

SEZNAM PŘÍSPĚVKŮ SILNIČNÍHO SEMINÁŘE SKALSKÝ DVŮR 2018

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Závěry Zimního kongresu Gdaňsk 2018 | Ing. Václav Neuvirt, CSc. |
| 2. Regenerační postřiky | Ing. Václav Neuvirt, CSc. |
| 3. Závěry Sympozia mosty duben 2018 | Ing. Jiří Chládek, CSc. |
| 4. Závěry konference AV 2017 | Ing. Petr Mondschein, Ph.D. |
| 5. Průběh ZÚS 2017/18 I. tř a D | Ing. Jan Lacina |
| 6. Průběh ZÚS 2017/18 II. a III. tř. | Ing. Zdeněk Mečír |
| 7. Zkušenosti s vykazováním výkonů ZÚ z pohledu administrátora systému | Mgr. David Konečný |
| 8. Využití GIS aplikací u KSÚS Vysočiny | Ing. Julius Janeba |
| 9. Historie zimní údržby | Mgr. Alena Turková |
| 10. Merania chromatických a retroreflexních vlastností zvislých dopravních značek | Ing. Peter Hronský |
| 11. Ukázka protismykové úpravy vozovek | Ladislav Polák |
| 12. Technologie a materiály krytů vozovek mezi roky 1920 -1940 | Ing. Bc.Jaromír Pražan |
| 13. Systém hospodaření s vozovkou u KSÚS Vysočiny | Ing. Jan Míka, MBA |
| 14. Aktuální stav v provádění podkladních vrstev vozovek | Ing. Dušan Stehlík, Ph.D. |
| 15. Přípravované změny norem v oblasti asfaltových směsí | Ing. Petr Hýzl, Ph.D. |
| 16. Umísťování svodidel – změny v ČSN 73 6101 | Ing. Michal Radimský Ph.D. |
| 17. Přínos ŘSD pro bezpečnost silničního provozu | Ing. Vlasta Michková |
| 18. Business navigation system | Ing. Stanislav Koutný |
| 19. Aktuální otázky reklamních zařízení | Ing. Jiří Macura |
| 20. Novinky v „Technických podmínkách“ | Ing. Michal Caudr |
| 21. Označování závad ve sjízdnosti | Ing. Marian Cvrkal |
| 22. Sanace nehodových míst pomocí úprav DZ | Kpt.Ing. Tomáš Krpata |
| 23. Tuzemská legislativa z pohledu výrobců a dodavatelů dopravního značení a zařízení | Ing. Milan Devera |
| 24. Novinky v oblasti vodorovného dopravního značení | Ing. Martin Toth |
| 25. Pohled zkušební komisaře na DZ pro žadatele o ŘP | Ing. Bohumil Pohanka |
| 26. Analýza dopravních nehod na železničních přejezdech | Ing. Pavel Tučka |
| 27. VDZ – silniční barvy, druhy a vlastnosti | Ing. Predrag Ivanovič |