

O b s a h

		<u>strana</u>
1	ÚVOD	4
2	PŘEHLED PUBLIKAČNÍCH VÝSTUPŮ	6
2.1	Technologie obrábění	6
2.2	Jakost a metrologie strojírenské výroby	9
2.3	Technologie tváření	10
2.4	Technologie svařování a povrchových úprav	14
3	SOUBOR VYBRANÝCH PRACÍ Z JEDNOTLIVÝCH OBLASTÍ ŘEŠENÍ ...	15
3.1	Technologie obrábění	15
	<i>Články ve vědeckých a odborných periodikách</i>	15
	<i>Příspěvky na vědeckých konferencích a odborných seminářích</i>	70
	<i>Výzkumné zprávy</i>	155
	<i>Učební pomůcky</i>	157
	<i>Přednášky</i>	158
3.2	Jakost a metrologie strojírenské výroby	159
	<i>Články ve vědeckých a odborných periodikách</i>	159
	<i>Příspěvky na vědeckých konferencích a odborných seminářích</i>	179
	<i>Výzkumné zprávy</i>	200
	<i>Učební pomůcky</i>	201
3.3	Technologie tváření	201
	<i>Habilitační a dizertační práce</i>	201
	<i>Články ve vědeckých a odborných periodikách</i>	202
	<i>Příspěvky na vědeckých konferencích a odborných seminářích</i>	218
	<i>Výzkumné zprávy</i>	310
	<i>Učební pomůcky</i>	312
3.4	Technologie svařování a povrchových úprav	315
	<i>Příspěvky na vědeckých konferencích a odborných seminářích</i>	315
	<i>Výzkumné zprávy</i>	333
	<i>Učební pomůcky</i>	333
4	NOVĚ POŘÍZENÁ VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ZAŘÍZENÍ INVESTIČNÍHO CHARAKTERU	334
5	PŘÍLOHY	337