

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: | V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků |
| Tematická oblast: | KOM IV, Konstrukční měření IV, 4. ročník. |

| Pořadové číslo: | Datum ověření: | Třída: | Téma: | Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize | Jméno vyučujícího: |
|--------------------|-----------------------|--------|---|--|--------------------|
| 01. | 20. září 2012 | SV4B | Metalografie 1 | VY_52_INOVACE_J-06-01 EU – OP VK | Pelg |
| 02. | 20. září 2012 | SV4B | Metalografie 2 | VY_52_INOVACE_J-06-02 EU – OP VK | Pelg |
| 03. | 27. září 2012 | SV4B | Měření závitů – úvod | VY_52_INOVACE_J-06-03 EU – OP VK | Pelg |
| 04. | 27. září 2012 | SV4B | Měření závitů – kalibry | VY_52_INOVACE_J-06-04 EU – OP VK | Pelg |
| 05. | 4. října 2012 | SV4B | Měření závitů – vnější závit | VY_52_INOVACE_J-06-05 EU – OP VK | Pelg |
| 06. | 4. října 2012 | SV4B | Měření závitů – vnitřní závit | VY_52_INOVACE_J-06-06 EU – OP VK | Pelg |
| 07. | 11. října 2012 | SV4B | Měření ozubených kol – úvod | VY_52_INOVACE_J-06-07 EU – OP VK | Pelg |
| 08. | 18. října 2012 | SV4B | Měření ozubených kol – kontrola záběru | VY_52_INOVACE_J-06-08 EU – OP VK | Pelg |
| 09. | 1. listopadu 2012 | SV4B | Měření ozubených kol – měření přes zuby | VY_52_INOVACE_J-06-09 EU – OP VK | Pelg |
| 10. | 1. listopadu 2012 | SV4B | Měření ozubených kol – měření na roztečném válci | VY_52_INOVACE_J-06-10 EU – OP VK | Pelg |
| 11. | 8. listopadu 2012 | SV4B | Měření ozubených kol – měření v konstantní tloušťce a výšce | VY_52_INOVACE_J-06-11 EU – OP VK | Pelg |
| 12. | 8. listopadu 2012 | SV4B | Měření ozubených kol – měření přes válečky a měření rozteče | VY_52_INOVACE_J-06-12 EU – OP VK | Pelg |
| 13. | 15. listopadu 2012 | SV4B | Měření ozubených kol – měření evolventy a házení | VY_52_INOVACE_J-06-13 EU – OP VK | Pelg |
| 14. | 6. prosince 2012 | SV4B | Měření řezných nástrojů | VY_52_INOVACE_J-06-14 EU – OP VK | Pelg |

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | | | | | |
|-----|-------------------|------|---|-------------------------------------|-------------|
| 15. | 6. prosince 2012 | SV4B | Měření ploch | VY_52_INOVACE_J-06-15 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 16. | 13. prosince 2012 | SV4B | Měření objemu | VY_52_INOVACE_J-06-16 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 17. | 3. ledna 2013 | SV4B | Měření průtoku 1 | VY_52_INOVACE_J-06-17 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 18. | 10. ledna 2013 | SV4B | Měření průtoku 2 | VY_52_INOVACE_J-06-18 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 19. | 17. ledna 2013 | SV4B | Měření stavu hladiny | VY_52_INOVACE_J-06-19 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 20. | 24. ledna 2013 | SV4B | Měření otáček | VY_52_INOVACE_J-06-20 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 21. | 7. února 2013 | SV4B | Měření rychlosti, zrychlení a vibrací | VY_52_INOVACE_J-06-21 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 22. | 14. února 2013 | SV4B | Měření síly a momentu | VY_52_INOVACE_J-06-22 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 23. | 14. února 2013 | SV4B | Měření práce a výkonu | VY_52_INOVACE_J-06-23 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 24. | 21. února 2013 | SV4B | Měření napětí | VY_52_INOVACE_J-06-24 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 25. | 21. února 2013 | SV4B | Měření maziv – hustota | VY_52_INOVACE_J-06-25 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 26. | 7. března 2013 | SV4B | Měření maziv – viskozita 1 | VY_52_INOVACE_J-06-26 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 27. | 7. března 2013 | SV4B | Měření maziv – viskozita 2 | VY_52_INOVACE_J-06-27 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 28. | 21. března 2013 | SV4B | Měření maziv – bod vzplanutí a tuhnutí | VY_52_INOVACE_J-06-28 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 29. | 21. března 2013 | SV4B | Měření maziv – bod skápnutí a penetrace | VY_52_INOVACE_J-06-29 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 30. | 4. dubna 2013 | SV4B | Rozbor spalín a technických plynů | VY_52_INOVACE_J-06-30 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 31. | 4. dubna 2013 | SV4B | Měření vlastností paliv | VY_52_INOVACE_J-06-31 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |
| 32. | 11. dubna 2013 | SV4B | Vyvažování | VY_52_INOVACE_J-06-32 EU – OP VK | <i>Pelg</i> |

Zpracoval: Ing. Hynek Palát

Datum: 11. 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: 11. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy