

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:	MEC IIIa, Mechanika IIIa – dynamika a hydrostatika, 3. ročník.

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	10. září 2012	SV3	Úvod, plán učiva, opakování kinematiky	VY_32_INOVACE_G-20-01 EU – OP VK	Rokederová
02.	11. září 2012	SV3	Křivočarý pohyb	VY_32_INOVACE_G-20-02 EU – OP VK	Rokederová
03.	11. září 2012	SV3	Dynamika – pohybové zákony	VY_32_INOVACE_G-20-03 EU – OP VK	Rokederová
04.	14. září 2012	SV3	Odstředivá a dostředivá síla	VY_32_INOVACE_G-20-04 EU – OP VK	Rokederová
05.	8. října 2012	SV3	Práce síly proměnné velikosti	VY_32_INOVACE_G-20-05 EU – OP VK	Rokederová
06.	9. října 2012	SV3	Mechanická energie	VY_32_INOVACE_G-20-06 EU – OP VK	Rokederová
07.	5. října 2012	SV3	Dynamika těles	VY_32_INOVACE_G-20-07 EU – OP VK	Rokederová
08.	12. října 2012	SV3	Pohyb tělesa po nakloněné rovině	VY_32_INOVACE_G-20-08 EU – OP VK	Rokederová
09.	15. října 2012	SV3	Pohybová energie pro translační pohyb	VY_32_INOVACE_G-20-09 EU – OP VK	Rokederová

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	30. října 2012	SV3	Momenty setrvačnosti k osám rovnoběžným s osou těžiště	VY_32_INOVACE_G-20-10 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
11.	2. listopadu 2012	SV3	Moment setrvačnosti	VY_32_INOVACE_G-20-11 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
12.	6. listopadu 2012	SV3	Základní rovnice dynamiky pro rotační pohyb	VY_32_INOVACE_G-20-12 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
13.	9. listopadu 2012	SV3	Pohyb hmotného bodu po kružnici	VY_32_INOVACE_G-20-13 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
14.	5. listopadu 2012	SV3	Kinetická energie rotujícího tělesa	VY_32_INOVACE_G-20-14 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
15.	4. prosince 2012	SV3	Pohybová energie při obecném pohybu	VY_32_INOVACE_G-20-15 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
16.	7. prosince 2012	SV3	Dynamické vyvažování	VY_32_INOVACE_G-20-16 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
17.	18. prosince 2012	SV3	Hydrostatika	VY_32_INOVACE_G-20-17 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
18.	4. ledna 2013	SV3	Statický tlak	VY_32_INOVACE_G-20-18 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
19.	7. ledna 2013	SV3	Tlak kapaliny na obecně položenou rovinnou plochu	VY_32_INOVACE_G-20-19 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
20.	8. ledna 2013	SV3	Hydrostatický vztlak	VY_32_INOVACE_G-20-20 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>

Zpracoval: Ing. Alena Rolederová
Datum: 9. ledna 2013



Střední škola průmyslová a umělecká, Opava
příspěvková organizace
Praskova 8, 746 01 Opava
IČ: 47813121, Tel.: 553 621 580
email: spskola@opava.cz

V Opavě dne: 9. ledna 2013

Podpis:



Schválil:

Ing. Dušan Galis
ředitel školy