

<https://repositorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/396041>

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 16:31:28

Repositorij: repositorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

| <b>Naslov</b>   | <b>URL</b> | <b>Autori</b>   | <b>Naslov izvornika</b> |
|---|------------|---|-------------------------|
| OPTIMIRANJE PRIMJENOM RAZLIČITIH RAČUNALNIH PROGRAMA I ALATA  |            | Krvavica, Luka  |                         |
| Concept of a Modular Multirotor Heavy Lift Unmanned Aerial Vehicle Platform                                       |            | Kotarski, Denis; Piljek, Petar; Pranjić, Marko; Kasać, Josip                      |                         |
| A Modular Multirotor Unmanned Aerial Vehicle Design Approach for Development of an Engineering Education Platform |            | Kotarski, Denis; Piljek, Petar; Pranjić, Marko; Grlj, Carlo Giorgio; Kasać, Josip |                         |
| Frequency-shifting-based algebraic approach to extended state observer design                                     |            | Kasac, Josip; Pender, Antonia; Pranjić, Marko; Kotarski, Denis                    |                         |
| Algebarski pristup estimaciji stanja i poremećaja autonomnih letjelica  |            | Pranjić, Marko  |                         |
| Mobilni robot za slijeđenje linije  |            | Pranjić, Marko  |                         |