



PROJEKT

PROFESNÍ KVALIFIKACE V SYSTÉMU MODULÁRNÍHO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

REG. Č. CZ.1.07/3.2.05/01.0006

VÝSTUPY PROJEKTU

OBOR STROJNÍ MECHANIK

kód	Název učebnice	Autor učebního textu (příjmení, jméno, titul)	Citace
SM1	<i>Technická dokumentace</i>	ING. ŠEVČÍK KAREL	ŠEVČÍK, K. <i>Technická dokumentace (SM 1) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM2	<i>Technické normy a tabulky</i>	ING. ŠEVČÍK KAREL	ŠEVČÍK, K. <i>Technické normy a tabulky (SM 2) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM3	<i>Technologická dokumentace</i>	ING. ŠEVČÍK KAREL	ŠEVČÍK, K. <i>Technologická dokumentace (SM 3) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1.vyd. Olomouc, 2012
SM4	<i>Orýsování součástí</i>	ING. FOJTÍK	FOJTÍK, Z. <i>Orýsování součástí (SM 4) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM5	<i>Měřidla a měřicí prostředky</i>	ING. FOJTÍK	FOJTÍK, Z. <i>Měřidla a měřicí prostředky (SM 5) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1.vyd. Olomouc, 2012
SM6	<i>Měření</i>	ING. FOJTÍK	FOJTÍK, Z. <i>Měření (SM 6) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM7	<i>Měření a orýsování plechů</i>	ING. BEŠINA Š.	BEŠINA, Š. <i>Měření a orýsování plechů (SM 7) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1.vyd. Olomouc, 2012
SM8	<i>Renovace součástí, strojů a zařízení</i>	ING. BEŠINA Š.	BEŠINA, Š. <i>Renovace součástí, strojů a zařízení (SM 8) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM9	<i>Provozní dokumentace</i>	ING. BEŠINA Š.	BEŠINA, Š. <i>Provozní dokumentace (SM 9) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM10	<i>Používání mechanizovaných nástrojů</i>	AICHLEROVÁ ZORA ING, SPĚVÁČEK ALEŠ	AICHLEROVÁ, Z., SPĚVÁČEK, A. <i>Používání mechanizovaných nástrojů (SM 10) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM11	<i>Ruční zpracování kovových materiálů a plastů</i>	AICHLEROVÁ ZORA ING, SPĚVÁČEK ALEŠ	AICHLEROVÁ, Z., SPĚVÁČEK, A. <i>Ruční zpracování kovových materiálů a plastů (SM 11) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM12	<i>Obrábění plochých a profilových materiálů</i>	AICHLEROVÁ ZORA ING, SPĚVÁČEK ALEŠ	AICHLEROVÁ, Z., SPĚVÁČEK, A. <i>Obrábění plochých a profilových materiálů (SM 12) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1.vyd. Olomouc, 2012
SM13	<i>Nanášení barev na kovové materiály</i>	AICHLEROVÁ ZORA ING, SPĚVÁČEK ALEŠ	AICHLEROVÁ, Z., SPĚVÁČEK, A. <i>Nanášení barev na kovové materiály (SM 13) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM14	<i>Tmelení ploch</i>	AICHLEROVÁ ZORA ING, SPĚVÁČEK ALEŠ	AICHLEROVÁ, Z., SPĚVÁČEK, A. <i>Tmelení ploch (SM 14) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM15	<i>Broušení tmelených ploch</i>	AICHLEROVÁ ZORA ING, SPĚVÁČEK ALEŠ	AICHLEROVÁ, Z., SPĚVÁČEK, A. <i>Broušení tmelených ploch (SM 15) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM16	<i>Tváření plochých a profilových materiálů</i>	MADĚRKOVÁ MARCELA, ING.	MADĚRKOVÁ, M. <i>Tváření plochých a profilových materiálů (SM 16) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM17	<i>Ohřev polotovarů před tvářením různých druhů oceli a neželezných kovů</i>	PASTOREK MICHAL, ING.	PASTOREK, M. <i>Ohřev polotovarů před tvářením různých druhů oceli a neželezných kovů (SM 17) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM18	<i>Rovnění kovů pod lisem</i>	MADĚRKOVÁ MARCELA, ING.	MADĚRKOVÁ, M. <i>Rovnění kovů pod lisem (SM 18) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM19	<i>Rovnění polotovarů pomocí ohřevu</i>	PASTOREK MICHAL, ING.	PASTOREK, M. <i>Rovnění polotovarů pomocí ohřevu (SM 19) – studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012
SM20	<i>Přípravky a pomůcky</i>	MADĚRKOVÁ	MADĚRKOVÁ, M. <i>Přípravky a pomůcky k rovnání polotovarů (SM 20) –</i>

	<i>k rovnání polotovarů</i>	MARCELA, ING.	<i>studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM21	<i>Zkoušky funkčních celků, strojních zařízení a linek</i>	PASTOREK MICHAL, ING.	<i>PASTOREK, M. Zkoušky funkčních celků, strojních zařízení a linek (SM 21) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM22	<i>Obráběcí stroje</i>	SOCHOVÁ, HANA, ING.	<i>SOCHOVÁ, H. Obráběcí stroje (SM 22) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM23	<i>Strojní výroba jednoduchých součástí</i>	SOCHOVÁ, HANA, ING.	<i>SOCHOVÁ, H. Strojní výroba jednoduchých součástí (SM 23) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM24	<i>Svařování kovů</i>	VALOUCHOVÁ, KLÁRA, ING.	<i>VALOUCHOVÁ, K. Svařování kovů (SM 24) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM25	<i>Příprava materiálů před svařováním</i>	VALOUCHOVÁ, KLÁRA, ING.	<i>VALOUCHOVÁ, K. Příprava materiálů před svařováním (SM 25) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM26	<i>Příprava ocelových konstrukcí na svařování</i>	VALOUCHOVÁ, KLÁRA, ING.	<i>VALOUCHOVÁ, K. Příprava ocelových konstrukcí na svařování (SM 26) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM27	<i>Svařování tenkých plechů, drátů a profilů</i>	VALOUCHOVÁ, KLÁRA, ING.	<i>VALOUCHOVÁ, K. Svařování tenkých plechů, drátů a profilů (SM 27) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM28	<i>Montáž spojů</i>	VOHAREK LEOPOLD ING	<i>VOHAREK, L. Montáž spojů (SM 28) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM29	<i>Montáž součástí a funkčních celků</i>	VOHAREK LEOPOLD ING	<i>VOHAREK, L. Montáž součástí a funkčních celků (SM 29) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM30	<i>Výroba, montáž a demontáž ocelových konstrukcí</i>	VOHAREK LEOPOLD ING	<i>VOHAREK, L. Výroba, montáž a demontáž ocelových konstrukcí (SM 30) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM31	<i>Montážní technologické postupy</i>	VOHAREK LEOPOLD ING	<i>VOHAREK, L. Montážní technologické postupy (SM 31) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM32	<i>Příprava montáže ocelových konstrukcí</i>	VOHAREK LEOPOLD ING	<i>VOHAREK, L. Příprava montáže ocelových konstrukcí (SM 32) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM33	<i>Manipulace s ocelovými konstrukcemi</i>	VOHAREK LEOPOLD ING	<i>VOHAREK, L. Manipulace s ocelovými konstrukcemi (SM 33) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM34	<i>Kontrola vzájemné polohy strojních součástí</i>	LUBINA ROBERT, ING.	<i>LUBINA, R. Kontrola vzájemné polohy strojních součástí (SM 34) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM35	<i>Ustavení strojů a zařízení</i>	LUBINA ROBERT, ING.	<i>LUBINA, R. Ustavení strojů a zařízení (SM 35) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM36	<i>Montáž součástí točivých strojů</i>	HORSÁK JIŘÍ, BC.	<i>HORSÁK, J. Montáž součástí točivých strojů (SM 36) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM37	<i>Kontrola točivých strojů</i>	LUBINA ROBERT, ING.	<i>LUBINA, R. Kontrola točivých strojů (SM 37) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM38	<i>Diagnostika technického stavu elektrických strojů a zařízení</i>	HORSÁK JIŘÍ, BC.	<i>HORSÁK, J. Diagnostika technického stavu elektrických strojů a zařízení (SM 38) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM39	<i>Oprava a údržba elektrických částí přístrojů, strojů a zařízení</i>	HORSÁK JIŘÍ, BC.	<i>HORSÁK, J. Oprava a údržba elektrických částí přístrojů, strojů a zařízení (SM 39) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM40	<i>Zásady tvorby postupů montáže, údržby a oprav strojů a zařízení</i>	MÜLLER MILOSLAV, ING.	<i>MÜLLER, M. Zásady tvorby postupů montáže, údržby a oprav strojů a zařízení (SM 40) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM41	<i>Výrobní technologické postupy</i>	DOLEŽEL JAROSLAV, ING.	<i>DOLEŽEL, J. Výrobní technologické postupy (SM 41) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM42	<i>Postupy práce, nástroje a pomůcky při obrábění a tvarování</i>	MÜLLER MILOSLAV, ING.	<i>MÜLLER, M. Montáž, údržba a oprava nástrojů, nářadí a pomůcek (SM 42) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM43	<i>Technologické postupy pro montáž a opravy strojů a zařízení</i>	MÜLLER MILOSLAV, ING.	<i>MÜLLER, M. Technologické postupy pro montáž a opravy strojů a zařízení (SM 43) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM44	<i>Funkční zkoušky strojů</i>	DOLEŽEL JAROSLAV, ING.	<i>DOLEŽEL, J. Funkční zkoušky strojů (SM 44) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>
SM45	<i>Diagnostikování poruch strojů</i>	DOLEŽEL JAROSLAV, ING.	<i>DOLEŽEL, J. Diagnostikování poruch strojů (SM 45) – studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012</i>

OBOR TESAŘ

Kód	Název učebnice	Autor učebního textu (příjmení, jméno, titul)	Citace
TES 1	<i>Normalizace v technickém kreslení</i>	ING. PAZDERA P.	PAZDERA, P. <i>Normalizace v technickém kreslení (TES 1) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 2	<i>Kreslení stavebních výkresů</i>	ING. PAZDERA P.	PAZDERA, P. <i>Kreslení stavebních výkresů (TES 2) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 3	<i>Výkresy tesařských konstrukcí</i>	ING. PAZDERA P.	PAZDERA, P. <i>Výkresy tesařských konstrukcí (TES 3) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 4	<i>Technická dokumentace</i>	ING. PAZDERA P.	PAZDERA, P. <i>Technická dokumentace (TES 4) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 5	<i>Nářadí a nástroje pro ruční obrábění</i>	KOCOUREK R.	KOCOUREK, R. <i>Nářadí a nástroje pro ruční obrábění (TES 5) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 6	<i>Ruční obrábění dřeva</i>	KOCOUREK R.	KOCOUREK, R. <i>Ruční obrábění dřeva (TES 6) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 7	<i>Pracovní postupy</i>	DOLEŽAL, P., MATUŠKOVÁ I.	DOLEŽAL, P., MATUŠKOVÁ I. <i>Pracovní postupy (TES 7) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 8	<i>Měření a orýsování prvků</i>	DOLEŽAL, MATUŠKOVÁ	DOLEŽAL, P., MATUŠKOVÁ I. <i>Měření a orýsování prvků (TES 8) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 9	<i>Změření a kontrola stavu stavby</i>	DOLEŽAL, MATUŠKOVÁ	DOLEŽAL, P., MATUŠKOVÁ I. <i>Změření a kontrola stavu stavby (TES 9) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 10	<i>Parametry tesařských konstrukcí</i>	DOLEŽAL, MATUŠKOVÁ	DOLEŽAL, P., MATUŠKOVÁ I. <i>Parametry tesařských konstrukcí (TES 10) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 11	<i>Materiály</i>	HOLUBEC, MATUŠKOVÁ	HOLUBEC, D., MATUŠKOVÁ I. <i>Materiály (TES 11) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 12	<i>Spotřeba materiálu</i>	HOLUBEC, MATUŠKOVÁ	HOLUBEC, D., MATUŠKOVÁ I. <i>Spotřeba materiálu (TES 12) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 13	<i>Strojní obrábění dřeva</i>	HOLUBEC, MATUŠKOVÁ	HOLUBEC, D., MATUŠKOVÁ I. <i>Strojní obrábění dřeva (TES 13) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 14	<i>Obsluha dřevoobráběcích strojů</i>	HOLUBEC, MATUŠKOVÁ	HOLUBEC, D., MATUŠKOVÁ I. <i>Obsluha dřevoobráběcích strojů (TES 14) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 15	<i>Ochrana dřevěných konstrukcí</i>	HOLUBEC, MATUŠKOVÁ	HOLUBEC, D., MATUŠKOVÁ I. <i>Ochrana dřevěných konstrukcí (TES 15) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 16	<i>Povrchová úprava dřeva</i>	HOLUBEC, MATUŠKOVÁ	HOLUBEC, D., MATUŠKOVÁ I. <i>Povrchová úprava dřeva (TES 16) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 17	<i>Doprava a uložení materiálů</i>	DOLEŽAL, MATUŠKOVÁ	DOLEŽAL, P., MATUŠKOVÁ I. <i>Doprava a uložení materiálů (TES 17) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 18	<i>Ruční mechanizované nářadí</i>	ŠEVELA JIŘÍ, ING.	ŠEVELA, J. <i>Ruční mechanizované nářadí (TES 18) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 19	<i>Zhotovení prvků tesařských konstrukcí</i>	ŠEVELA JIŘÍ, ING.	ŠEVELA, J. <i>Zhotovení prvků tesařských konstrukcí (TES 19) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 20	<i>Tesařské spoje</i>	ŠEVELA JIŘÍ, ING.	ŠEVELA, J. <i>Tesařské spoje (TES 20) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 21	<i>Spojovací prostředky</i>	ŠEVELA JIŘÍ, ING.	ŠEVELA, J. <i>Spojovací prostředky (TES 21) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 22	<i>Tesařské podlahy</i>	POLES RADOMIL, ING.	POLES, R. <i>Tesařské podlahy (TES 22) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
TES 23	<i>Dřevěná schodiště</i>	POLES RADOMIL, ING.	POLES, R. <i>Dřevěná schodiště (TES 23) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.

TES 24	<i>Dřevěná zábradlí</i>	POLES RADOMIL, ING.	POLES, R. <i>Dřevěná zábradlí (TES 24) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 25	<i>Dřevěné obklady</i>	POLES RADOMIL, ING.	POLES, R. <i>Dřevěné obklady (TES 25) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 26	<i>Tesařské bednění</i>	ŠEVELA JIŘÍ, ING.	ŠEVELA, J. <i>Tesařské bednění (TES 26) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 27	<i>Systémová bednění</i>	LÁHNER ČESTMÍR, ING.	LÁHNER, Č. <i>Systémová bednění (TES 27) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 28	<i>Lešení</i>	POLES RADOMIL, ING.	POLES, R. <i>Lešení (TES 28) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 29	<i>Konstrukce klasických krovů</i>	BLAHO MILAN, BC.	BLAHO, M. <i>Konstrukce klasických krovů (TES 29) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 30	<i>Novodobé konstrukce krovů</i>	BLAHO MILAN, BC.	BLAHO, M. <i>Novodobé konstrukce krovů (TES 30) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 31	<i>Vazníkové konstrukce</i>	BLAHO MILAN, BC.	BLAHO, M. <i>Vazníkové konstrukce (TES 31) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 32	<i>Konstrukce vikýřů</i>	BLAHO MILAN, BC.	BLAHO, M. <i>Konstrukce vikýřů (TES 32) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 33	<i>Konstrukce nárožních a úžlabních krokví</i>	RYŠÁNEK ANTONÍN	RYŠÁNEK, A. <i>Konstrukce nárožních a úžlabních krokví (TES 33) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 34	<i>Opravy krovů</i>	BAKEŠOVÁ MARIE, ING.	BAKEŠOVÁ, M. <i>Opravy krovů (TES 34) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 35	<i>Panely dřevěných staveb</i>	BAKEŠOVÁ MARIE, ING.	BAKEŠOVÁ, M. <i>Panely dřevěných staveb (TES 35) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 36	<i>Tesařské konstrukce budov</i>	BAKEŠOVÁ MARIE, ING.	BAKEŠOVÁ, M. <i>Tesařské konstrukce budov (TES 36) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 37	<i>Dřevostavby z panelů</i>	BAKEŠOVÁ MARIE, ING.	BAKEŠOVÁ, M. <i>Dřevostavby z panelů (TES 37) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
TES 38	<i>Bednění a laťování střech</i>	RYŠÁNEK ANTONÍN	RYŠÁNEK, A. <i>Bednění a laťování střech (TES 38) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>

OBOR ZEDNÍK			
Kód	Název učebnice	Autor učebního textu (příjmení, jméno, titul)	Citace
ZED 1	Stavební materiály	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Stavební materiály (ZED 1) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 2	Kvalita stavebních materiálů	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Kvalita stavebních materiálů (ZED 2) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 3	Konstrukční prvky	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Konstrukční prvky (ZED 3) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 4	Spotřeba materiálu pro zdění a omítání	ING. DANIEL SVOZIL	SVOZIL, D. <i>Spotřeba materiálu pro zdění a omítání (ZED 4) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 5	Jednovrstvé a vícevrstvé omítky	ING. DANIEL SVOZIL	SVOZIL, D. <i>Jednovrstvé a vícevrstvé omítky (ZED 5) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 6	Opravy omítek	ING. DANIEL SVOZIL	SVOZIL, D. <i>Opravy omítek (ZED 6) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 7	Tenkovrstvé omítky	ING. DANIEL SVOZIL	SVOZIL, D. <i>Tenkovrstvé omítky (ZED 7) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 8	Výroba malt a betonu	ING. DANIEL SVOZIL	SVOZIL, D. <i>Výroba malt a betonu (ZED 8) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 9	Výroba malt na omítky	ING. DANIEL SVOZIL	SVOZIL, D. <i>Výroba malt na omítky (ZED 9) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 10	Stavební dokumentace pro zateplování	ING. DANIEL SVOZIL	SVOZIL, D. <i>Stavební dokumentace pro zateplování (ZED 10) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 11	Prováděcí stavební výkresy pro zateplování	NOVOTNÝ ROMAN, BC.	NOVOTNÝ, R. <i>Prováděcí stavební výkresy pro zateplování (ZED 11) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 12	Praktické zateplení z polystyrénu	NOVOTNÝ ROMAN, BC.	NOVOTNÝ, R. <i>Praktické zateplení z polystyrénu (ZED 12) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 13	Praktické zateplení z minerálních desek	NOVOTNÝ ROMAN, BC.	NOVOTNÝ, R. <i>Praktické zateplení z minerálních desek (ZED 13) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 14	Tenkovrstvé omítky pro zateplování	DOLEŽELOVÁ JITKA, ING.	DOLEŽELOVÁ, J. <i>Tenkovrstvé omítky pro zateplování (ZED 14) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 15	Nátěrové hmoty pro zateplování	DOLEŽELOVÁ JITKA, ING.	DOLEŽELOVÁ, J. <i>Nátěrové hmoty pro zateplování (ZED 15) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 16	Metody zateplování vodorovných konstrukcí	DOLEŽELOVÁ JITKA, ING.	DOLEŽELOVÁ, J. <i>Metody zateplování vodorovných konstrukcí (ZED 16) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 17	Praktické zateplení vodorovné konstrukce	DOLEŽELOVÁ JITKA, ING.	DOLEŽELOVÁ, J. <i>Praktické zateplování vodorovných konstrukcí (ZED 17) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 18	Praktické zateplení podkroví	POSPÍŠIL JOSEF	POSPÍŠIL, J. <i>Praktické zateplování podkroví (ZED 18) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 19	Úprava podzemních konstrukcí pro zateplení	POSPÍŠIL JOSEF	POSPÍŠIL, J. <i>Úprava podzemních konstrukcí pro zateplení (ZED 19) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 20	Praktické zateplení podzemních částí budov	POSPÍŠIL JOSEF	POSPÍŠIL, J. <i>Praktické zateplování podzemních částí budov (ZED 20) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 21	Zateplování pěnovým polystyrenem	KOMÍNEK JIŘÍ, BC.	KOMÍNEK, J. <i>Zateplování pěnovým polystyrenem (ZED 21) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 22	Zateplování minerálními deskami	KOMÍNEK JIŘÍ, BC.	KOMÍNEK, J. <i>Zateplování minerálními deskami (ZED 22) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 23	Technologické podmínky pro zateplovací práce	KOMÍNEK JIŘÍ, BC.	KOMÍNEK, J. <i>Technologické podmínky pro zateplovací práce (ZED 23) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 24	Materiály pro zateplování	NOVÁK MIROSLAV, ING.	NOVÁK, M. <i>Materiály pro zateplování (ZED 24) - studijní text k modulu vzdělávacího programu.</i> 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 25	Kvalita materiálů pro	NOVÁK MIROSLAV, ING.	NOVÁK, M. <i>Kvalita materiálů pro zateplování (ZED 25) - studijní text k</i>

	<i>zateplování</i>		<i>modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 26	<i>Nářadí a pomůcky pro zateplování</i>	VALACHOVIČ MIROSLAV, ING.	VALACHOVIČ, M. <i>Nářadí a pomůcky pro zateplování (ZED 26) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 27	<i>Doprava a skladování materiálů</i>	VALACHOVIČ MIROSLAV, ING.	VALACHOVIČ, M. <i>Doprava a skladování materiálů (ZED 27) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 28	<i>Spotřeba materiálu pro zateplování</i>	VALACHOVIČ MIROSLAV, ING.	VALACHOVIČ, M. <i>Spotřeba materiálu pro zateplování (ZED 28) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 29	<i>Kvalita podkladů pro zateplování</i>	NOVÁK MIROSLAV, ING.	NOVÁK, M. <i>Kvalita podkladů pro zateplování (ZED 29) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 30	<i>Úprava podkladů pro zateplování</i>	KOMÍNEK JIŘÍ, BC.	KOMÍNEK, J. <i>Úprava podkladů pro zateplování (ZED 30) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 31	<i>Zdění stěn z cihel a tvárníc dle zadání</i>	VOJÁČEK PAVEL	VOJÁČEK, P. <i>Zdění stěn z cihel a tvárníc dle zadání (ZED 31) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 32	<i>Zdění stěn z pórobetonu dle zadání</i>	VOJÁČEK PAVEL	VOJÁČEK, P. <i>Zdění stěn z cihel a tvárníc dle zadání (ZED 31) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 33	<i>Zdění příček z cihel dle zadání</i>	VOJÁČEK PAVEL	VOJÁČEK, P. <i>Zdění příček z cihel dle zadání (ZED 33) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 34	<i>Zdění příček z pórobetonu dle zadání</i>	VOJÁČEK PAVEL	VOJÁČEK, P. <i>Zdění příček z pórobetonu dle zadání (ZED 34) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 35	<i>Betonáž svislých konstrukcí</i>	ING. DOSEDĚLOVÁ MARCELA	DOSEDĚLOVÁ, M. <i>Betonáž svislých konstrukcí (ZED 35) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 36	<i>Ztracené bednění</i>	ING. DOSEDĚLOVÁ MARCELA	DOSEDĚLOVÁ, M. <i>Ztracené bednění (ZED 36) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 37	<i>Ocelová výztuž</i>	ING. DOSEDĚLOVÁ MARCELA	DOSEDĚLOVÁ, M. <i>Ocelová výztuž (ZED 37) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 38	<i>Mazaniny a potěry</i>	ING. DOSEDĚLOVÁ MARCELA	DOSEDĚLOVÁ, M. <i>Mazaniny a potěry (ZED 38) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 39	<i>Nosné ŽB konstrukce</i>	ING. DOSEDĚLOVÁ MARCELA	DOSEDĚLOVÁ, M. <i>Nosné železobetonové konstrukce (ZED 39) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 40	<i>Zdění komínů jednovrstvých</i>	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Zdění komínů jednovrstvých (ZED 40) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 41	<i>Provádění (stavění) komínů vícevrstvých</i>	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Stavění komínů vícevrstvých (ZED 41) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 42	<i>Osazování stropů</i>	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Osazování stropů (ZED 42) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 43	<i>Osazování překladů a průvlaků</i>	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Osazování překladů a průvlaků (ZED 43) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 44	<i>Obsluha strojního zařízení</i>	ING. POLCER JAROSLAV	POLCER, J. <i>Obsluha strojního zařízení (ZED 44) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 45	<i>Stavební dokumentace</i>	PEIKEROVÁ, G., MATUŠKOVÁ, I.	PEIKEROVÁ, G., MATUŠKOVÁ, I. <i>Stavební dokumentace (ZED 45) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 46	<i>Prováděcí stavební výkresy</i>	PEIKEROVÁ, MATUŠKOVÁ	PEIKEROVÁ, G., MATUŠKOVÁ, I. <i>Prováděcí stavební výkresy (ZED 46) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 47	<i>Pracovní postupy omítkářských prací</i>	PEIKEROVÁ, MATUŠKOVÁ	PEIKEROVÁ, G., MATUŠKOVÁ, I. <i>Pracovní postupy omítkářských prací (ZED 47) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 48	<i>Zdění nosných stěn z cihel a tvárníc</i>	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I.	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I. <i>Zdění nosných stěn z cihel a tvárníc (ZED 48) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 49	<i>Zdění nosných stěn z pórobetonu</i>	HRDLIČKOVÁ, MATUŠKOVÁ	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I. <i>Zdění nosných stěn z pórobetonu (ZED 49) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc, 2012.</i>
ZED 50	<i>Zdění příček z cihel</i>	HRDLIČKOVÁ, MATUŠKOVÁ	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I. <i>Zdění příček z cihel (ZED 50) - studijní text k modulu vzdělávacího programu. 1. vyd. Olomouc,</i>

			2012.
ZED 51	<i>Zděni příček z pórobetonu</i>	GRULICHOVÁ, MATUŠKOVÁ	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I. <i>Zděni příček z pórobetonu (ZED 51) - studijní text k modulu vzdělávacího programu</i> . 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 52	<i>Omítky a spárování</i>	GRULICHOVÁ, MATUŠKOVÁ	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I. <i>Omítky a spárování (ZED 52) - studijní text k modulu vzdělávacího programu</i> . 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 53	<i>Povrchová úprava omítek</i>	PEIKEROVÁ, MATUŠKOVÁ	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I. <i>Povrchová úprava omítek (ZED 53) - studijní text k modulu vzdělávacího programu</i> . 1. vyd. Olomouc, 2012.
ZED 54	<i>Pracovní postupy zdění</i>	HRDLIČKOVÁ, MATUŠKOVÁ	HRDLIČKOVÁ, E., MATUŠKOVÁ, I. <i>Pracovní postupy zdění (ZED 54) - studijní text k modulu vzdělávacího programu</i> . 1. vyd. Olomouc, 2012.