

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 20:29:13

Repozitorij: [repozitorij.fpz.unizg.hr](https://repozitorij.fpz.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 90

Broj izvezenih zapisa: 90

| Naslov   | URL | Autori  | Naslov izvornika |
|--|-----|---|------------------|
| Design of Active Seat Suspension Mechatronic System  |     | Deur, Joško; Hoić, Matija; Haramina, Krunoslav; Ruškan, Ivan; Škugor, Branimir; Cvok, Ivan  |                  |
| Energy-efficient Straight-line Driving Torque Vectoring for Electric Vehicles with Disconnect Clutches and Unequal Front/Rear Motors       |     | Grđan, Ivo; Škugor, Branimir; Deur, Joško   |                  |
| Modelling of E-Clutch Axial Dynamics Based on Experimentally Identified Clutch Component Stress-Strain Characteristics                     |     | Haramina, Krunoslav; Kranjčević, Nenad; Hoić, Matija; Deur, Joško; Tissot, Andreas          |                  |
| Upravljačka kompenzacija zračnosti prigonskog sklopa električnog vozila s ciljem smanjenja vibracija i trzaja pogona                       |     | Ruškan, Ivan  |                  |
| A Trip-Based Data-Driven Model for Predicting Battery Energy Consumption of Electric City Buses  |     | Dabčević, Zvonimir; Škugor, Branimir; Cvok, Ivan; Deur, Joško                               |                  |
| Redesign of a Disc-on-Disc Computer Numerical Control Tribometer for a Wide-Range and Shudder-Resistant Operation                          |     | Hoić, Matija; Hrgetić, Mario; Kranjčević, Nenad; Deur, Joško; Tissot, Andreas               |                  |
| Energetski učinkovito usmjeravanje okretnog momenta za električna vozila s izravnim pogonom na četiri kotača                               |     | Leš, Matija   |                  |
| Estimacija varijabli stanja i podacima vođeno modeliranje starenja litij-ionske baterije električnoga vozila                               |     | Maletić, Filip  |                  |
| Modeliranje i optimalno upravljanje utičnim hibridnim električnim vozilom paralelne konfiguracije  |     | Soldo, Jure   |                  |
| Design and Comparative Analysis of Several Model Predictive Control Strategies for Autonomous Vehicle Approaching a Traffic Light Crossing |     | Cvok, Ivan; Pavelko, Lea; Škugor, Branimir; Deur, Joško; Tseng, H. Eric; Ivanovic, Vladimir |                  |
| Static Model-Based Optimization and Multi-Input Optimal Control of Automatic Transmission Upshift during Inertia Phase                     |     | Cvok, Ivan; Deur, Joško; Hihlik, Mislav; Zhang, Yijing; Ivanovic, Vladimir; Fujii, Yuji     |                  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Stochastic model predictive control of a set of electric vehicle charging stations for demand response service provision        |  | Kovačević, Marko  |  |
| Optimal Control of a PHEV Based on Backward-Looking Model Extended with Powertrain Transient Effects                            |  | Soldo, Jure; Cvok, Ivan; Deur, Joško                                      |  |
| Simulacijska analiza utjecaja zračnosti prigonskog sklopa na dinamička svojstva električnog vozila                              |  | Ruškan, Ivan  |  |
| Receding-Horizon Prediction of Vehicle Velocity Profile Using Deterministic and Stochastic Deep Neural Network Models           |  | Topić, Jakov; Škugor, Branimir; Deur, Joško                               |  |
| Modelsко prediktivno upravljanje sustavom grijanja i hlađenja putničkoga prostora električnoga vozila                           |  | Cvok, Ivan  |  |
| Synthesis of Driving Cycles Based on Low-Sampling-Rate Vehicle-Tracking Data and Markov Chain Methodology                       |  | Dabčević, Zvonimir; Škugor, Branimir; Topić, Jakov; Deur, Joško           |  |
| Sinteza visoko-rezolucijskih voznih ciklusa po segmentima autobusnih ruta temeljena na Markovljevim lancima                     |  | Dabčević, Zvonimir  |  |
| Postupak podešavanja kaskadnog regulacijskog sustava elektronički komutiranog istosmjernog motora bez potrebe za modelom motora |  | Vitko, Jakov  |  |
| Modeliranje voznih ciklusa uključujući vremenski promjenjive značajke nagiba ceste, mase vozila i zagуšenja prometa             |  | Topić, Jakov  |  |
| Neural Network-Based Prediction of Vehicle Fuel Consumption Based on Driving Cycle Data   |  | Topić, Jakov; Škugor, Branimir; Deur, Joško                               |  |
| Solving the Electric Vehicle Routing Problem Using a Hybrid Adaptive Large Neighborhood Search Method                           |  | Erdelić, Tomislav   |  |
| Modeliranje i optimalno upravljanje pogonskim sustavom električnog automobila s četiri nezavisna elektromotora                  |  | Hrbud, Tajana   |  |
| Analysis of the Accuracy of Mass Difference-Based Measurement of Dry Clutch Friction Material Wear                              |  | Hoić, Matija; Miklik, Alen; Kostelac, Milan; Deur, Joško; Tissot, Andreas |  |
| Design and simulation of a vertical dynamics control system within an advanced simulation environment                           |  | Berljavac, Paolo  |  |
| Projektiranje sustava za automatizirano ispitivanje tiskanih pločica  |  | Pongrac, Patrik   |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Sinteza sustava upravljanja uzlaznom promjenom stupnja prijenosa automatskog mjenjača  |  | Bencek, Martin   |  |
| Online Synthesis of an Optimal Battery State-of-Charge Reference Trajectory for a Plug-in Hybrid Electric City Bus   |  | Soldo, Jure; Škugor, Branimir; Deur, Joško                               |  |
| Synthesis and Feature Selection-Supported Validation of Multidimensional Driving Cycles  |  | Topić, Jakov; Škugor, Branimir; Deur, Joško                              |  |
| Podešavanje i ispitivanje sustava regulacije elektronički komutiranog istosmjernog motora male snage   |  | Kolarić, Filip   |  |
| Procjena vremenski promjenjive mase gradskog autobusa korištenjem neuronske mreže  |  | Miković, Matija  |  |
| Multi-Objective Optimisation-Based Design of an Electric Vehicle Cabin Heating Control System for Improved Thermal Comfort and Driving Range                                 |  | Cvok, Ivan; Ratković, Igor; Deur, Joško                                  |  |
| Optimisation of Control Input Allocation Maps for Electric Vehicle Heat Pump-based Cabin Heating Systems   |  | Cvok, Ivan; Ratković, Igor; Deur, Joško                                  |  |
| Virtual Simulation of Electric Bus Fleets for City Bus Transport Electrification Planning  |  | Topić, Jakov; Soldo, Jure; Maletić, Filip; Škugor, Branimir; Deur, Joško |  |
| Simulation analysis of an ABS control system for electric vehicles equipped with an electro-mechanical brake   |  | Ritoša, Matija   |  |
| Sustav upravljanja momentom e-spojke uključujući kompenzaciju utjecaja toplinskih učinaka  |  | Bencek, Martin   |  |
| Dual Nonlinear Kalman Filter-Based SoC and Remaining Capacity Estimation for an Electric Scooter Li-NMC Battery Pack   |  | Maletić, Filip; Hrgetić, Mario; Deur, Joško                              |  |
| Modeliranje i simulacija dinamike pogona utičnog hibridnog električnog autobusa paralelne konfiguracije  |  | Haramina, Krunoslav  |  |
| Synthesis of Optimal Battery State-of-Charge Trajectory for Blended Regime of Plug-in Hybrid Electric Vehicles in the Presence of Low-Emission Zones and Varying Road Grades |  | Soldo, Jure; Škugor, Branimir; Deur, Joško                               |  |
| Analysis of Optimal Battery State-of-Charge Trajectory for Blended Regime of Plug-in Hybrid Electric Vehicle   |  | Škugor, Branimir; Soldo, Jure; Deur, Joško                               |  |
| Optimalno upravljanje automatskim mjenjačem s velikim brojem stupnjeva prijenosa   |  | Ranogajec, Vanja   |  |
| Statičko optimiranje parametara upravljačkih trajektorija uzlazne promjene stupnja prijenosa automatskog mjenjača  |  | Hihlik, Mislav   |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Neural Network-Based Modeling of Electric Vehicle Energy Demand and All Electric Range                               |  | Topić, Jakov; Škugor, Branimir; Deur, Joško |  |
| Sinteza i simulacija strategije upravljanja umjereno-hibridiziranim vozilom paralelne arhitekture P2                 |  | Miletić, Marin                              |  |
| Sinteza i usporedna analiza sustava regulacije vertikalne dinamike vozila uz primjenu aktivnog i poluaktivnog ovjesa |  | Cvok, Ivan                                  |  |
| Upravljanje umjereno-hibridiziranim vozilom paralelne konfiguracije P2   |  | Hihlik, Mislav                              |  |
| Modeliranje i simulacija sinkronizacijskog sklopa automatske transmisije s dvostrukom spojkom                        |  | Haramina, Krunoslav                         |  |
| Simulacija i analiza dinamike promjene stupnja prijenosa automatskog mjenjača u AVL CRUISE okruženju                 |  | Brkić, Antonio                              |  |
| Upravljanje pogonom utičnog hibridnog električnog autobusa uzimajući u obzir zone s niskim emisijama                 |  | Jambrečić, Antonio                          |  |
| Optimiranje upravljačkih varijabli hibridnog električnog autobusa za slučaj značajnih promjena nagiba ceste          |  | Košćak, Hrvoje                              |  |
| Optimiranje upravljačkih trajektorija aktivnog ovjesa s ciljem unaprjeđenja karakteristika dinamike vozila           |  | Čorić, Mirko                                |  |
| Izrada upravljačkog programa eksperimentalnog postava za ispitivanje percepcije vozača o udobnosti vožnje            |  | Cvok, Ivan                                  |  |
| Izrada programske aplikacije za simulaciju sustava dijeljenja električnih mopeda                                     |  | Topić, Jakov                                |  |
| Modeliranje i optimalno punjenje flote električnih dostavnih vozila  |  | Škugor, Branimir                            |  |
| Modeliranje i upravljanje hibridnim električnim pogonom gradskog autobusa  |  | Perlić, Domagoj                             |  |
| Modeliranje, analiza i optimalno upravljanje pogonima hibridnih električnih vozila                                   |  | Cipek, Mihael                               |  |
| Dimenzioniranje, modeliranje i simulacija električnog pogona gradskog autobusa                                       |  | Košćak, Hrvoje                              |  |
| Modeliranje i regulacija suhe spojke s hidrostatskim aktuatorom  |  | Soldo, Jure                                 |  |
| Modeliranje dinamike suhe dvostrukе spojke   |  | Hoić, Matija                                |  |
| Modeliranje i simulacija električnog pogona dostavnog vozila   |  | Perlić, Domagoj                             |  |
| Eksperimentalna identifikacija i modeliranje polužnog aktuatora dvostrukе spojke automatskog mjenjača                |  | Milutinović, Milan                          |  |

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Analiza mogućnosti unaprjeđenja uzdužne i bočne dinamike vozila uz primjenu nezavisnog električnog pogona na sva četiri kotača |  | Šimunić, Tomislav   |  |
| Izbor električnog generatora za vjetroelektane zasnovane na lebdećoj jedinici  |  | Boršić, Dražen      |  |
| Projektiranje servopneumatskog aktuatora za upravljanje kočnicom bubnja dizalice naftnog bušnog vretena                        |  | Valek, Danijel      |  |
| Poboljšanje mjerjenja ravnoće rubova čelične trake optoelektroničkom metodom   |  | Manestar, Hrvoje    |  |
| Regulacija brzine vrtnje servomotora zasnovana na dualnom regulatoru i referentnom modelu                                      |  | Mirt, Kristian      |  |
| Regulacija sile nasjedanja naftnog bušenog vretena   |  | Kotarski, Denis     |  |
| Procjena kuta bočnog klizanja temeljena na modelu dinamike vozila i Kalmanovom filtru  |  | Tomašić, Tomislav   |  |
| Modeliranje i regulacija serijsko-paralelne konfiguracije hibridnog električnog pogona vozila                                  |  | Horvat, Goran       |  |
| Modeliranje i regulacija sustava inverznog njihala s linearnim servomotorom  |  | Vujčić, Tihomir     |  |
| Regulacija elektromotornog pogona dizalice naftnog bušnog vretena  |  | Krznar, Matija      |  |
| Optimalno upravljanje automatskim mjenjačem s dvostrukom spojkom   |  | Tepeš, Bojan        |  |
| Modeliranje i regulacija elemenata pogona vozila s izraženim učincima trenja   |  | Ivanović, Vladimir  |  |
| Localization, motion planning and control of mobile robots in intelligent spaces   |  | Brezak, Mišel       |  |
| Aktivno prigušenje vibracija elektromotornog pogona naftnog bušnog vretena primjenom estimatora torzijskog momenta             |  | Valek, Danijel      |  |
| Mehatronicki sustav automatskog mjenjača s dvostrukom spojkom i mehaničkim aktuatorom  |  | Kotarski, Denis     |  |
| Modeliranje hidraulički potpomognutog sustava skretanja osobnih vozila   |  | Razum, Luka         |  |
| Logičko upravljanje uređajem za pasterizaciju sladoleda  |  | Stankovski, Dalibor |  |
| Upravljanje vjetroagregatom s ciljem smanjenja dinamičkih opterećenja konstrukcije   |  | Jelavić, Mate       |  |
| Modeliranje i analiza kinematike pogona hibridnih električnih vozila   |  | Horvat, Goran       |  |
| Modeliranje i regulacija automatskog mjenjača s dvostrukom spojkom   |  | Tepeš, Bojan        |  |
| Regulacija elektromotornog pogona naftnog bušnog vretena   |  | Krznar, Matija      |  |

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Modeliranje kinematike aktivnih diferencijala  | Milutinović, Milan |  |
| Modeliranje i regulacija modernog dizelskog motora s turbonabijanjem                   | Sjekavica, Mario   |  |
| Regulacija magnetoreološke spojke  | Vujčić, Tihomir    |  |
| Procjena stanja nelinearnih dinamičkih sustava s neodređenostima                       | Matuško, Jadranko  |  |
| Procjena varijabli stanja automobilskog pogona s primjenama u regulaciji               | Pavković, Danijel  |  |
| Proširenje područja stabilnog rada sinkronog generatora regulacijom uzbude             | Idžotić, Tomislav  |  |
| Identification and control of electronic throttle drive                                | Pavković, Danijel  |  |
| Kompenzacija učinaka elastičnosti i trenja u prijenosnim mehanizmima slijednih sustava | Deur, Joško        |  |