



## Mašinski fakultet Katedra za mehaniku

### Naučna oblast (Frascati Manual)

Robotics and automatic control

Applied mechanics

Aerospace engineering

Other engineering and technologies

### Kratak opis ekspertize

Mehanika sistema tačaka i krutih tela, Oscilacije mehaničkih sistema, Analitička mehanika, Mehanika kontinuma, Mehanika sistema promenljive mase, Giroskopi, Mehanika udara, Mehanika neholonomnih sistema, Optimalno upravljanje, Modeliranje i sinteza upravljanja kretanjem robotske / (bio)mehatroničke sistema, Primena računa necelog reda (fractional calculus-a) u inženjerstvu, Biomehanika ( biomehanika okomotornog sistema čoveka, biomehanika tkiva i organa), Biološki inspirisana robotika, Analiza stabilnosti dinamičkih sistema, Analiza dinamickih sistema sa kasnjenjem, Numerička analiza strujanja i određivanje aerodinamičkih karakteristika letelica

### Ključne reči

Mehanika krutog tela, Oscilacije mehaničkih sistema, Robotika, Upravljanje mehaničkim sistemima, Analitička mehanika, Promenljiva masa, Udar, Račun necelog reda (fractional calculus), Biomehanika, Mehanika kontinuma

### Realizovani i aktuelni projekti

#### A) NACIONALNI PROJEKTI

| Naziv projekta   | Broj projekta | Izvor finansiranja | Period trajanja projekta |
|--|---------------|--------------------|--------------------------|
| Održivost i unapređenje<br>mašinskih sistema u<br>energetici i transportu<br>primenom forenzičkog<br>inženjerstva, eko i robust<br>dizajna | TR35006       | Ministarstvo RS    | 2011-2015                |

| Naziv projekta   | Broj projekta | Izvor finansiranja | Period trajanja projekta |
|--|---------------|--------------------|--------------------------|
| Renabilni izvor novih tehnologija i koncepcija odbrane kroz društvene promene i strateške orientacije Srbije u 21.veku   | III47029      | Ministarstvo RS    | 2011-2015                |
| Dinamika hibridnih sistema složenih struktura. Mehanika materijala   | 174001        | Ministarstvo RS    | 2011-2015                |
| Integritet opreme pod pritiskom usled istovremenog delovanja opterećenja koja izazivaju zamor i temperature  | TR35011       | Ministarstvo RS    | 2011-2015                |
| Istraživanje i razvoj opreme i sistema za industrijsku proizvodnju, skladištenje i preradu povrća i voća   | TR35043       | Ministarstvo RS    | 2011-2015                |
| Razvoj mašina visokih performansi i metoda za identifikaciju njihovog odziva na unutrašnje i spoljašnje poremećaje   | TR14052       | Ministarstvo RS    | 2008-2011                |
| Razvoj simulacionih softverskih i eksperimentalnih modela za proveru efikasnosti novih rešenja odbrambenih tehnologija sistema naoružanja, municije i opreme za civilne i vojne namene | TR14062       | Ministarstvo RS    | 2008-2011                |
| Savremeni problemi teorijske i tehničke mehanike deformabilnih tela  | 144019        | Ministarstvo RS    | 2006-2010                |

| Naziv projekta   | Broj projekta  | Izvor finansiranja | Period trajanja projekta |
|--|--|--------------------|--------------------------|
| Višefazni disperzni sistemi:<br>mikro, nano-ato-inženjerstvo   | 142034G  | Ministarstvo RS    | 2006-2010                |
| Istraživanje, razvoj i<br>konstrukcija mašina za<br>pretovar i skladištenje<br>kontejnera i rasutih tereta | TR6344   | Ministarstvo RS    | 2007                     |
| <b>B) MEĐUNARODNI PROJEKTI</b>   |  |                    |                          |
| Naziv projekta   | Broj projekta  | Izvor finansiranja | Period trajanja projekta |
| E!AWAST -Advanced Wavelet  |  |                    |                          |
| Analysis For Structural<br>Testing   | E! 4930  | EUREKA             | 2009-2012                |
| Nonlinear Stochastic<br>Dynamics: Analytical<br>Solutions and Monte Carlo                                  | 2-14   | Ministarstvo RS    | 2013-2015                |
| Simulations  |  |                    |                          |
| Ecological risk of defense<br>technology in Serbia   |  | OSCE, CME          | 2007-2008                |
| Challenges of managing<br>human resources and<br>overseeing defense<br>technology in transition<br>context |  | OSCE, CME          | 2007-2008                |
| <b>Primenjivi rezultati istraživanja</b>   |  |                    |                          |
| <b>TEHNIČKO REŠENJE</b>  |  |                    |                          |
| Naziv  | Osnovne karakteristike   | Korisnik           |                          |
|  | Ciljevi realizacije aktivnosti u okviru<br>ovog projekta bili su: (1) određivanje<br>težine i položaja težišta nadgradnje<br>prema projektnoj dokumentaciji; (2)<br>određivanje sila u užadima sistema za<br>vešanje strele rotora prema projektnoj<br>dokumentaciji; (3) provjeri statičke<br>stabilnosti bagera prema projektnoj<br>dokumentaciji; (4) analiza dosadašnjih |                    |                          |

| Naziv  | Osnovne karakteristike   | Korisnik           |
|--|--|--------------------|
|  | <p>Rekonstrukcija i sanacija sistema mehanizacije navoza obuhvatila je noseću konstrukciju i prevojni kotur (smešten u moru) mehnizma za vuču.</p> <p>Nosivost 3 x 100 t. Rekonstrukcijom je produžen je vek i podignut nivo pouzdanosti sistema mehanizacije Mortnovog navoza.</p>  | BELKHART - Beograd |
| Rekonstrukcija kolica sistema mehanizacije Mortonovog navoza | <p>Urađen je projekat novog rotora sa 10 kašika i njegovog pogonskog vratila.</p> <p>Osim toga, projektom je predviđena i supsticija postojećeg reduktora pogona rotora, zastarele koncepcije, planetarnim reduktorom. Realizacija rekonstrukcije uslediće tokom sledeće 10 mašine. Ugradnjom novog rotora sa pogonskim vratilom i reduktorom ostvaruje se znatno mirniji rad bagera (znatno niži koeficijent dinamičnosti opterećenja) i omogućava relativno laka zamena uležištenja vratila rotora. Osim toga, znatno je smanjena i masa sklopa rotora sa pogonom, što se pozitivno odražava na opterećenje elemenata vešanja strele rotora. Rekonstrukcijom bagera znatno se produžava vek mašine i omogućava njeno angažovanje na iskopu uglja na proširenem polju „B“.</p> <p>Osim toga, znatno se podiže pouzdanost bagera, a time i celog sistema eksploracije uglja.</p> |                    |
| Projekat rekonstrukcije bagera SchRs 350/5x12                |  | Kolubara - Metal   |

| Naziv  | Osnovne karakteristike   | Korisnik                |
|--|--|-------------------------|
| Kombinovani sistem spregnutih nelinearnih žičanih apsorbera za kompenzaciju trzaja oruđa         | Amortizer ovog tipa uspešno resave problem prijema sila i momenata iz svih pravaca koji se uvode kroz kružno ili prstenasto oslanjanje na osloni sklop mašine ili konstrukcije | Ministarstvo odbrane RS |
| Primena metode proporcionalne navigacije na upravljanje i navođenje besposadne kopnene platforme | Robotizovana pokretna platforma kojom se upravlja sa bezbednog mesta   | Ministarstvo odbrane RS |

#### Grana primene (prema Uredbi o klasifikaciji delatnosti, Službeni glasnik RS, br. 54/10)

Proizvodnja mašina opšte namene

Istraživanje i eksperimentalni razvoj u prirodnim i tehničko-tehnološkim naukama

Ostale stručne, naučne i tehničke delatnosti

Visoko obrazovanje

Ostalo obrazovanje

#### Spisak osoblja u okviru jedinice

| Ime        | Prezime    | Nastavno / Naučno zvanje |
|------------|------------|--------------------------|
| Zoran      | Mitrović   | Redovni profesor         |
| Dragomir   | Zeković    | Redovni profesor         |
| Mihailo    | Lazarević  | Redovni profesor         |
| Nikola     | Mladenović | Redovni profesor         |
| Aleksandar | Obradović  | Redovni profesor         |
| Olivera    | Jeremić    | Vanredni profesor        |
| Mirko      | Pavišić    | Vanredni profesor        |
| Zoran      | Stokić     | Vanredni profesor        |
| Nataša     | Trišović   | Vanredni profesor        |
| Nemanja    | Zorić      | Docent                   |
| Bojan      | Jeremić    | Asistent                 |
| Petar      | Mandić     | Asistent                 |
| Radoslav   | Radulović  | Asistent                 |
| Aleksandar | Tomović    | Asistent                 |