

Naziv rešenja

- [M85 Sistem za automatsko određivanje Cobb-ovog ugla](#)
- [M83 Univerzalni tribometar](#)
- [M85 Zajednički merni sistem za univerzalni tribometar-tribološki merni centar](#)
- [M84 Tehnološki postupak dobijanja kompozita sa osnovom od AISi7Mg0.3 \(A356\) legure uz dodatak sitnih čestica Al203](#)
- [M84 Električna metoda za kontrolu reološkog ponašanja poluočvrstih rastopa osnovnih legura i kompozita pri izvođenju reo/kompokasting postupka](#)
- [M84 Keramički lonac elektrootporne peći za izvođenje komkokasting postupka](#)
- [M84 Tehnologija dobijanja kompozitnih materijala sa osnovom od ZA27 legure uz dodatak čestica Al203](#)
- [M83 Dvostepeni cikloreduktor nove koncepcije](#)
- [M83 Uređaj za ispitivanje zupčastih kaišnih prenosnika](#)
- [M86 Ekspertni sistem za izbor optimalne terapijske procedure za lečenje hroničnih nezaraznih bolesti](#)
- [M84 Aluminijski lamelasti radiator ELEGANT](#)
- [M84 Aluminijski lamelasti radiator PANELLO](#)
- [M85 Uređaj za ostvarivanje ekstremno visokih pritisaka](#)
- [M85 Softver za zamor- PAK-FAT](#)
- [M85 Softver za mehaniku loma PAK-FM](#)
- [M85 Mobilni uređaj za on-line analizu ulja](#)
- [M85 Softverski paket za upravljanje programom podmazivanja - LubriMan](#)
- [M85 Toplotna pumpa TP-06-lab](#)
- [M85 Laboratorijska instalacija energetskih potrošača hibridnih solarnih prijemnika – EP-lab](#)
- [M85 Stacionarni solarni koncentrator za dobijanje toplotne energije – CP – lab](#)
- [M85 Hibridni ravni prijemnik S HRP – lab](#)
- [M85 Stacionarni solarni hibridni koncentrator za dobijanje elektroenergije i toplote – CP-0A](#)
- [M86 Baza KG – baza podataka o toplotno distributivnom sistemu Grada Kragujevca](#)
- [M81 Mala viokoučinska hidroelektrana tipa FRANCIS](#)
- [M85 Mreža-KG – Softver za simulaciju rada toplotno distributivnog sistema Grada Kragujevca](#)
- [M84 Povećana energetska efikasnost postrojenja za lakiranje školjke putničkog automobila](#)
- [M84 Povećana energetska efikasnost proizvodnih procesa fabrike Zastava automobili](#)
- [M85 Prečišćavanje biogasa proizvedenog u centralnom postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda u cilju eliminisanja vodonik-sulfida \(H2S\)](#)
- [M85 Softver za višekriterijumsku analizu - DOIRES MA](#)
- [M85 Softver za određivanje optimalnog scenarija integracije obnovljenih izvora energije -](#)

DOIRES

- [M85 Metodologija za monitoring i optimizaciju procesa sakupljanja čvrstog otpada](#)
- [M85 Metodologija za određivanje morfološkog sastava komunalnog otpada](#)
- [M85 Program za praćenje i upravljanje procesom održavanja opreme](#)
- [M85 Softver za 3D rekonstrukciju i strujanje krvi u arterijama - MedCFD](#)
- [M85 Softver za laminarno strujanje fluida i prenos toplote PAK-F](#)
- [M85 Laboratorijski model temperaturnog procesa sa kašnjenjem PT 400](#)
- [M85 Softver za upravljanje web laboratorijama](#)
- [M83 Eksperimentalno postrojenje za upravljanje i nadzor u sistemima daljinskog grejanja](#)

- [M85 Softverski paket za on-line procenu rizika na radnom mestu – PRO-Risk](#)
- [M85 Poboљano laboratorijsko postrojenje za određivanje cetanskog broja goriva](#)

- [M85 Klip kompresora i motora sa tribološkim čepovima](#)
- [M85 Cilindar klipnih kompresora i motora sa utisnutim tribološkim](#)

ulošima

- [M85 Uređaj sa konstantnom depresijom za odstranjivanje prašine iz grubih prečistača vazduha](#)

- [M85 Inteligentni prečistač vazduha](#)
- [M85 Nova metoda za projektovanje i proračun skladišnih sistema](#)
- [M84 Primena laminatnih struktura u građevinarstvu](#)
- [M85 Procena preostalog veka konstrukcija primenom gustine energije deformacije](#)
- [M85 P2 GED – Softver za procenu preostalog veka konstrukcija koristeći metodu gustine energije deformacije](#)

- [M82 Centralna komunikaciona jedinica za vozilo Zastava Florida sa dizel motorom](#)
- [M85 Softver za geomehaniku - PAK-GEO](#)
- [M84 Sistem centralne aspiracije u industriji nameštaja](#)
- [M84 Povećana energetska i eko-efikasnost proizvodnih procesa fabrike Novart](#)
- [M83 Uređaj za ispitivanje uticaja zateznih rebara pri klizanju limova u promenljivim](#)

uslovima

- [M85 Softver za podršku razvoju kuće neto nulte energetske potrošnje](#)
- [M85 Softver za izvođenje ankete o načinu korišćenja i svesnosti o štednji energije u kućama u Srbiji kao podrška razvoju kuće neto nulte energetske potrošnje](#)

stanjenjem debljine lima

- [M83 Uređaj za ispitivanje triboloških uticaja u procesu dubokog izvlačenja sa stanjenjem debljine lima](#)
- [M83 Uređaj za ispitivanje buke disk kočnica](#)
- [M85 Softver za ocenjivanje i vrednovanje kvaliteta izrade dela – Soft-TMS](#)
- [M83 Laboratorijsko postrojenje za istraživanje mehaničkih gubitaka kod klipnih motora i](#)

kompresora

- [M85 Softver za proračun temperaturnog polja konstrukcija - PAK-T](#)
- [M85 Softver za numeričko rešavanje elektrostatičkih problema PAK-E](#)
- [M83 Uređaj za ispitivanje materijala pri velikim brzinama deformacije – Zatezni](#)

Hopkinsonov štap

- [M85 Softver za brzo generisanje modela konačnih elemenata krvnih sudova - STL2FEM](#)

- [M85 Softver za određivanje deformacija na osnovu fotogrametrijskih merenja - CMM2Deformation](#)
- [M86 Baza podataka triboloških istraživanja](#)
- [M85 Softver za proračun troškova obrade – *Soft-TO*](#)
- [M85 Softver za kvantifikaciju organizacija za oporavak nakon naglog pada performansi – *ORASMES V1.1*](#)
- [M83 Laboratorijsko – numerički model postrojenja za proizvodnju biogasa u poljoprivrednom gazdinstvu](#)
- [M82 Uvođenje alternativnog pogona vozila "FLORIDA-sanitet"](#)
- [M83 Novo eksperimentalno postrojenje za određivanje dinamičke popustljivosti steznih i oslonih elemenata pribora](#)
- [M85 Softver za upravljanje dokumentima sistema kvaliteta - QDoc](#)
- [M85 Softver za proračun troškova sečenja nekonvencionalnim postupcima obrade – Soft-TSNPO](#)
- [M85 Softver za analizu signala i proračun parametara topografije površina](#)
- [M85 Softver za modeliranje tržišne validacije predviđenog tehničkog rešenja automatskog šredera za reciklažu kablova - STVAŠK](#)
- [M85 Softver za modeliranje tržišne validacije predviđenog tehničkog rešenja za postrojenje za detoksikaciju ELV - STVPD](#)
- [M85 Softver za proračun optimalnog ugla postavljanja solarnih kolektora](#)
- [M83 Regulisani pogon rezonantnog elektromagnetnog vibracionog dozatora](#)
- [M85 ScolioMedIS: Informacioni sistem za monitoring i nejonizujuću 3D vizuelizaciju deformiteta kičmenog stuba](#)
- [M85 Mobilna i desktop aplikacija za 3D prikaz CAD sadržaja u AR okruženju - ArCAD](#)
- [M84 Kruti alat namenjen za završnu obradu metala kotrljanjem kuglice](#)
- [M84 Optimizacija procesa završne obrade kotrljanjem kuglice po površini predmeta obrade na osnovu dubine penetracije kuglice u materijal predmeta obrade](#)
- [M84 Softversko rešenje za upravljanje troškovima projektovanja uređaja za reciklažu komponenti ELV](#)
- [M84 Ocena uticaja uređaja za reciklažu komponenti ELV na životnu sredinu](#)
- [M85 Softver za definisanje optimalnog kapaciteta kogeneracione jedinice prilikom primene u zgradarstvu](#)
- [M84 Metodologija za vrednovanje kogeneracionih projekata u zgradarstvu](#)