

### Naziv rešenja

- [M85 Sistem za automatsko određivanje Cobb-ovog ugla](#)
- [M83 Univerzalni tribometar](#)
- [M85 Zajednički merni sistem za univerzalni tribometar-tribolo&scaron;ki merni centar](#)
- [M84 Tehnolo&scaron;ki postupak dobijanja kompozita sa osnovom od AISi7Mg0.3 \(A356\) legure uz dodatak sitnih čestica Al203](#)
- [M84 Električna metoda za kontrolu reolo&scaron;kog pona&scaron;anja 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 kai&scaron;nih 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 potro&scaron;ača hibridnih solarnih prijemnika &ndash; EP-lab](#)
- [M85 Stacionarni solarni koncentrador za dobijanje toplotne energije &ndash; CP &ndash; lab](#)
- [M85 Hibridni ravni prijemnik S HRP &ndash; lab](#)
- [M85 Stacionarni solarni hibridni koncentrador za dobijanje elektroenergije i toplote &ndash; CP-0A](#)
- [M86 Baza KG &ndash; baza podataka o toplotno distributivnom sistemu Grada Kragujevca](#)
- [M81 Mala viokoučinska hidroelektrana tipa FRANCIS](#)
- [M85 Mreža-KG &ndash; Softver za simulaciju rada toplotno distributivnog sistema Grada Kragujevca](#)
- [M84 Povećana energetska efikasnost postrojenja za lakiranje &scaron;koljke putničkog automobila](#)
- [M84 Povećana energetska efikasnost proizvodnih procesa fabrike Zastava automobili](#)
- [M85 Preči&scaron;ćavanje biogasa proizvedenog u centralnom postrojenju za preči&scaron;ćavanje otpadnih voda u cilju eliminisanja vodonik-sulfida \(H2S\)](#)
- [M85 Softver za vi&scaron;ekriterijumsku 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 &ndash; 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 ulošcima](#)
- [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 &ndash; 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 geometriju - 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 energetske potrošnje u kućama u Srbiji kao podrška razvoju kuće neto nulte energetske potrošnje](#)
- [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 &ndash; \*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 &ndash; Zatezni Hopkinsonov tap](#)
- [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 &ndash; \*Soft-TO\*](#)
- [M85 Softver za kvantifikaciju organizacija za oporavak nakon naglog pada performansi &ndash; \*ORASMES V1.1\*](#)
- [M83 Laboratorijsko &ndash; 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 &ndash; Soft-TSNPO](#)
- [M85 Softver za analizu signala i proračun parametara topografije površina](#)
- [M85 Softver za modeliranje tržišne validacije predviđenog tehničkog rešenja automatskog redera za reciklažu kablova - STVA&Scaron;K](#)
- [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](#)