

8. seminář projektu Integrita – Jaké byly stáže na vynikajících institucích v zahraničí?

10:00	Microscopy and Analysis Suite of University of Bath Bathská univerzita (GB) <i>doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D. (Západočeská univerzita v Plzni)</i>
10:15	Stáž ve firmě Blösch AG a na Slezské polytechnice Blösch AG (CH), Slezská polytechnika (PL) <i>Ing. Vojtěch Průcha (Západočeská univerzita v Plzni)</i>
10:30	Stáž na TU Chemnitz Technická univerzita Chemnitz (D) <i>Kateřina Opatová (Západočeská univerzita v Plzni)</i>
10:45	Kontrola adheze tenkých vrstev <i>Ing. Martin Horák (Technická univerzita v Liberci)</i>
11:00	Měření paropropustnosti a prodyšnosti distančních pletenin <i>Bc. Pavlína Ondrová, Bc. Lucie Rešetarová (Technická univerzita v Liberci)</i>
11:15	Testování a měření břitových destiček se speciálními povlaky <i>Ing. Roman Licek (Technická univerzita v Liberci)</i>
11:30	Měření povrchových partií slitin na bázi Fe-Al-Zr <i>Ing. Adam Hotař, Ph.D., Ing. Martin Švec (Technická univerzita v Liberci)</i>
11:45	Modifikace nanovláknenných materiálů technologií mikrovlnného plazmatu <i>Ing. Martin Seidl, Ing. Jiří Habr, Ing. Lucie Vysloužilová, Ing. Julie Soukupová (Technická univerzita v Liberci)</i>

12:15	<p>Obrábění žárových nástřiků <i>Ing. Tomáš Zlámal, Ing. Martin Grepl (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
12:30	<p>3D měření drsnosti povrchu <i>Ing. Jaroslav Dubský (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
12:45	<p>Technologie zaoblení řezné hrany a její vliv na trvanlivost VBD <i>Ing. Ondřej Vortel (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
13:00	<p>Zvyšování produktivity obrábění s využitím efektivních frézovacích strategií CAM systémů, Praktické ověření vysokorychlostních strategií na experimentálním dílu <i>Ing. Martin Pagáč (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
13:20	<p>Vliv technologických parametrů laseru na kvalitu řezu při řezání plastu <i>Bc. Jiří Lichovnik (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
13:35	<p>Vliv provozních kapalin na drsnost povrchu při vrtání hlubokých otvorů <i>Bc. Radek Plevák (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
13:50	<p>Integrita povrchu v závislosti na parametrech při obrábění laserem <i>Bc. Šárka Malotová (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
14:05	<p>Vliv povrchové struktury obrobku na opotřebení břitu řezného nástroje <i>Bc. František Špalek (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
14:20	<p>Vliv opotřebení na drsnost povrchu při obrábění speciálních slitin <i>Bc. Tomáš Valla (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>
14:35	<p>Integrita povrchu po obrábění plazmovým lúčem <i>Ondřej Mizera (VŠB – Technická univerzita Ostrava)</i></p>