabilní služby evropského mýtného systému (EETS) z pohledu závazného konání členských států včetně ČR, postupů doporučených Evropskou komisí a souvisejících standardů směřujících k implementaci EETS.

Seminář bude zaměřen na principy a podmínky fungování interoperability z pohledu organizačního, legislativního, procesního, provozního i technologického. Všechny tyto části jsou zatím „živým“ organizmem, kde probíhá vývoj na všech úrovních v mezinárodním i vnitrostátním měřítku.

Organizační část pomůže osvětlit, jak se projekt strategicky vyvíjí, legislativní část popíše základní a související závazné právní dokumenty a z nich plynoucí práva i povinnosti všech zúčastněných stran před zavedením služby a během jejího provozu, tak jak je uvádí evropská i česká legislativa. Vedle obecných ustanovení bude popsána role a činnost jednotlivých subjektů, jejich práva a povinnosti stejně jako restrikce při porušování zavádění interoperability.

Technologická část se věnuje obecné architektuře EETS a průběžnému vývoji norem a standardů. Řešení interoperability EETS musí zahrnovat přechody mezi jednotlivými mýtnými doménami. Jednotlivé mýtné domény mohou zahrnovat různé technologie (DSRC, GNSS apod). Vznikají hranice nejen jednotlivých mýtných oblastí s různou klasifikací a výší plateb, ale i oblastí s různou technologií výběru elektronického mýta. Cílem by měla být integrace technologie schopná přechodů mezi technologickými i mýtnými doménami.

Seminář má informovat o tom, k čemu a čím se zavázaly členské státy, o činnosti evropských orgánů, o termínech, plnění, rozdělení kompetencí v projektu, hlavních cílech, termínech a standardech používaných v současném i budoucím stavu, jakož i o tom, co pro Českou republiku znamená úspěšné zavedení interoperabilní služby.

Interoperabilní elektronické mýto nyní hýbe Evropou a do infrastrukturních projektů jdou nemalé investice. Aby tyto investice byly na území členských států efektivně vynaloženy, je nutno vědět jak se pohybovat v záplavě předpisů EU a v nově připravovaných technologických standardech. Tým odborníků z FD ČVUT v Praze Vás seznámí se současným stavem, závěry semináře mohou být důležitým východiskem pro efektivní nasazení technologie EETS.

doc. Ing. Václav Jirovský, CSc.
Ústav bezpečnostních technologií a inženýrství
FD ČVUT v Praze