

Nastavnik	Milan Opalić	E-mail: milan.opalic@fsb.hr
Ustanova zaposlenja	Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu (FSB)	
Osobna web stranica:	Zvanje i datum zadnjeg izbora: Red.prof. u trajnom zvanju, 16. 05. 2005.	
Kratak životopis	<p>Milan Opalić je rođen 02. listopada 1949. u Gornjoj Pastuši, općina Petrinja, R Hrvatska. Osnovnu školu pohađao je u G. Pastuši i Jabukovcu. Srednju školu završio je u Karlovcu 1968. godine. Iste godine upisao je Fakultet strojarstva i brodogradnje u Zagrebu, konstrukcijski odjel. Diplomirao je 1974. godine. Kraće vrijeme radio je u firmi "Overbeck", Herborn, Njemačka, u proizvodnji alatnih strojeva. Tokom studija obavljao je dužnosti demonstratora na predmetima "Fizika" (Elektrotehnički Fakultet) i "Elementi strojeva" (FSB). Godine 1975. upisao je postdiplomski studij na FSB, a 1980. godine obranio je magistarski rad pod naslovom "Istraživanje utjecaja materijala na opteretivost pužnih prijenosnika". Doktorirao je 1984. godine disertacijom s naslovom "Prilog istraživanju opteretivosti bokova pužnih kola pužnih prijenosnika".</p> <p>Oženjen, otac dvoje djece. Govori i piše njemački, a služi se i engleskim i ruskim jezikom.</p>	
Popis najvažnijih objavljenih radova u zadnjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dovžak I., Opalić M., Car D.: Biomechanical testing of friction and damage of the hip prosthesis, Periodicum biologorum (2002) Vol.104, No 3, 291-295. 2. Lakota M., Flašker J., Opalić M.: "Contribution to determination of damping in spur gears", Strojarstvo 43 (5-6)(169-175) (2001) 3. Seuček I., Opalić M., Rakamarić P.: Zavojne plohe natražno obrađenih glodala za zupčanike, Strojarstvo 43 (1-3) (59-64) (2001): 4. Šešić N., Opalić M., Panić N.: Application of Concentrated Loads on Cortical Bone and Saint Venant's Principle, Jahrestagung der DGfB, Muenchen, 2002, 40-42. 5. Kljajin M., Opalić M.: Product Disassembly Sequences Approach in the Early Stages of Product Design. DESIGN 2004, Dubrovnik, Vol. 1, 345-349 	