

4. МАШИНСТВО

Број пројекта: 14001
Миомир Вукобратовић
Институт „Михајло Пупин“ у Београду
Хуманоидни роботски системи - теорија и примене
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14009
Миодраг Јанковић
Машински факултет у Београду
Истраживање у области замора , механике лома и поузданости рударских и енергетских конструкција
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14010
Предраг Поповић
Институт за нуклеарне науке „Винча“
Развој и унапређење инфраструктуре за оцењивање усаглашености производа према захтевима заснованим на директивама Новог и Глобалног приступа Европске Уније
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14011
Миљивој Кларин
Машински факултет у Београду
Управљање производњом помоћу наруцбина
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14012
Милан Хофман
Машински факултет у Београду
Развој сигурних, ефикасних, еколошких (СЕ-ЕКО) бродова
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14018
Војкан Лучанин
Машински факултет у Београду
Истраживање и развој носеће структуре и процена материјала елемената пасивне сигурности шинских возила
[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14021
Градимиr Ивановић
Машински факултет у Београду

Развој и примена савремених технологија и модела у области контроле, коришћења и одржавања друмских и железничких возила и механизације са подршком информационо комуникционих технологија

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14023

Ташко Манески

Машински факултет у Београду

Нумеричко-експериментално проактивно пројектовање модуларних структура надградње ватрогасних возила

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14025

Радица Прокић-Цветковић

Машински факултет у Београду

Примена савремених легура алуминијума за заварене конструкције

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14031

Бојан Бабић

Машински факултет у Београду

Флексибилна аутоматизација и имплементација интелигентних технолошких система у домену производње делова од лима

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14033

Радивоје Митровић

Машински факултет у Београду

Истраживање метода и приступа повећању радног века и поузданости машинских система

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14034

Љубодраг Тановић

Машински факултет у Београду

Развој технологија вишеосне обраде сложених алата за потребе домаће индустрије

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14035

Петар Петровић

Машински факултет у Београду

Примена интелигентних сензорских система у развоју интегрисане аутоматизације реалних и виртуелних процеса производног предузећа

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14039

Жељко Шакота

Институт за нуклеарне науке „Винча“

Нумеричка оптимизација концепцијских решења возила ФАП ради задовољавања прописа ЕУ са становишта енергетике, екологије и удобности

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14046

Милан Лечић

Машински факултет у Београду

Истраживање и развој анемометарских сонди, мернокалибрационих поступака и оптичких метода за мерења у техничкој пракси

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14052

Срђан Бошњак

Машински факултет у Београду

Развој машина високих перформанси и метода за идентификацију њиховог одзива на унутрашње и спољашње поремећаје

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14062

Момчило Милиновић

Машински факултет у Београду

Развој симулационих софтверских и експерименталних модела за проверу ефикасности нових решења одбрамбених технологија система наоружања, муниције и опреме, за цивилне и војне намене

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14067

Александар Седмак

Машински факултет у Београду

Технологија заваривања аустенитних материјала

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14074

Мирољуб Томић

Машински факултет у Београду

Развој фамилије иновираних бензинских мотора запремине 1.4-1.6 л

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 14210

Драган Марковић

Машински факултет у Београду

Развој машина и опреме за производњу и прераду воћа

[Детаљније...](#)

Број пројекта: 20152

Михаило Лазаревић

Машински факултет у Београду

Развој биолошких мотивисаних контролних и сензорских система и
израда студијског прототипа ножног помагала

[Детаљније...](#)