

Témata závěrečných prací pro akademický rok 2009/10

Bakalářské práce:

1) **Vlastnosti zjištěné analýzou třísek** – Vedoucí BP: Doc. Dr. Ing. A. Kříž,

Konzultant: Ing. P. Beneš

2) **Vliv obráběných materiálů na integritu povrchu** – Vedoucí BP: Doc. Dr. Ing. A. Kříž,

Konzultant: Ing. J. Šimeček

3) **Možnosti Impact testu při posuzování správnosti tepelného zpracování ocelí** –

Vedoucí BP: Doc. Dr. Ing. A. Kříž Konzultanti: Ing. J. Hájek Ph.D., Ing. P. Beneš,

4) **Vybrané vlastnosti dřevin** - Vedoucí BP: Doc. Dr. Ing. A.Kříž, Konzultant: Ing. P. Beneš

Diplomové práce:

1) **Vliv vnějších parametrů při Impact testu** - Vedoucí DP: Doc. Dr. Ing. A. Kříž,

Konzultant: Ing. P. Beneš

2) **Návrh technologie laserového povrchového zpracování konstrukčních ocelí** -

Vedoucí DP: Doc. Dr. Ing. A. Kříž, Konzultant: Ing. J. Hájek Ph.D., Ing. P. Beneš

3) **Vlastnosti lepených spojů v aplikaci kolejových vozidel** -

Vedoucí DP: Doc. Dr. Ing. A. Kříž, Konzultant: Doc. Ing. P. Heller CSc.