

FS-3.6		VÝROBA DÍLŮ LISOVÁNÍM A SVAŘOVÁNÍM	
<b>Anotace</b> Kurz navazuje na současné předměty akreditované v bakalářském a magisterském studiu, zejména potom na předměty Projektování výroby polotovarů, Nástroje pro výrobu polotovarů, Teorie a metodika tváření, Teorie a metodika svařování, Speciální technologie tváření a Speciální technologie svařování. Je zaměřen na oblast nových informací a znalostí současných technologických trendů při výrobě karoserií osobních automobilů. Vzdělávací program je určen pro zvýšení odborných znalostí pracovníků v technické přípravě výroby lisování a svařování, vybraných pracovníků lisoven a svařoven pracujících přímo ve výrobě, údržbě a v řízení výroby a její kvality. Hlavním cílem projektu je vhodnou formou předat potřebné poznatky zájemcům, kteří si chtějí doplnit své znalosti formou přednášek, laboratorních cvičení a exkurzí do vybraných strojírenských podniků.			
<b>Učební pomůcky</b> Skripta k jednotlivým přednášeným oblastem, odborná literatura			
<b>Pořadatel</b> Ústav strojírenské technologie Fakulty strojní, ČVUT v Praze	<b>Garant</b> Ing. František Tatíček Doc. Ing. Jan Šanovec, CSc.	<b>Přednášející</b> Vysokoškolské pedagogy z ČVUT, specialisté z výzkumných ústavů a odborných firem	
<b>Kontaktní adresa</b> Ústav strojírenské technologie, FS, ČVUT v Praze Ing. František Tatíček. Tel. : 224 352 631 <a href="mailto:frantisek.taticek@fs.cvut.cz">frantisek.taticek@fs.cvut.cz</a>	<b>Cena kurzu</b> 25 000,- Kč (v závislosti na počtu přihlášených je možná sleva)	<b>Forma výuky</b> 128 hodin (16 jednodenních soustředění)	
<b>Místo konání</b> ČVUT v Praze -FS Ústav strojírenské technologie Technická 4, Praha 6	<b>Termín konání</b> 2012/2013	<b>Forma kurzu</b> kariérní kurz	
<b>Počet účastníků</b> minimální počet účastníků 15	<b>Vstupní požadavky</b> SŠ, VŠ vzdělání technického typu, základní znalosti ze strojírenské technologie	<b>Způsob ukončení</b> zkouškou	<b>Získaný doklad</b> Vysvědčení o absolvování
<b><u>POZNÁMKA</u></b>			