

Výpis z databáze OBD – publikace v projektu CZ.1.07/2.2.00/15.0459

- [1] SCHINDLEROVÁ, V. Podnikatelský záměr. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 51-51. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [2] ŠAJDLEROVÁ, I., GREGUŠOVÁ, M. Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 3-8. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [3] NEČAS, L. Konceptuální tvorba náplně studijních programů. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 1-6. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [4] PETŘKOVSKÁ, L., ČEPOVÁ, L. Prokázání správnosti měřicích procesů. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 48-49. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [5] ČEP, R., PETRŮ, J., ŠAJDLEROVÁ, I. Modul „Technologické inženýrství“. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 22-29. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [6] ČEP, R., PETRŮ, J. Katedra obrábění a montáže Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 37-42. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [7] ČEP, R., KRATOCHVÍL, J. Experimentální metody v obrábění. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 45-46. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [8] HRUBÝ, J., GREGUŠOVÁ, M., ŠAJDLEROVÁ, I. Modul „Management a ekonomika“. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 12-21. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [9] HRUBÝ, J., ŠAJDLEROVÁ, I. Katedra mechanické technologie Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 30-36. ISBN 978-80-248-2501-4.

- [10] HRUBÝ, J., RENTKA, J. Technologičnost konstrukce v přípravě výroby. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 46-46. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [11] HLAVATÝ, I. Technologičnost konstrukce - svařované konstrukce. In *Sborník příspěvků workshopu k projektu "Zvyšování kompetencí studentů technických oborů prostřednictvím modulární inovace studijních programů"*. Ostrava : VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie, 2011, s. 1-6. ISBN 978-80-248-2501-4.
- [12] SCHINDLEROVÁ, V. Logistika v teorii a praxi. In *Logistika v praxi : XI. ročník konference : sborník z konference : [Mikulov, 11.-12.10.2012]*. Ostrava : DYNAMIC FUTURE, 2012, ISBN 0-000-00000-0.
- [13] SCHINDLEROVÁ, V. *Podnikatelský záměr*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 220 s. ISBN 978-80-248-2774-2.
- [14] KONEČNÝ, M., GREGUŠOVÁ, M. *Strategický management*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 287 s. ISBN 978-80-248-2791-9.
- [15] GREGUŠOVÁ, M., KOČIŠČÁKOVÁ, P. *Právní normy v podnikání*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 172 s. ISBN 978-80-248-2790-2.
- [16] NEČAS, L. *Základy marketingu*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 105 s. ISBN 978-80-248-2547-2.
- [17] HLAVATÝ, I., HRUBÝ, J. *Technologičnost konstrukcí*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 125 s. ISBN 978-80-248-2772-8.
- [18] PETRŮ, J., ČEP, R. *Základy montáže*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 122 s. ISBN 978-80-248-2773-5.
- [19] ŠAJDLEROVÁ, I. *Organizace a řízení výroby*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 223 s. ISBN 978-80-248-2775-9.
- [20] NEČAS, L. *Základy ekonomiky*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 107 s. ISBN 978-80-248-2776-6.
- [21] NEČAS, L. *Ekonomika a management*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 100 s. ISBN 978-80-248-2777-3.
- [22] SADÍLEK, M., SADÍLKOVÁ, Z. *Počítačová podpora procesu obrábění*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 149 s. ISBN 978-80-248-2770-4.
- [23] PETŘKOVSKÁ, L., ČEPOVÁ, L. *Metrologie a řízení kvality*. Ostrava : Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava, 2012. 142 s. ISBN 978-80-248-2771-1.
- [24] ČEP, R., PETRŮ, J. *Experimentální metody v obrábění*. Ostrava-Poruba : Vysoká škola báňská - Technická univerzita, Fakulta strojní, 2011. 143 s. ISBN 978-80-248-2533-5.