

# Obsah

<b>Únosnost broušených povrchů .....</b>	<b>4</b>
<i>František Holešovský, Martin Novák</i>	
<b>Zrychlení moření v procesu žárového zinkování .....</b>	<b>14</b>
<i>Kuśmierczak, S. – Koukal, J.</i>	
<b>Optimalizace vlastností materiálů litých automobilových pístů .....</b>	<b>18</b>
<i>Petr Majrlich</i>	
<b>Řešení hospodaření s nástroji ve firmě TOS VARNSDORF, a.s. ....</b>	<b>26</b>
<i>Nataša Náprstková, Jaroslav Buriánek</i>	
<b>Zvýšení produktivity svařování použitím svařovacího robota .....</b>	<b>36</b>
<i>Nataša Náprstková, Martin Haifler</i>	
<b>Integrita povrchu broušených kalených ocelí při dynamickém zatěžování v agresivním prostředí korozní komory .....</b>	<b>42</b>
<i>Martin Novák</i>	
<b>Management podle přírodních zákonů, pro udržitelnost a kvalitu .....</b>	<b>48</b>
<i>Peter Ponický</i>	
<b>Postoj českých strojírenských firem ke sponzoringu .....</b>	<b>52</b>
<i>Lucie Povolná</i>	
<b>Klinická škola technické zájmové a tvořivé činnosti jako projekt FRVŠ 2427/2008 ....</b>	<b>55</b>
<i>Jaroslav Zukerstein</i>	
<b>Publikační činnost pracovníků FVTM UJEP v roce 2008 .....</b>	<b>59</b>