







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,			
wazev a adresa skory:	Praskova 399/8, 746 01, Opava			
Číslo projektu:	projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129			
Název projektu:	v projektu: SŠPU Opava – učebna IT			
Číslo a název šablony	III/2 la cura ca a alumalita X mún dun a ma ativa da intrúna ICT			
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	1
02.	25. září 2012	SV4B	Základní pojmy řízení	VY_32_INOVACE_E-15-02 EU – OP VK	Aig
03.	2. října 2012	SV4B	Přenos a zpracování informací	VY_32_INOVACE_E-15-03 EU – OP VK	Air
04.	30. října 2012	SV4B	Ovládací technika	VY_32_INOVACE_E-15-04 EU – OP VK	Aig
05.	27. listopadu 2012	SV4B	Ruční a automatické ovládání	VY_32_INOVACE_E-15-05 EU – OP VK	1
06.	6. listopadu 2012	SV4B	Základy výrokové logiky	VY_32_INOVACE_E-15-06 EU – OP VK	1
07.	20. listopadu 2012	SV4B	Booleova algebra	VY_32_INOVACE_E-15-07 EU – OP VK	1
08.	4. prosince 2012	SV4B	Základní logické funkce	VY_32_INOVACE_E-15-08 EU - OP VK	This
09.	8. ledna 2013	SV4B	Minimalizace logických výrazů	VY_32_INOVACE_E-15-09 EU – OP VK	Aig









INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	15. ledna 2013	SV4B	Shefferova a Piercova funkce	VY_32_INOVACE_E-15-10 EU - OP VK	Aig.
11.	22. ledna 2013	SV4B	Kombinační logické obvody	VY_32_INOVACE_E-15-11 EU - OP VK	Aig
12.	29. ledna 2013	SV4B	Sekvenční logické obvody	VY_32_INOVACE_E-15-12 EU – OP VK	Aig
13.	5. února 2013	SV4B	Regulační technika	VY_32_INOVACE_E-15-13 EU – OP VK	Aig
14.	12. února 2013	SV4B	Ruční regulace	VY_32_INOVACE_E-15-14 EU – OP VK	1
15.	19. února 2013	SV4B	Automatická regulace	VY_32_INOVACE_E-15-15 EU – OP VK	A.
16.	26. února 2013	SV4B	Regulované soustavy	VY_32_INOVACE_E-15-16 EU - OP VK	Aig
17.	5. března 2013	SV4B	Nespojité regulátory	VY_32_INOVACE_E-15-17 EU – OP VK	1
18.	19. března 2013	SV4B	Spojité regulátory	VY_32_INOVACE_E-15-18 EU - OP VK	Aig
19.	2. dubna 2013	SV4B	Technické prostředky automatizace	VY_32_INOVACE_E-15-19 EU – OP VK	Air
20.	9. dubna 2013	SV4B	Robotika	VY_32_INOVACE_E-15-20 EU – OP VK	Aig

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