







INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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:	v projektu: SŠPU Opava – učebna IT	
Číslo a název šablony	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí	
klíčové aktivity:	vé aktivity: žáků	
Tematická oblast:	KOM IV, Konstrukční měření IV, 4. ročník.	

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	20. září 2012	SV4B	Metalografie 1	VY_52_INOVACE_J-06-01 EU – OP VK	Poll
02.	20. září 2012	SV4B	Metalografie 2	VY_52_INOVACE_J-06-02 EU - OP VK	Poll
03.	27. září 2012	SV4B	Měření závitů – úvod	VY_52_INOVACE_J-06-03 EU - OP VK	Poll
04.	27. září 2012	SV4B	Měření závitů – kalibry	VY_52_INOVACE_J-06-04 EU – OP VK	Poll
05.	4. října 2012	SV4B	Měření závitů – vnější závit	VY_52_INOVACE_J-06-05 EU – OP VK	Poll
06.	4. října 2012	SV4B	Měření závitů – vnitřní závit	VY_52_INOVACE_J-06-06 EU – OP VK	Poll
07.	11. října 2012	SV4B	Měření ozubených kol – úvod	VY_52_INOVACE_J-06-07 EU – OP VK	Poll
08.	18. října 2012	SV4B	Měření ozubených kol – kontrola záběru	VY_52_INOVACE_J-06-08 EU – OP VK	Poll
09.	1. listopadu 2012	SV4B	Měření ozubených kol – měření přes zuby	VY_52_INOVACE_J-06-09 EU – OP VK	Poll
10.	1. listopadu 2012	SV4B	Měření ozubených kol – měření na roztečném válci	VY_52_INOVACE_J-06-10 EU – OP VK	Poll
11.	8. listopadu 2012	SV4B	Měření ozubených kol – měření v konstantní tloušťce a výšce	VY_52_INOVACE_J-06-11 EU – OP VK	Pols
12.	8. listopadu 2012	SV4B	Měření ozubených kol – měření přes válečky a měření rozteče	VY_52_INOVACE_J-06-12 EU – OP VK	Pols
13.	15. listopadu 2012	SV4B	Měření ozubených kol – měření evolventy a házení	VY_52_INOVACE_J-06-13 EU – OP VK	Poll
14.	6. prosince 2012	SV4B	Měření řezných nástrojů	VY_52_INOVACE_J-06-14 EU – OP VK	Poll









INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	1	1			
15.	6. prosince 2012	SV4B	Měření ploch	VY_52_INOVACE_J-06-15 EU – OP VK	Pald
-					1001
16. 13. prosince 2012	13. prosince	SV4B	Měření objemu	VY_52_INOVACE_J-06-16	N/d
	2012	340	Wieren objenia	EU – OP VK	Vol
47	2 1 2012	C) (AD		VY 52 INOVACE J-06-17	R W
17.	3. ledna 2013	SV4B	Měření průtoku 1	EU – OP VK	Vell
18.	10. ledna	6) (45)	Měření průtoku 2	VY 52 INOVACE J-06-18	D 11
	2013	SV4B		EU – OP VK	Vell
	17. ledna			VY_52_INOVACE_J-06-19	011
19.	2013	SV4B	Měření stavu hladiny	EU – OP VK	Palg
	24. ledna				
20.		SV4B	Měření otáček	VY_52_INOVACE_J-06-20	1/1
	2013		c. cm otdeck	EU – OP VK	1001
21.	7. února 2013	SV4B	Měření rychlosti, zrychlení a vibrací	VY_52_INOVACE_J-06-21	N Id
21.	7. unora 2013	3V4D		EU – OP VK	Vell
	14. února			VY 52 INOVACE J-06-22	D U
22.	2013	SV4B	Měření síly a momentu	 EU – OP VK	Vell
	14. února			VY 52 INOVACE J-06-23	1/1
23.	2013	SV4B	Měření práce a výkonu	EU – OP VK	PalA
24.	21. února	SV4B	Měření napětí	VY_52_INOVACE_J-06-24	11/1
	2013			EU – OP VK	VOU
25	21. února	SV4B	/4B Měření maziv – hustota	VY_52_INOVACE_J-06-25	N Id
25.	2013			EU – OP VK	Vell
	7. března			VY_52_INOVACE_J-06-26	A II
26.	2013	SV4B	Měření maziv – viskozita 1	EU – OP VK	Vel I
	7. března			VY 52 INOVACE J-06-27	11,
27.		SV4B	Měření maziv – viskozita 2		1/2/9
	2013			EU – OP VK	100/
28.	21. března	SV4B	Měření maziv – bod	VY_52_INOVACE_J-06-28	11/1
	2013	טדט	vzplanutí a tuhnutí	EU – OP VK	ver
29.	21. března	CVAD	Měření maziv – bod	VY_52_INOVACE_J-06-29	R M
	2013 SV	SV4B	skápnutí a penetrace	EU – OP VK	Vell
	4. dubna 2013	SV4B	Rozbor spalin a technických	VY_52_INOVACE_J-06-30	A Is
30.			plynů	EU – OP VK	Vals
			pryma		1.
31.	4. dubna 2013	SV4B	Měření vlastností paliv	VY_52_INOVACE_J-06-31	1/1/1
			·	EU – OP VK	vavj
32.	11. dubna	SV4B	Vyvažování	VY_52_INOVACE_J-06-32	1/1
JZ.	2013	3440	vyvazovanii	EU – OP VK	VOV

Zpracoval: Ing. Hynek Palát Datum: 11. 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: 11. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy