

Naziv usluge:	Modeliranje primjenom CAD sustava, geometrijskih i materijalnih značajki strojarskih konstrukcija (MCAD-GMZSK)
Opis usluge:	<p>-OBRAZOVANJE: Polaznicima dati znanja o modeliranju korištenjem CAD sustava za parametarsko modeliranje uporabom značajki: korisničkih (<i>Extrude, Revolve, Loft, Swept, Shell, Rib,...</i>), dopunskih (<i>Fillet/Edge Blend, Hole, Pattern, Chamfer,..</i>) i ostalih značajki za napredno modeliranje modela od savijenog lima, zavarenih konstrukcija i površinskih modela. Polaznici će steći znanja potrebna za izradu 3D parametarskih modela, izradu tehničke dokumentacije, generiranje modela sklopova top-down i bottom-up tehnikom modeliranja, pripremama modela za razmjenu podataka pomoću neutralnih formata.</p> <p>-IZRADA IZVJEŠTAJA/UPUTE/SAVJETOVANJE: Modeliranje prostornih računalnih modela, izrada tehničke dokumentacije, pripreme geometrije modela za razmjenu s drugim CAD sustavima, smjernice za modeliranje u CAD sustavima niže, srednje i visoke opsežnosti.</p>
Internetska stranica:	-
Voditelj/ Koordinator:	prof.dr.sc. Ž. Ivandić, prof.dr.sc. M. Karakašić prof.dr.sc. Ž. Ivandić
Suradnici:	dr. sc. I. Grgić, J. Marijić, mag.ing.mech., M. Vilić, mag.ing.mech.
Podaci za kontakt:	zivandic@unisb.hr
Cijena:	Dostupna na upit
Napomena:	Svi detalji formalno pravne, finansijske naravi i drugih implikacija iz domene usluge biti će predmet naknadnog pravnog akta (ugovora).