

Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01, Opava
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
Název projektu:	SŠPU Opava – učebna IT
Číslo a název šablony klíčové aktivity:	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků
Tematická oblast:	KOM III, Konstrukční měření III, 3. ročník.

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	6. září 2012	SV3/P1	Chyby měření 1	VY_52_INOVACE_J-05-01 EU – OP VK	Prochalška
02.	13. září 2012	SV3/P1	Chyby měření 2	VY_52_INOVACE_J-05-02 EU – OP VK	Prochalška
03.	20. září 2012	SV3/P1	Měření teploty	VY_52_INOVACE_J-05-03 EU – OP VK	Prochalška
04.	20. září 2012	SV3/P1	Měření tlaku	VY_52_INOVACE_J-05-04 EU – OP VK	Prochalška
05.	27. září 2012	SV3/P1	Měření vlhkosti vzduchu	VY_52_INOVACE_J-05-05 EU – OP VK	Prochalška
06.	27. září 2012	SV3/P1	Měření hmotnosti	VY_52_INOVACE_J-05-06 EU – OP VK	Prochalška
07.	4. října 2012	SV3/P1	Měření délek – úvod, posuvná měřidla	VY_52_INOVACE_J-05-07 EU – OP VK	Prochalška
08.	4. října 2012	SV3/P1	Měření délek – mikrometrická měřidla	VY_52_INOVACE_J-05-08 EU – OP VK	Prochalška
09.	11. října 2012	SV3/P1	Měření délek – koncové měrky	VY_52_INOVACE_J-05-09 EU – OP VK	Prochalška
10.	11. října 2012	SV3/P1	Měření délek – kalibry	VY_52_INOVACE_J-05-10 EU – OP VK	Prochalška
11.	18. října 2012	SV3/P1	Měření délek – měřidla s převodem mechanickým	VY_52_INOVACE_J-05-11 EU – OP VK	Prochalška
12.	18. října 2012	SV3/P1	Měření délek – měřidla s převodem optickým a pneumatickým	VY_52_INOVACE_J-05-12 EU – OP VK	Prochalška
13.	1. listopadu 2012	SV3/P1	Měření délek – měřidla s převodem elektrickým	VY_52_INOVACE_J-05-13 EU – OP VK	Prochalška
14.	1. listopadu 2012	SV3/P1	Automatizace a mechanizace měření	VY_52_INOVACE_J-05-14 EU – OP VK	Prochalška

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

15.	29. listopadu 2012	SV3/P1	Měření úhlů – přímá měřidla	VY_52_INOVACE_J-05-15 EU – OP VK	Procházka
16.	29. listopadu 2012	SV3/P1	Měření úhlů – nepřímá měřidla	VY_52_INOVACE_J-05-16 EU – OP VK	Procházka
17.	13. prosince 2012	SV3/P1	Měření tvarů	VY_52_INOVACE_J-05-17 EU – OP VK	Procházka
18.	10. ledna 2013	SV3/P1	Měření drsnosti povrchu 1	VY_52_INOVACE_J-05-18 EU – OP VK	Procházka
19.	10. ledna 2013	SV3/P1	Měření drsnosti povrchu 2	VY_52_INOVACE_J-05-19 EU – OP VK	Procházka
20.	13. prosince 2012	SV3/P1	Měření úchylek tvaru a polohy	VY_52_INOVACE_J-05-20 EU – OP VK	Procházka
21.	17. ledna 2013	SV3/P1	Statická zkouška v tahu 1	VY_52_INOVACE_J-05-21 EU – OP VK	Procházka
22.	24. ledna 2013	SV3/P1	Statická zkouška v tahu 2	VY_52_INOVACE_J-05-22 EU – OP VK	Procházka
23.	31. ledna 2013	SV3/P1	Statická zkouška v tlaku a ohybu	VY_52_INOVACE_J-05-23 EU – OP VK	Procházka
24.	14. února 2013	SV3/P1	Statická zkouška ve smyku a krutu	VY_52_INOVACE_J-05-24 EU – OP VK	Procházka
25.	14. února 2013	SV3/P1	Zkoušky za vyšších nebo nízkých teplot	VY_52_INOVACE_J-05-25 EU – OP VK	Procházka
26.	28. února 2013	SV3/P1	Zkoušky rázem	VY_52_INOVACE_J-05-26 EU – OP VK	Procházka
27.	28. února 2013	SV3/P1	Zkoušky únavové – cyklické	VY_52_INOVACE_J-05-27 EU – OP VK	Procházka
28.	7. března 2013	SV3/P1	Zkoušky tvrdosti 1	VY_52_INOVACE_J-05-28 EU – OP VK	Procházka
29.	7. března 2013	SV3/P1	Zkoušky tvrdosti 2	VY_52_INOVACE_J-05-29 EU – OP VK	Procházka
30.	21. března 2013	SV3/P1	Zkoušky technologických vlastností materiálu	VY_52_INOVACE_J-05-30 EU – OP VK	Procházka
31.	4. dubna 2013	SV3/P1	Defektoskopie 1	VY_52_INOVACE_J-05-31 EU – OP VK	Procházka
32.	4. dubna 2013	SV3/P1	Defektoskopie 2	VY_52_INOVACE_J-05-32 EU – OP VK	Procházka

Zpracoval: Ing. Karel Procházka

Datum: 4. dubna 2013

Střední škola průmyslová a umělecká, Opava
příspěvková organizace
Praskova 8, 746 01 Opava
IČ: 47813121, Tel.: 553 621 580
email: spskola@opava.cz

Podpis:

V Opavě dne: 4. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy