

Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

## ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

<b>Název a adresa školy:</b>	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01, Opava
<b>Číslo projektu:</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
<b>Název projektu:</b>	SŠPU Opava – učebna IT
<b>Číslo a název šablony klíčové aktivity:</b>	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Tematická oblast:</b>	MEC III, Mechanika III – hydrodynamika a termomechanika, 3. ročník.

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	11. ledna 2013	SV3	Hydrodynamika	VY_32_INOVACE_G-21-01 EU – OP VK	Rokederová
02.	14. ledna 2013	SV3	Bernoulliho rovnice – příklady k procvičení	VY_32_INOVACE_G-21-02 EU – OP VK	Rokederová
03.	21. ledna 2013	SV3	Ustálený tok skutečných tekutin	VY_32_INOVACE_G-21-03 EU – OP VK	Rokederová
04.	22. ledna 2013	SV3	Ztráty místními odpory	VY_32_INOVACE_G-21-04 EU – OP VK	Rokederová
05.	25. ledna 2013	SV3	Ustálený tok skutečných kapalin	VY_32_INOVACE_G-21-05 EU – OP VK	Rokederová
06.	4. února 2013	SV3	Výtok velkým obdélníkovým otvorem pod hladinou	VY_32_INOVACE_G-21-06 EU – OP VK	Rokederová
07.	5. února 2013	SV3	Dynamický účinek proudu na pohybující se desku	VY_32_INOVACE_G-21-07 EU – OP VK	Rokederová
08.	8. února 2013	SV3	Termomechanika	VY_32_INOVACE_G-21-08 EU – OP VK	Rokederová
09.	11. února 2013	SV3	Teplotní roztažnost a rozpínavost látek	VY_32_INOVACE_G-21-09 EU – OP VK	Rokederová

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	12. února 2013	SV3	Změna skupenství	VY_32_INOVACE_G-21-10 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
11.	15. února 2013	SV3	Základní zákon ideálního plynu	VY_32_INOVACE_G-21-11 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
12.	18. února 2013	SV3	Vnitřní energie	VY_32_INOVACE_G-21-12 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
13.	19. února 2013	SV3	Vratné změny stavu ideálního plynu	VY_32_INOVACE_G-21-13 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
14.	22. února 2013	SV3	Polytropická změna stavu	VY_32_INOVACE_G-21-14 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
15.	25. února 2013	SV3	Termodynamika par	VY_32_INOVACE_G-21-15 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
16.	26. února 2013	SV3	Stavové veličiny vodní páry	VY_32_INOVACE_G-21-16 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
17.	1. března 2013	SV3	Škracení vodní páry	VY_32_INOVACE_G-21-17 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
18.	4. března 2013	SV3	Oběh zážehového spalovacího motoru	VY_32_INOVACE_G-21-18 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
19.	5. března 2013	SV3	Oběh parních turbín	VY_32_INOVACE_G-21-19 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
20.	8. března 2013	SV3	Sdílení tepla vedením	VY_32_INOVACE_G-21-20 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>

Zpracoval: Ing. Alena Rolederová

Datum: 8. 3. 2013

*Rolederová*

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: 8. 3. 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy