

# Technologie

<p><b>3.ročník – Zámečník</b></p> <p><b>Název:</b>Strojírenská technologie 2 – 1. díl Polotovary a jejich technologičnost</p> <p><b>Autor:</b> M. Hluchý, J. Kolouch, R. Paňák</p> <p><b>Vydal:</b> Scientia Praha 2001 ISBN 80-7183-244-8</p>	
<p><b>4.ročník – Mechanik seřizovač</b> <b>1.-2. ročník – nastavbové studium</b> <b>Provozní technika</b></p> <p><b>Název:</b>Strojírenská technologie 2 – 2. díl Koroze, základy obrábění, výrobní postupy</p> <p><b>Autor:</b> M. Hluchý, V Haněk</p> <p><b>Vydal:</b> Scientia Praha 2001 ISBN 80-7183-245-6</p>	
<p><b>1.-2.ročník – všechny učební i studijní obory</b></p> <p><b>Název:</b>Strojírenská technologie 3 – 1. díl Metody, stroje a nástroje pro obrábění</p> <p><b>Autor:</b> J. Řasa, V. Gabriel</p> <p><b>Vydal:</b> Scientia Praha 2005 ISBN 80-7183-337-1</p>	
<p><b>3. ročník – Obráběč kovů</b> <b>4. ročník – Mechanik seřizovač, Mechanik CNC strojů</b> <b>1.-3. ročník – nastavbové studium</b></p> <p><b>Název:</b>Strojírenská technologie 3 – 2.díl Obráběcí stroje pro automatizovanou výrobu, fyzikální technologie obrábění</p> <p><b>Autor:</b> J. Řasa, P. Pokorný, V. Gabriel</p> <p><b>Vydal:</b> Scientia Praha 2005 ISBN 80-7183-336-3</p>	
<p><b>3.ročník – Nástrojař</b> <b>1.-3. ročník – Provozní technika</b></p> <p><b>Název:</b>Strojírenská technologie 4 Návrhy nástrojů, přípravků a měřidel Zásady montáže</p> <p><b>Autor:</b> J. Řasa, V. Haněk, J Kafka</p> <p><b>Vydal:</b> Scientia Praha 2003 ISBN 80-7183-284-7</p>	

<p><b>1.-3. ročník – všechny učební obory</b>  <b>1.-4. ročník – všechny studijní obory</b></p> <p><b>Název:</b> Technologie zpracování kovů 2 – odborné znalosti  <b>Autor:</b> Ing. Adolf Frischkerz, Ing. Herbert Piegler,  Mgr. Jaromír Pragar  <b>Vydal:</b> SNTL Praha 2001  ISBN 80-902655-1-0</p>	
<p><b>2.-3. ročník - Zámečnick</b></p> <p><b>Název:</b> Technologie oprav pro 3. ročník SOU  <b>Autor:</b> B. Kareis a kol.  <b>Vydal:</b> Informatorium  ISBN 80-85427-76-1</p>	
<p><b>2.-4. ročník – všechny studijní obory</b></p> <p><b>Název:</b> Technologie zpracování kovů - příklady  <b>Autor:</b> Ing. Adolf Frischkerz, Ing. Pavel Skop,  Mgr. Jiří Knourek  <b>Vydal:</b> SNTL Praha 2003  ISBN 80-902655-3-7</p>	
<p><b>2.-4. ročník – všechny studijní obory</b></p> <p><b>Název:</b> CNC, Obráběcí stroje a jejich programování  <b>Autor:</b> Ing. Miloslav Štulpa  <b>Vydal:</b> BEN, Praha 2006  ISBN 978-80-7300-207-7</p>	
<p><b>1.-3. ročník – nastavbové studium</b>  <b>4. ročník – Mechanik seřizovač</b></p> <p><b>Název:</b> Strojírenská technologie v příkladech  <b>Autor:</b> Ing. Jiří Šmejkal  <b>Vydal:</b> Computer Media, Kralice na Hané 2005  ISBN 80-86686-52-3</p>	