

Najbolji stručnjaci za savremene tehnologije

Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu je naša vodeća nastavno-naučna ustanova koja u skladu sa Bolonjskim procesom organizuje nastavu kroz akreditovane akademske osnovne, master i doktorske studije na studijskim programima: Hemijsko inženjerstvo, Biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija, Inženjerstvo zaštite životne sredine, Metalurško inženjerstvo, Inženjerstvo materijala (sa grafičkim inženjerstvom) i Tekstilna tehnologija.

Studijski program Hemijsko inženjerstvo sastoji se iz studijskih profila: Hemijsko procesno inženjerstvo, Farmaceutsko inženjerstvo, Organska hemijska tehnologija, Polimerno inženjerstvo, Neorganska hemijska tehnologija, Elektrohemijsko inženjerstvo i Kontrola kvaliteta.

Studije TMF-a karakterišu mentorski sistem, savremena nastavna i laboratorijska oprema, stručna praksa u zemlji i inostranstvu, stručne ekskurzije i takmičenja. Studenti se uklju-

čuju u projektovanje tehnoloških procesa kao i naučno-istraživačke domaće i međunarodne projekte iz oblasti: savremeni funkcionalni materijali, biomedicinski materijali i proizvodi, obnovljivi izvori energije, biohemijsko inženjerstvo i biotehnologije, novi postupci i procesi u hemijskoj tehnologiji.

Diplomirani inženjeri TMF-a rade u svim granama privrede, u preduzećima kao što su Hemofarm, Galenika, Zdravlje, Duga, Zvezda-Helios, Politika, Novosti, Tigar, Trayal, Holcim, La Farge, Henkel, Polimark, Hipol, NIS, EPS, Veolia, Coca Cola, US Steel, Impol, Knjaz Miloš, Voda Voda i dr, na vođenju procesa proizvodnje, razvoju proizvoda i tehnologija, kontroli i obezbeđenju kvaliteta i menadžmentu. Takođe rade u privrednim predstavništvima inostranih firmi, komunalnim preduzećima (vodovodima, toplanama, reciklažnim centrima), inspekcijским službama, institutima i fakultetima.