

**Менторства одбрањених завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза**

1. Мирослав Новаковић, Идентификација динамичког понашања електрохидрауличног сервосистема са запреминским управљањем, Маински факултет Краљево, 2000. (магистарска теза)
2. Љубиша Дубоњић, Динамичка анализа хидроелектричних управљачких система са дугачким хидрауличким водовима, Машински факултет Краљево, 2002. (магистарска теза)
3. Стојко Биочанин, Хидроелектрични серво-систем за управљање кретања платформе против-авионског средства, Енергетика и аутоматско управљање, 2005. (магистарска теза)
4. Драган Ђоковић, Електропнеуматски система управљања вођених ракета земља-ваздух, Енергетика и аутоматско управљање, 2006. (магистарска теза)
5. Здравко Грачнер, Динамичка анализа клипно аксијалне хидропумпе променљиве радне запремине константног притиска, Енергетика и аутоматско управљање, 2006. (магистарска теза)
6. Јелена Ерић, Мултидисциплинарни приступ развоју система управљања на теретним возилима, Енергетика и аутоматско управљање, 2007. (магистарска теза)
7. Дејан Вулић, Идентификација и анализа сигурности аутоматског уређаја за обезбеђење путног прелаза применом петри мрежа, Енергетика и аутоматско управљање, 2007. (магистарска теза)
8. Саша Продановић, Анализа и побољшање система управљања нивоом кондензата у кондензатору турбине термоелектране Гацко, Енергетика и аутоматско управљање, одбрањена 18.09. 2009. (магистарска теза)
9. Ракоњац Сава, Пробни сто за испитивање хидрауличних компоненти, уређаја и система, Предмет: Хидрауличне и пнеуматске компоненте и УС 1, одбрањено: 4.4.2011.
10. Милетић Наташа, Моделовање производа и технологије израде хидрауличног цилиндра, Предмет: Хидрауличне и пнеуматске компоненте и управљачки системи 2, одбрањено: 13.6.2011.
11. Јекић Срећко, Пројектовање хидрауличног система пресе "ЛОЛА" тип ПХЕ-4, Предмет: Хидрауличне и пнеуматске компоненте, одбрањено: 7.7.2011.
12. Вукелић Драган, Управљачки системи котла у Фабрици гума, Предмет: Системи аутоматског управљања, одбрањено: 12.10.2011.
13. Радосављевић Ранко, Хидраулично управљање извршним органима чистача снега, Предмет: Хидрауличне и пнеуматске компоненте и управљачки системи 2, одбрањено: 7.12.2011.
14. Думбеловић Владан, Рачунарски систем за управљање и надзор подстанице за третман отпадног муља, Предмет: Управљање и надзор дистрибутивних система, одбрањено: 21.12.2011.
15. Лишанин Ивица, Програмибилни логистички контролери - СИМАТИЦ Ц7, Предмет: Управљање и надзор дистрибутивних система, одбрањено: 30.5.2012.
16. Тасевска Маја, Синтеза ПИД регулатора конвенционалним методама, Предмет: Основи аутоматског управљања, одбрањено: 30.9.2014.
17. Симовић Владимир, Аутоматски систем за гашење и спречавање пожара у објектима посебне намене, Предмет: Системи аутоматског управљања, одбрањено: 16.1.2015.
18. Дубоњић Душко, Роботски манипулатор паралелне структуре са шест степени слободе, Предмет: Индустијски роботи, одбрањен 30.9.2015.
19. Матовић Иван, Пројектовање хидрауличног система хидрауличке пресе силе пресовања  $F=31,8$  kN, Предмет: Пројектовање хидрауличних и пнеуматских система управљања, одбрањен 30.9.2016.

270 DEC 2016



Шеф студентске службе

*Драгица Биочанин*

Драгица Биочанин