

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Technologie výroby kompozitních dílů s termoplastickou maticí
Jméno autora:	Tomáš Kovařík
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav strojírenské technologie
Vedoucí práce:	Ing. Marek Česal
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav strojírenské technologie

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání <i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	průměrně náročné
Práce je zaměřena více prakticky, přesto pokrývá teorii v dostatečném rozsahu. Experiment je zaměřen na nepříliš probádanou oblast. Jde o velmi aktuální téma.	

Splnění zadání <i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	splněno
Zadání bylo splněno ve všech bodech.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce <i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatné tvůrčí práce.</i>	C - dobře
Student většinu termínů plnil svědomitě, ocenil bych více inženýrský přístup a větší aktivitu při experimentech.	

Odborná úroveň <i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	B - velmi dobře
Odbornost práce je odpovídající bakalářské práci, student dostatečně využil jak znalosti získané studiem, tak znalosti získané rešerší.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce <i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	B - velmi dobře
Práce je srozumitelná, grafy i obrázky jsou vhodné a srozumitelné. Jazyková úroveň je dobrá, graficky je práce velmi pěkná.	

Výběr zdrojů, korektnost citací <i>Vyjáďte se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	C - dobře
Student využil dostatek kvalitních zdrojů, postupoval adekvátně aktivně, nicméně díky neúplnému zvládnutí tiskových příprav jsou některé citace složitěji dohledatelné.	

Další komentáře a hodnocení <i>Vyjáďte se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i>	
Práce splnila mé očekávání, student postupoval aktivně, relativně svižně, výsledky experimentu odpovídají předpokladům, navrhl technologii výroby, která se osvědčila.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Práce je pěkná, splnila mé očekávání, nicméně student mohl přistupovat k práci aktivněji a experiment rozšířit.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **C - dobře**.

Datum: 26.8.2015

Podpis:

