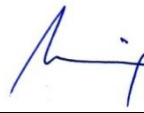
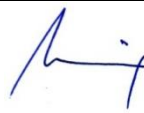

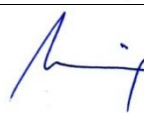
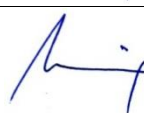

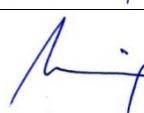
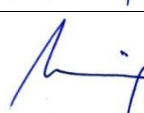



Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“


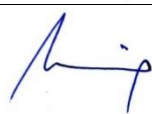
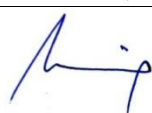
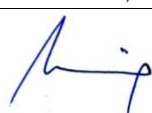
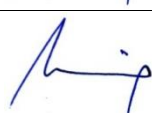
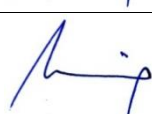
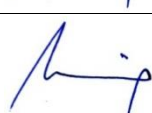
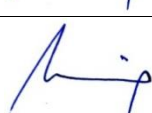
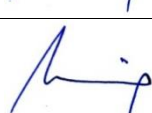
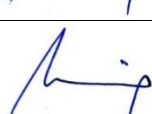
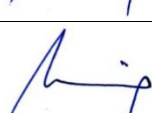
Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

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:	AUT IV, Automatizace IV, 4. 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	SV4B	Úvod, plán učiva, význam automatizace	VY_32_INOVACE_E-15-01 EU – OP VK	
02.	25. září 2012	SV4B	Základní pojmy řízení	VY_32_INOVACE_E-15-02 EU – OP VK	
03.	2. října 2012	SV4B	Přenos a zpracování informací	VY_32_INOVACE_E-15-03 EU – OP VK	
04.	30. října 2012	SV4B	Ovládací technika	VY_32_INOVACE_E-15-04 EU – OP VK	
05.	27. listopadu 2012	SV4B	Ruční a automatické ovládání	VY_32_INOVACE_E-15-05 EU – OP VK	
06.	6. listopadu 2012	SV4B	Základy výrokové logiky	VY_32_INOVACE_E-15-06 EU – OP VK	
07.	20. listopadu 2012	SV4B	Booleova algebra	VY_32_INOVACE_E-15-07 EU – OP VK	
08.	4. prosince 2012	SV4B	Základní logické funkce	VY_32_INOVACE_E-15-08 EU – OP VK	
09.	8. ledna 2013	SV4B	Minimalizace logických výrazů	VY_32_INOVACE_E-15-09 EU – OP VK	

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	15. ledna 2013	SV4B	Shefferova a Piercova funkce	VY_32_INOVACE_E-15-10 EU – OP VK	
11.	22. ledna 2013	SV4B	Kombinační logické obvody	VY_32_INOVACE_E-15-11 EU – OP VK	
12.	29. ledna 2013	SV4B	Sekvenční logické obvody	VY_32_INOVACE_E-15-12 EU – OP VK	
13.	5. února 2013	SV4B	Regulační technika	VY_32_INOVACE_E-15-13 EU – OP VK	
14.	12. února 2013	SV4B	Ruční regulace	VY_32_INOVACE_E-15-14 EU – OP VK	
15.	19. února 2013	SV4B	Automatická regulace	VY_32_INOVACE_E-15-15 EU – OP VK	
16.	26. února 2013	SV4B	Regulované soustavy	VY_32_INOVACE_E-15-16 EU – OP VK	
17.	5. března 2013	SV4B	Nespojité regulátory	VY_32_INOVACE_E-15-17 EU – OP VK	
18.	19. března 2013	SV4B	Spojité regulátory	VY_32_INOVACE_E-15-18 EU – OP VK	
19.	2. dubna 2013	SV4B	Technické prostředky automatizace	VY_32_INOVACE_E-15-19 EU – OP VK	
20.	9. dubna 2013	SV4B	Robotika	VY_32_INOVACE_E-15-20 EU – OP VK	

Zpracoval: Jiří Miekisch
Datum: 9. 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: 9. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis
ředitel školy