







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,			
ivazev a auresa skory:	Praskova 399/8, 746 01, Opava			
Číslo projektu:	projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129			
Název projektu:	SŠPU Opava – učebna IT			
Číslo a název šablony	III/2 la cura co a pluvalita žać vaćula u procetže da jetućao ICT			
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	Poll
02.	21. září 2012	SV3	Řemenové převody	VY_32_INOVACE_C-08-02 EU - OP VK	Poll
03.	9. října 2012	SV3	Řetězové převody	VY_32_INOVACE_C-08-03 EU - OP VK	Poll
04.	6. listopadu 2012	SV3	Variátory	VY_32_INOVACE_C-08-04 EU - OP VK	Poll
05.	9. listopadu 2012	SV3	Ozubené převody, základní profil ozubení	VY_32_INOVACE_C-08-05 EU - OP VK	Poll
06.	16. listopadu 2012	SV3	Čelní soukolí s přímými zuby	VY_32_INOVACE_C-08-06 EU - OP VK	Poll
07.	23. listopadu 2012	SV3	Podřezání zubů a korekce ozubení	VY_32_INOVACE_C-08-07 EU - OP VK	Poll
08.	7. prosince 2012	SV3	Čelní soukolí se šikmým ozubením	VY_32_INOVACE_C-08-08 EU - OP VK	Pols
09.	18. prosince 2012	SV3	Pevnostní výpočet ozubených převodů	VY_32_INOVACE_C-08-09 EU – OP VK	Pell









INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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