

## Rozvrh výuky LS - MÚVS 2015-2016

Studijní obor: Řízení a ekonomika průmyslového podniku

Datum	týden	Cvičení	Přednáška
22. 2. 2016	ST	Úvodní cvičení	Materiálové inženýrství. Struktura atomárních komplexů.
29. 2. 2016	LT	Úvodní cvičení	Mřížkové vady. Plastická deformace. <b>Zkouška tahem.</b>
7. 3. 2016	ST	<b>Zkouška tahem ocelí</b>	Mechanismy zpevnění. <b>Zkoušky tvrdosti.</b>
14. 3. 2016	LT	<b>Zkouška tahem ocelí</b>	Odpeňovací mechanismy. Houževnatost. <b>Zkouška rázem v ohybu.</b>
21. 3. 2016	ST	<b>Zkoušky tvrdosti</b>	Lom materiálu. <b>Zkoušky litin.</b>
28. 3. 2016	LT	Velikonoce, náhrada 23. 5. 2016	
4. 4. 2016	ST	<b>Zkouška rázem v ohybu</b>	Únava materiálu. Creep.
11. 4. 2016	LT	<b>Zkoušky tvrdosti</b>	Technologické a defektoskopické zkoušky.
18. 4. 2016	ST	<b>Zkoušky litin</b>	Strojírenské materiály (oceli, litiny).
25. 4. 2016	LT	<b>Zkouška rázem v ohybu</b>	Základy tepelného zpracování.
2. 5. 2016	ST	<b>Zápočtový test</b>	Chemicko-tepelné zpracování.
9. 5. 2016	LT	<b>Zkoušky litin</b>	Strojírenské materiály (plasty, kompozity, keramika).
16. 5. 2016	ST	<b>Zápočty</b>	Volba materiálu součásti. Diagnostika.
23. 5. 2016	LT	<b>Zápočtový test</b>	Novinky z materiálového inženýrství. <b>Zápočty.</b>