

DAN OTVORENIH VRATA MAŠINSKOG FAKULTETA

20. aprila 2018. god.



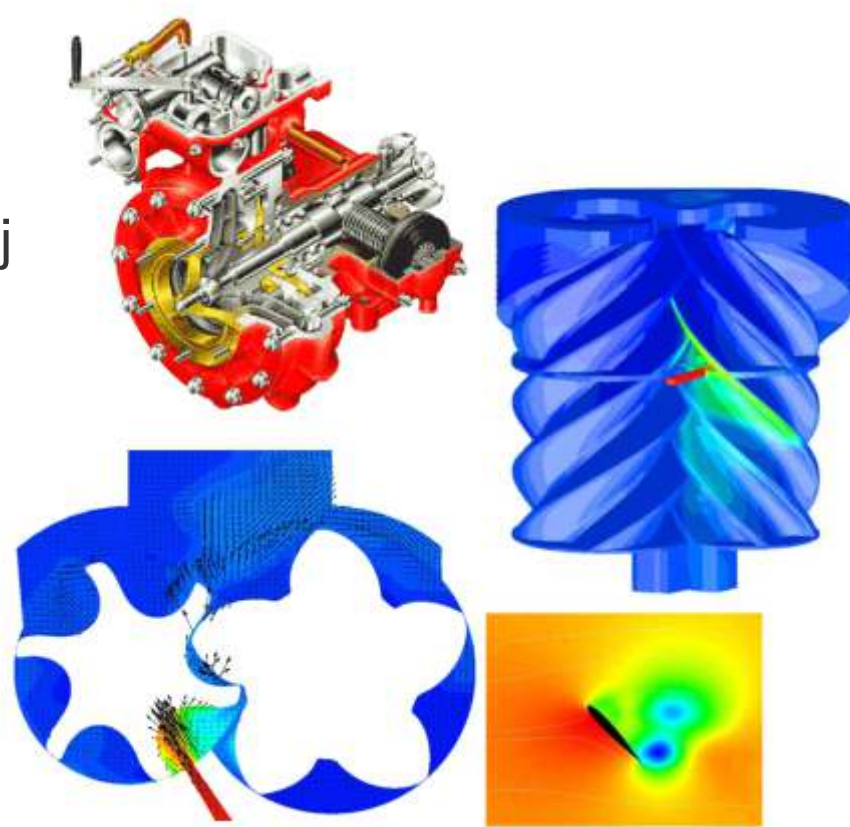
UNIVERZITET U TUZLI



MAŠINSKI FAKULTET

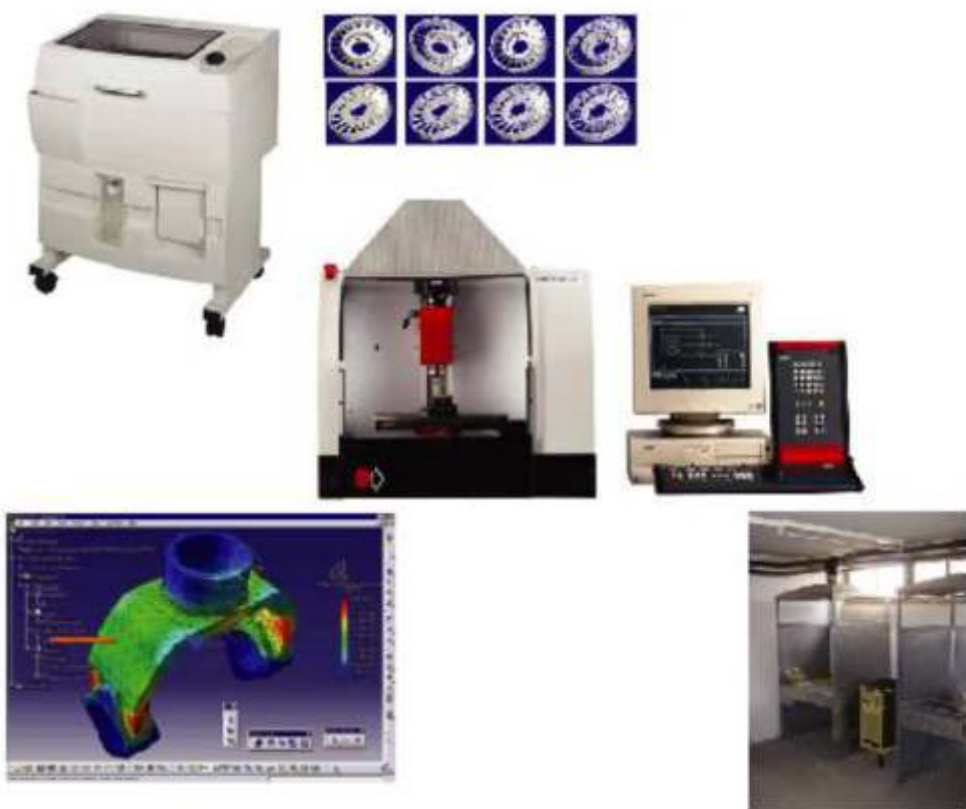
ENERGETSKO MAŠINSTVO

Na odsjeku Energetsko mašinstvo se obrazuju stručnjaci za projektiranje i vođenje eksploatacije energetskih i termotehničkih postrojenja te razvoj i konstrukciju strojeva i uređaja za ta postrojenja. Osim zajedničkih predmeta na prve dvije godine studija mašinstva, gdje se fokusira na fundamentalne discipline, na trećoj i četvrtoj godini se kroz nastavni program produbljuju znanja iz termodinamike, mehanike fluida, prijenosa mase i toplote kao fizikalnih osnova inženjerskih proračuna.



PROIZVODNO MAŠINSTVO

Na odsjeku za Proizvodno mašinstvo obrazuju se visokostručni kadrovi za industriju u širem okruženju koji su stručno i naučno osposobljeni za rješavanje kompleksnih problema u sferi proizvodnog inženjerstva, od istraživanja i razvoja, projektovanja, planiranja i organizacije proizvodnje do upravljanja na svim nivoima, od proizvodnog pogona do složenih industrijskih sistema. Studenti stiču osnovna i specijalistička znanja u konvencionalnim i savremenim tehnologijama obrade materijala te pripremi i organizaciji proizvodnje.



MEHATRONIKA

Mehatronika je interdisciplinarno tehničko i naučno područje na kojem se susreću i integriraju mašinske, elektroničke i informatičke discipline. Granice između pojedinih područja sve je teže uočiti i mehatronika ih kroz timski rad briše. Zato studiji mehatronike danas imaju veliku podršku privrede. Nastavni plan i program je sačinjen na bazi planova i programa renomiranih evropskih univerziteta što treba da omogući prohodnost studenata, odnosno nastavak studija na domaćim i evropskim univerzitetima.



„Bachelor-Inženjer Mašinstva“ sa 240 ECTS bodova.

GODINA STUDIJA	SEMESTAR	ODSJEK
IV	8 7 6	ENERGETSKO MAŠINSTVO PROIZVODNO MAŠINSTVO
III	5 4	MEHATRONIKA
II	3 2	Zajedničke programske osnove (bazni predmeti)
I	1	

INFORMACIJE

Za sve informacije u vezi sa upisom možete se obratiti u Studentsku službu Fakulteta, svakim radnim danom od 08-13 sati na:

Tel: +38735 320 924, Fax: +38735 320 921

ili na adresu:

MAŠINSKI FAKULTET U TUZLI, Univerzitetska 4, 75000 Tuzla, www.mf.untz.ba, E-mail: stmf@untz.ba