

KATENDIALANE ÕPPEPÄEV

Neljapäeval, 04. detsembril 2014

TTÜ, Energeetika maja 5.korruse auditoorium (VII-523)
Ehitajate tee 5, Tallinn

PÄEVAKAVA:

Aeg	Teema	Ettekandja
09.30-10.00	Kogunemine ja kohv	
10.00-10.10	Avasõnad	Taavi Tõnts
10.10-11.00	GOSTi pinnaste asendamine EVS-EN ISO pinnastega (tbl 1.12 ja 2.3 aruandes)	Andrus Aavik Peeter Talviste
	Voolavuspiir Vassiljevi ja Rootsi koonusega	Peeter Talviste
	EVS-EN ISO jämpinnaste vastavus GOSTi ja Juhendi 2001-52 klassifikatsioonile (tabel 1.16, L2.T2). BCH 46-83 jämpinnaste (mitmesugused savisisaldusega moreenid) nomogrammi analüüs ja ettepanek.	Ain Kendra
	Külmakindlusarvutus: Pinnasetegur B (tbl 2.3)	Peeter Talviste
	Perspektiivne liikluskoormus	Ain Kendra
11.00-11.45	Juhendis (koos lisadega) sisse viidud muudatused (muudatustega juhendi ja lisade teksti (word'i .doc) baasil)	Ain Kendra
11.45-12.05	Kohvipaus	
12.05-13.10	Liiva terasuuruse, ümardatuse ja tiheduse mõju liiva tugevusele ja elastsusmoodulile. Eesti liivpinnaste võrdlev analüüs. Kas liiva (pinnase) insenerlikud omadused (tugevus, kokkusurutavus) on määratud pinnase nimetuse või varem defineeritu poolt. Kuidas pinnaseomadusi määrata (lisaks võimalusele pinnase nimetuse kaudu neid (ebatäpselt) defineerida). Muu maailma praktika.	Peeter Talviste
13.10-13.30	Näidiskatendid maanteedele ja kohalikele teedele	Ain Kendra
13.30-14.00	KAP ja arvutusnäited uute pinnasenimetustega	Ain Kendra

Õppepäeva korraldamist toetab Euroopa Regionaalarengu Fond.



Sissepääs Energeetika majja