



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ



Докторске студије (ДАС) – књига предмета

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета
1.	19.DE3006	<a href="#">Аморфни материјали, наноматеријали и нанотехнологије</a>
2.	19.DE3012	<a href="#">Биоматеријали</a>
3.	19.DI0020	<a href="#">Веб мајнинг</a>
4.	19.DE1028	<a href="#">Високонпонска постројења</a>
5.	19.DM0020	<a href="#">Вишекритеријумска анализа</a>
6.	19.DE2022	<a href="#">Вишециљна оптимизација система</a>
7.	19.DE1017	<a href="#">Дигитална обрада сигнала</a>
8.	19.DE1023	<a href="#">Дигитално управљање претварачима и погонима</a>
9.	19.DM0024	<a href="#">Динамика машина – поглавља</a>
10.	19.DE0007	<a href="#">Докторска дисертација НИР</a>
11.	19.DE0003 19.DE0004	<a href="#">Докторска дисертација-израда и одбрана</a>
12.	19.DI0011	<a href="#">Докторска дисертација-израда и одбрана докторске дисертације</a>
13.	19.DI0009	<a href="#">Докторска дисертација-СИР 1</a>
14.	19.DI0010	<a href="#">Докторска дисертација-СИР 2</a>
15.	19.DE0002	<a href="#">Докторска дисертација-теоријске основе</a>
16.	19.DI0008	<a href="#">Докторска дисертација-теоријске основе</a>
17.	19.DM0008	<a href="#">Докторска дисертација-теоријске основе</a>
18.	19.DE1009	<a href="#">Електромагнетика - одабрана поглавља</a>
19.	19.DE1029	<a href="#">Енергетска електроника</a>
20.	19.DI0021	<a href="#">Е-пословање</a>
21.	19.DE1035	<a href="#">Естимација стања у електроенергетским системима</a>
22.	19.DI0014	<a href="#">Заштита рачунарских система</a>
23.	19.DE1044	<a href="#">Изабрана поглавља из ЕМС и ДМС</a>
24.	19.DE1019	<a href="#">Интеграција дистрибуираних енергетских извора</a>
25.	19.DM0023	<a href="#">Интеграција пословних процеса у предузећу</a>
26.	19.DE2015	<a href="#">Интегрисан приступ пројектовању хардвера и софтвера</a>
27.	19.DI0015	<a href="#">Интелигентни образовни системи</a>
28.	19.DE2007	<a href="#">Интелигентни системи</a>
29.	19.DE2028	<a href="#">Интелигентни системи</a>
30.	19.DI0013	<a href="#">Интернет технологије</a>
31.	19.DI0017	<a href="#">Информациони системи</a>
32.	19.DE1015	<a href="#">Испитивање електромагнетских поља</a>
33.	19.DI0005	<a href="#">Истраживање и публикавање радова</a>
34.	19.DM0012	<a href="#">ИТ и менаџмент знањем</a>
35.	19.DI0016	<a href="#">ИТ и стандардизација инжењеринга</a>
36.	19.DI0019	<a href="#">Квалитет софтвера</a>
37.	19.DM0015	<a href="#">Логистика – поглавља</a>
38.	19.DE1005	<a href="#">Математика одабрана поглавља</a>
39.	19.DE1046	<a href="#">Математичка анализа - изабрана поглавља</a>
40.	19.DM0017	<a href="#">Математичко моделирање</a>
41.	19.DE1024	<a href="#">Математичко моделовање у магнетизму</a>
42.	19.DM0022	<a href="#">Менаџмент производа</a>
43.	19.DM0014	<a href="#">Менаџмент производњом</a>
44.	19.DE1025	<a href="#">Мерења електромагнетских величина</a>



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ



Докторске студије (ДАС) – књига предмета

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета
45.	19.DE1040	<a href="#">Мерни трансформатори</a>
46.	19.DE2018	<a href="#">Методе и технике вештачке интелигенције</a>
47.	19.DE2023	<a href="#">Методе и технике вештачке интелигенције</a>
48.	19.DE1039	<a href="#">Методе оптимизације у електроенергетици</a>
49.	19.DI0001	<a href="#">Методологија истраживања у ИТ</a>
50.	19.DE2020	<a href="#">Моделовање телекомуникационих система</a>
51.	19.DE1022	<a href="#">Мониторинг и дијагностика електричних машина</a>
52.	19.DE3017	<a href="#">Мултифероични материјали</a>
53.	19.DM0018	<a href="#">Напредне производне технологије</a>
54.	19.DI0012	<a href="#">Напредно програмирање</a>
55.	19.DE0005	<a href="#">Научно-истраживачки рад 1</a>
56.	19.DE0006	<a href="#">Научно-истраживачки рад 2</a>
57.	19.DE2012	<a href="#">Одабрана поглавља апстрактне алгебре</a>
58.	19.DE1038	<a href="#">Одабрана поглавља из електричних машина</a>
59.	19.DE1030	<a href="#">Одабрана поглавља из електромоторних погона</a>
60.	19.DE1012	<a href="#">Одабрана поглавља из математичке анализе</a>
61.	19.DE1013	<a href="#">Одабрана поглавља из метрологије</a>
62.	19.DM0011	<a href="#">Одабрана поглавља из операционих истраживања</a>
63.	19.DE2026	<a href="#">Одабрана поглавља из савремених мрежних технологија</a>
64.	19.DE3011	<a href="#">Одабрана поглавља физике керамичких материјала</a>
65.	19.DE2016	<a href="#">Перформансе дискова и система датотека</a>
66.	19.DE1032	<a href="#">Поузданост електроенергетских система</a>
67.	19.DE1048	<a href="#">Поузданост електроенергетских система</a>
68.	19.DE1006	<a href="#">Примена информационих технологија у електроенергетици</a>
69.	19.DE1037	<a href="#">Примена метода вештачке интелигенције у електроенергетици</a>
70.	19.DE2019	<a href="#">Примена проширене реалности у индустрији и медицини</a>
71.	19.DM0001	<a href="#">Пројектовање организационих система</a>
72.	19.DE3014	<a href="#">Процесирање керамичких материјала</a>
73.	19.DM0013	<a href="#">Развој информационих система</a>
74.	19.DE2006	<a href="#">Рачунарска симулација и анимација</a>
75.	19.DM0021	<a href="#">Рачунарски подржано пројектовање</a>
76.	19.DE2024	<a href="#">Рачунарско моделовање и анимација</a>
77.	19.DE2013	<a href="#">Рачунарство у медицини</a>
78.	19.DE1033	<a href="#">Регулација и управљање дистрибутивних мрежа</a>
79.	19.DE2017	<a href="#">Савремене мрежне технологије</a>
80.	19.DE1042	<a href="#">Савремене соларне технологије</a>
81.	19.DE3015	<a href="#">Савремени керамички наноматеријали</a>
82.	19.DE3016	<a href="#">Савремени композитни материјали</a>
83.	19.DE1026	<a href="#">Савремени магнетни материјали</a>
84.	19.DE1014	<a href="#">Сензорика</a>
85.	19.DE1047	<a href="#">Сензорика</a>
86.	19.DE3007	<a href="#">Синтеза, карактеризација и примена аморфних магнетика</a>
87.	19.DE2027	<a href="#">Системи дискова и датотека</a>
88.	19.DE1021	<a href="#">Системи за непрекидно напајање електричном енергијом</a>



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ



Докторске студије (ДАС) – књига предмета

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета
89.	19.DI0022	<a href="#">Системи за подршку одлучивању</a>
90.	19.DE1027	<a href="#">Соларни системи</a>
91.	19.DE2011	<a href="#">Статистичке методе у рачунарству</a>
92.	19.DE3018	<a href="#">Танкослојне и дебелослојне технологије електротехничких материјала</a>
93.	19.DM0019	<a href="#">Теорија одлучивања одабрана поглавља</a>
94.	19.DE3019	<a href="#">Термијска анализа, методе и примена</a>
95.	19.DE2008	<a href="#">Технике виртуелизације</a>
96.	19.DE2021	<a href="#">Технике обраде и анализе биомедицинске слике</a>
97.	19.DE1043	<a href="#">Уземљење и уземљивачки системи</a>
98.	19.DM0016	<a href="#">Управљање инвестиционим пројектима</a>
99.	19.DI0018	<a href="#">Фази скупови и системи</a>
100.	19.DE3005	<a href="#">Физика кондензованог стања материје</a>