










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:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Tematická oblast:	SPS III, Stavba a provoz strojů III, 3. ročník

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	11. září 2012	SV3	Rozdělení převodů, třecí převody	VY_32_INOVACE_C-08-01 EU – OP VK	
02.	21. září 2012	SV3	Řemenové převody	VY_32_INOVACE_C-08-02 EU – OP VK	
03.	9. října 2012	SV3	Řetězové převody	VY_32_INOVACE_C-08-03 EU – OP VK	
04.	6. listopadu 2012	SV3	Variátory	VY_32_INOVACE_C-08-04 EU – OP VK	
05.	9. listopadu 2012	SV3	Ozubené převody, základní profil ozubení	VY_32_INOVACE_C-08-05 EU – OP VK	
06.	16. listopadu 2012	SV3	Čelní soukolí s přímými zuby	VY_32_INOVACE_C-08-06 EU – OP VK	
07.	23. listopadu 2012	SV3	Podřezání zubů a korekce ozubení	VY_32_INOVACE_C-08-07 EU – OP VK	
08.	7. prosince 2012	SV3	Čelní soukolí se šikmým ozubením	VY_32_INOVACE_C-08-08 EU – OP VK	
09.	18. prosince 2012	SV3	Pevnostní výpočet ozubených převodů	VY_32_INOVACE_C-08-09 EU – OP VK	

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	11. ledna 2013	SV3	Kuželová soukolí	VY_32_INOVACE_C-08-10 EU – OP VK	
11.	22. ledna 2013	SV3	Šroubová soukolí	VY_32_INOVACE_C-08-11 EU – OP VK	
12.	29. ledna 2013	SV3	Materiály převodových kol, převodovky	VY_32_INOVACE_C-08-12 EU – OP VK	
13.	8. února 2013	SV3	Mechanismy obecného pohybu	VY_32_INOVACE_C-08-13 EU – OP VK	
14.	15. února 2013	SV3	Klikový mechanismus	VY_32_INOVACE_C-08-14 EU – OP VK	
15.	8. března 2013	SV3	Výstředníkový a vačkový mechanismus	VY_32_INOVACE_C-08-15 EU – OP VK	
16.	22. března 2013	SV3	Kulisový mechanismus	VY_32_INOVACE_C-08-16 EU – OP VK	
17.	26. března 2013	SV3	Tekutinové mechanismy	VY_32_INOVACE_C-08-17 EU – OP VK	
18.	5. dubna 2013	SV3	Výpočet hydrostatických mechanismů	VY_32_INOVACE_C-08-18 EU – OP VK	
19.	9. dubna 2013	SV3	Hydromotory a hydrogenerátory	VY_32_INOVACE_C-08-19 EU – OP VK	
20.	16. dubna 2013	SV3	Pneumatické mechanismy	VY_32_INOVACE_C-08-20 EU – OP VK	

Zpracoval: Ing. Hynek Palát
Datum: 16. 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: 16. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis
ředitel školy