

Aktuelni projekti koje podržava Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, u kojima je Fakultet inženjerskih nauka nosilac ili učesnik u realizaciji projekta:

Projekti osnovnih istraživanja:

R.br.	Oznaka	Naziv projekta
-------	--------	----------------

Rukovodilac -

kontakt osoba

1.	174001	Dinamika hibridnih sistema složenih struktura
----	--------	---

prof. dr Katica (Stevandvić) Hedrih, Matematički institut u Beogradu
--

2.	174014	Napredne analitičke, numeričke i metode analize primenjene mehani
----	--------	---

dr Milan Rajković, Institut za nuklearne nauke Vinča
--

3.	174004	Mikromehanički kriterijum postrojenja tankog raskin, Tehnološko-metalurš
4.	175082	Neinvazivna i invanzivna dijagnoza krepština de Medicina i fizi
5.	174028	Metode modeliranja na visokim temperaturama u biomedicini

Projekti integralnih i interdisciplinarnih istraživanja:

R.br.

Oznaka

Naziv projekta

Rukovodilac/

kontakt osoba

1. 41007

Primena biomedicinskog

2. 42013

Istraživanje kogeneracionih

3. 44010

Inteligentni sistemi za razvoj softvera

4. 41017

Virtuelni koštano zglobovi sistem čoveka i njegova

prof. dr Miroslav Trajanović,

Mašinski fakultet, Niš

5. 42006

Istraživanje i razvoj energetski i ekološki visokoef

prof. dr Velimir Stefanović,

Mašinski fakultet, Niš

Projekti tehnološkog razvoja:

R.br. Oznaka

Naziv projekta

Rukovodilac/

kontakt osoba

1. 35021

Razvoj triboloških mikro/hibridnih samopodm

Fakultet inženjerskih nauka

2. 33015

Istraživanja i razvoj srpske kuće neto-nulte energetske potrošnje

Prof. dr Nebojša Lukić,

Fakultet inženjerskih nauka

3. 32036

Razvoj softvera za rešavanje pretpredviđanja i izbjegavanja

Fakultet inženjerskih nauka

4. 35041

Istraživanje bezbednosti vozila na kolačićskog sistema: Vozač

Fakultet inženjerskih nauka

5. 33047

Inteligentni sistemi upravljanja postizanja energetske

Mašinski fakultet u Beogradu

6. 34002

Razvoj tehnoloških postupaka za optimizaciju elektromagnetskog

Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina iz Beograda (ITNMS)

7. 35033

Održivi razvoj tehnologija za proizvodnju i razvoj motornih vozila

Tehnički fakultet Zrenjanin

8. 36002

Planiranje i upravljanje saobraćajnica primenom računarne

Saobraćajni fakultet u Beogradu

9. 35037

Razvoj nove konstrukcije za smanjenje vremenskog dejstva u cilju

Tehnički fakultet Čačak

10. 35034

Istraživanje primene savremenih tehnologija u proizvodnji

Mašinski fakultet Niš

11. 35024

Istraživanje mogućnosti u području radionika i mikroelektronike

Mašinski fakultet u Beogradu

12. 37013

Razvoj sistema za podršku održavanju visokih brana u Srbiji

Institut za poljoprivredu "Jaroslav Černi"

13. 33022

Integrirani sistemi za uklanjanje štetnih sastojaka dima i razvoj tehnologija

prof. dr Sloobodan Vukosavić,

Elektrotehnički fakultet, Beograd

14. 35042

Istraživanje i razvoj alternativnih pogonskih sistema, razvoj tehnologija

