

- 1. Laboratoř životního prostředí, vč. přístrojů na venkovní měření** **14:00 – 14:15 a 15:55 - 16:10 hod**  
(3. patro, Mgr. Roman Ličbinský)  
*Zařízení pro mikrovlnný rozklad, laboratorní autokláv, klimatizovaná váhova, čelistový drtič, analytický síťovací stroj, analytický mlýn.*
- 2. Laboratoř dopravního značení, optická laboratoř** **14:15 – 14:20 a 16:10 - 16:15 hod**  
(přízemí, Ing. Martin Lipl)  
*Měření barevné jakosti světla, viditelnost dopravního značení, hodnoty drsnosti povrchu vodorovného značení, jas osvětlovaných dopravních značek a další.*
- 3. Psychologická laboratoř** **14:20 – 14:25 a 16:15 - 16:25 hod**  
(přízemí, Mgr. et Mgr. Petr Zámečník)  
*Testování řidičů, kteří přišli o řídičské oprávnění a testování profesionálních řidičů. Z přístrojového vybavení EEG biofeedback a přístrojová diagnostika.*
- 4. Tripod** **14:25 – 14:30 a 16:25 - 16:30 hod**  
(budova 3, Ing. Jan Novák)  
*Automatické monitorování a vyhodnocování provozu na křižovatkách*
- 5. Měřicí vozidlo** **14:30 – 14:40 a 16:30 - 16:40 hod**  
(budova 3, Ing. Ondřej Gogolín)  
*Inspekční vozidlo slouží především k passportu pozemních komunikací a jejich vybavení.*
- 6. Laboratoř dopravních nehod** **14:40 – 14:50 a 16:40 - 16:50 hod**  
(budova 3, Ivo Hlavůněk)  
*Laserový skener ke snímání havarovaných vozidel a místa nehody, přístroj k diagnostice palubní elektroniky a další.*
- 7. FWD/HWD** **14:50 - 15:00 a 16:50 - 17:00 hod**  
(budova 3, Ing. Ilja Březina)  
*Zařízení slouží k měření průhybů vozovek silnic a letištních ploch tlumeným rázem.*
- 8. LGZP** **15:00 – 15:10 a 17:00 - 17:05 hod**  
(budova 3, Ing. Petr Zedník)  
*Laboratoř geotechniky se zaměřuje zejména na problematiku zemního tělesa a podkladních vrstev vozovek pozemních komunikací.*
- 9. Georadar** **15:10 – 15:20 a 17:05 - 17:15 hod**  
(budova 3, Ing. Radek Matula, Ph.D.)  
*Nedestruktivní zkušební zařízení, které se používá k diagnostice vozovek pozemních komunikací.*
- 10. Měřicí vozík** **15:20 – 15:30 a 17:15 - 17:25 hod**  
(garáž, Ing. Vítězslav Křivánek, Ph.D.)  
*Specializované jediné a jedinečné zařízení na území ČR na měření hlučnosti povrchů vozovek pomocí metody CPX.*