

Zpráva z jednání Sekce PVV při ČSS ze dne 1. 3. 2019

Jednání proběhlo na ČSVTS na Novotného lávce v Praze od 9:30 a zúčastnilo se ho 21 osob.

Program jednání:

1. Zahájení – Stryk
2. Kontrola minulého zápisu
3. Zprávy ze zasedání **CEN/TC227/WG5** – Nekula, Stryk
 - Bergish Gladbach (Německo) 24.- 25. 5. 2018 + prohlídka zk. úseku DuraBAST
 - Madrid 17. 10. 2018
4. Novinky z **TNK 147**: Navrhování a provádění vozovek a zemních těles – Nekula
5. Experiment přesnosti dle **TP 207**: průběh, dosavadní výsledky – Kopřiva, Sláma, Nekula
6. Zpráva z **PIARC D.2.3** a z konferencí **SURF 2018** (2.- 4. 5., Brisbane) a **ERPUG 2018** (18.- 19. 10., Madrid) – Stryk
7. Světový silniční kongres **PIARC/AIPCR 2023 v Praze** – Stryk, Nekula
8. Závěry 1st European Pavement Friction Workshop (EPFW 2017) a 2nd European Pavement Friction Workshop (**EPFW 2019**), Nantes, 22.- 23. 5. 2019 – Nekulová
9. Zpráva z workshopu Friction after polishing, Bergisch Gladbach, 20.- 21. 11. 2018 – Nekulová
10. Informace o **řešení projektů VaV** s problematikou povrchových vlastností vozovek:
 - hlučnost povrchů vozovek, současný stav a pokračování měření metodou CPX – Křivánek (CDV)
 - použití směsí kameniva s různou odolností proti ohlazení do obrusných vrstev za účelem dosažení dlouhodobě vyhovujících protismykových vlastností povrchu vozovky, zvýšení bezpečnosti silničního provozu a ekonomického využití přírodních zdrojů – Nekulová (VUT AdMaS)
 - nový VaV projekt TAČR, Epsilon - Inovace klasifikace proměnných parametrů povrchů vozovek – Kudrna (VUT)
11. **Odborné příspěvky** členů sekce:
 - různé, předem neavizované příspěvky
12. Webové stránky sekce – informace, aktualizace
13. Závěry, doporučení a úkoly pro sekci do dalšího jednání

Přílohy – prezentace v Power Pointu k jednotlivým bodům programu:

- 1 Nekula Měření PVV - informace k činnosti CEN TC227 WG5, TNK 147 a přípravě experimentu přesnosti
- 2 Kopřiva ŘSD - experiment přesnosti podle TP 207 uspořádaný v roce 2018
- 3 Stryk CDV - informace k činnosti PIARC D2.3 a konferencím SURF 2018 a ERPUG 2018
- 4 Nekulová VUT - ohladitelnost kameniva měřená zařízením Wehner/Schulze
- 5 Křivánek CDV - hlučnost povrchů vozovek měřená metodou CPX
- 6 Kudrna VUT - povrchové vlastnosti vozovek - aktivity centra AdMaS