

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 07:58:19

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 69

Broj izvezenih zapisa: 69

| Naslov   | URL | Autori               | Naslov izvornika |
|--|-----|----------------------|------------------|
| Navigacija mobilnog robota hodača primjenom globalnog sustava satelitske navigacije (GNSS)       |     | Miklaužić, Filip     |                  |
| Kinematska kalibracija mobilnog robota diferencijalne strukture koristeći OptiTrack sustav       |     | Koprivnjak, Zvonimir |                  |
| Primjena Robotskog operativnog sustava 2 (ROS2) na mobilnom robotu u Gazebo virtualnom okruženju |     | Prekrit, Teo         |                  |
| Robotski potpomognuto bušenje tunela kod rekonstrukcije prednjeg križnog ligamenta koljena       |     | Đaković, Ivan        |                  |
| Upravljanje industrijskim robotom pomoću RoboDK programske pakete.                               |     | Bunić, Alen          |                  |
| Optimal control of a mobile manipulator for spraying and suckering tasks in viticulture          |     | Vatavuk, Ivo         |                  |
| Automatska kalibracija 3D vizijskog sustava laser-kamera   |     | Mužar, Matija        |                  |
| Integracija robotskog operativnog sustava (ROS) na mobilnom robotu FESTO Robotino                |     | Cirkvenčić, Karlo    |                  |
| Ispitivanje robotskog alata za bušenje kosti lubanje   |     | Kovačić, Ivan        |                  |
| Izrada i programiranje edukativnog SCARA robota  |     | Domjanović, Marko    |                  |
| Model prostornog odnosa i interakcije industrijske kamere i linijskog lasera                     |     | Šijak, Igor          |                  |
| Primjena robotskog 2D vida u industrijskoj robotici  |     | Kostelac, Mirko      |                  |

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
| Robusna lokalizacija retro-reflektivnih markera pomoću stereo-vizijskog sustava            |  | Petrinjak, Silvio |  |
| Semantička segmentacija kralježnice na temelju snimaka magnetske rezonance                 |  | Radešić, Rikardo  |  |
| Simulacija robota penjača u Gazebo simulatoru  |  | Crnić, Edi        |  |
| Industrijski robotski sustav za manipulaciju dijelovima u pokretu                          |  | Radić, Ivan       |  |
| Sigurnosni robotski sustav za kretanje po vertikalnim površinama                           |  | Putanec, Patrik   |  |
| Industrijsko vizualizacijsko sučelje za nadzor i upravljanje robotskim sustavom            |  | Lozančić, Ivan    |  |
| 3D mapiranje zatvorenog prostora primjenom drona u Gazebo simulatoru                       |  | Leskovar, Slaven  |  |
| Automatska kalibracija mobilnog robota   |  | Kolar, Luka       |  |
| Digitalizacija robotskog radnog prostora u simulacijskom softveru pomoću in-hand 3D kamere |  | Piršić, Antonio   |  |
| Robotski sustavi za ispitivanje cjevovoda  |  | Grgić, Ivan       |  |
| Simulacija robota hodača u Gazebo simulatoru   |  | Grabar, Petar     |  |
| Integracija robotskog operativnog sustava u IsaacSim virtualnom okruženju                  |  | Maček, Marija     |  |
| Simulacija i virtualno upravljanje industrijskim robotskim sustavom                        |  | Fučkor, Mihael    |  |
| Robotski alat za biopsiju mozga  |  | Stenić, Nikola    |  |
| Oblikovanje sigurnosnog radnog prostora robota   |  | Lozić, Ante       |  |
| Planiranje hvatanja i robotska manipulacija  |  | Vučković, Jurica  |  |
| Praćenje objekta mobilnim robotom primjenom računalnog vida                                |  | Miklaužić, Filip  |  |
| Primjena i mogućnosti kolaborativnog robota visoke ponovljivosti                           |  | Cvetić, Jurica    |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Primjena simulacijskog okruženja za oblikovanje radnog zadatka robota                                     |  | Knežević, Mario  |  |
| Primjena vizijskog sustava za vođenje robota  |  | Žmegač, Iva  |  |
| Projektiranje i upravljanje linearног tračnog sustava   |  | Tortić, Domagoj  |  |
| Razvoj integriranog sustava računala i kamere za brzo procesiranje slike pomoću grafičkog procesora       |  | Strahija, Ivan   |  |
| Robotsko rukovanje dijelovima u pokretu   |  | Filar, Domagoj   |  |
| Upravljanje mobilnim robotom s diferencijalnim pogonom  |  | Grden, Luka  |  |
| Izrada korisničkog sučelja i algoritama za upravljanje gibanja Panda robotske ruke                        |  | Domitrek, Tin  |  |
| Razvoj laboratorijskog portalnog manipulatora   |  | Lacković, Alen   |  |
| High-dimensional trajectory optimization for robot motion planning based on Gaussian processes            |  | Petrović, Luka   |  |
| Lokalizacija i robotsko rukovanje otpadom iz mora   |  | Jakovljević, Jan   |  |
| Razvoj sigurnosnog robotskog sustava za vertikalno kretanje po betonskim stupovima                        |  | Josipović, Mateo   |  |
| Razvoj sustava s više dubinskih kamera koji generira skupove podataka za treniranje neuronskih mreža      |  | Novak, Vlatko  |  |
| Upravljanje UR robotom pomoću robotskog operativnog sustava ROS   |  | Pavić, Domagoj   |  |
| Frameless stereotactic brain biopsy and external ventricular drainage placement using the RONNA G4 system |  | Raguž, Marina; Dlaka, Domagoj; Orešković, Darko; Kaštelančić, Andjelo; Chudy, Darko; Jerbić, Bojan; Šekoranja, Bojan; Šuligoj, Filip; Švaco, Marko |  |
| Razvoj programske podrške za robotski 3D strojni vid  |  | Čutura, Marko  |  |
| Automatizirana stanica za dobavu i sortiranje dijelova s pokretne trake                                   |  | Baričić, Luka  |  |
| Interakcija s humanoidnim robotom   |  | Knežević, Tara   |  |
| Primjena kolaborativnog robota Fanuc CRX  |  | Markulin, Matija   |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Inteligentno robotsko rukovanje i vizualna detekcija prehrambenih proizvoda                                 |  | Levanić, Dominik  |  |
| Primjena 3D stereovizijskog sustava na industrijskom robotu   |  | Prekrat, Franjo   |  |
| Clinical application of the RONNA G4 system - preliminary validation of 23 robotic frameless brain biopsies |  | Dlaka, Domagoj; Švaco, Marko; Chudy, Darko; Jerbić, Bojan; Šekoranja, Bojan; Šuligoj, Filip; Vidaković, Josip; Almahariq, Fadi; Romić, Dominik; Raguž, Marina |  |
| Dvoručno robotsko sklapanje kućišta osigurača   |  | Mikulec, Mihael   |  |
| Planiranje kretanja i ispitivanje točnosti pozicioniranja mobilnog robota                                   |  | Ćaran, Branimir   |  |
| Razvoj fizikalnog modela mobilnog robota u Gazebo simulatoru  |  | Brnadić, Domagoj  |  |
| Validacija algoritma za brzu detekciju i praćenje objekta   |  | Dobrić, Bruno   |  |
| Primjenjivost revolutnih robota u operaciji fuzije kralježnice  |  | Listeš, Lovre   |  |
| Primjenjivost revolutnih robota u postupku radiofrekventne termokoagulacije neuralgije trigeminusa          |  | Marijić, Marko  |  |
| Razvoj mehatroničkog modula za upravljanje kuta naginjanja i skretanja kotača robota                        |  | Stenić, Nikola  |  |
| Razvoj robotskog sustava za penjanje po vertikalnim stupovima   |  | Jakovljević, Jan  |  |
| Meke pneumatske mreže u oblikovanju proteze šake  |  | Jambrečić, Antonio  |  |
| Razvoj robotskog egzoskeleta za potporu mišića nadlaktice   |  | Mišković, Luka  |  |
| Dinamičko koordiniranje dodjele zadatka multi-robotskim sustavima u pametnim prostorima                     |  | Matezović, Mislav   |  |
| Razvoj petosnog robota paralelne kinematike   |  | Božić, Matej  |  |
| Razvoj eksperimentalnog postava za ispitivanje potiska i adhezije cijevnih ventilatora                      |  | Brzica, Karlo   |  |
| Naočale za virtualnu stvarnost  |  | Lončar, Sven  |  |
| Izrada prototipova robotskim 3D tiskačem  |  | Toplak, Mario   |  |

|   |  |                 |  |
|---|--|-----------------|--|
| Planiranje robotskog djelovanja primjenom principa "pojačanog učenja"       |  | Polančec, Mateo |  |
| Planiranje robotskog djelovanja zasnovano na tumačenju prostornih struktura |  | Švaco, Marko    |  |
| Višeagentno upravljanje programskim jezikom Karel                           |  | Švaco, Marko    |  |