

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број 104 - 1039/20

13. 07. 2012. год.

Ч А Ч А К

На основу члана 84. и чл. 109. Статута Техничког факултета, а у складу са чл. 129. Статута Универзитета у Крагујевцу, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 13. јула 2012. год., донело је

О Д Л У К У

**о расподели наставних предмета у оквиру ужих научних области
на Техничком факултету у Чачку**

члан 1.

Овом Одлуком, у складу са чланом 109. Статута Техничког факултета, утврђује се расподела наставних предмета на свим нивоима студија, у оквиру ужих научних области утврђених Статутом.

члан 2.

Уже научне области Утврђене Статутом Техничког факултета су:

- 1. Теоријска и општа електротехника**
- 2. Електроника и телекомуникације**
- 3. Електроенергетика**
- 4. Рачунарска техника**
- 5. Математика**
- 6. Физика**
- 7. Материјали и екологија**
- 8. Конструкционо машинство**
- 9. Термотехника и термоенергетика**
- 10. Индустијско инжењерство**
- 11. Производне технологије**
- 12. Логистика и производне технологије**
- 13. Аутоматика техничких система**
- 14. Информационе технологије и системи**
- 15. Примењене рачунарске науке и информатика**
- 16. Психолошке и педагошке науке**
- 17. Методика**
- 18. Филолошке науке**
- 19. Урбани дизајн**
- 20. Менаџмент и операциона истраживања**
- 21. Предузетничка економија**

члан 3.

Ужој научној области Теоријска и општа електротехника, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Основи електротехнике I
2. Основи електротехнике II
3. Физички основи електротехнике
4. Електромагнетика
5. Теорија електричних кола
6. Електрична мерења I
7. Електрична мерења II
8. Електрична мерења
9. Мерења у рачунарској техници
10. Аутоматско управљање
11. Електротехника са електроником I
12. Електротехника са електроником II
13. Електротехника са електроником
14. Техничка мерења
15. Примењена енергетска електротехника

Мастер академске студије

1. Примењена електростатика-одабрана поглавља
2. Примењена електромагнетика-одабрана поглавља
3. Техничка електродинамика
4. Електромагнетика-одабрана поглавља
5. Микроталасна техника
6. Метод момената у електромагнетици
7. Електротехника-одабрана поглавља
8. Електромагнетска екранизација
9. Одабрана поглавља из електротехничких наука
10. Енергетска електромагнетика
11. Методички практикум из теоријске и опште електротехнике
12. Методички практикум из електричних мерења
13. Виртуелна инструментација
14. Енергетска ефикасност
15. Електромагнетна компатибилност
16. Примењена електротехника
17. Општа метрологија са обрадом резултата-одабрана поглавља
18. Мерења електричних величина
19. Мерења неелектричних величина
20. Системи за аутоматско мерење и обраду резултата
21. Аутоматско управљање- одабрана поглавља
22. Аутоматско управљање
23. Мерење електромагнетних величина
24. Електрична мерења - одабрана поглавља

25. Мерења у електромагнетским пољима
26. Аутоматске методе мерења
27. Техничка мерења
28. Техничка мерења- одабрана поглавља
29. Специјална електронска мерења
30. Метрологија- одабрана поглавља
31. Електрична мерења неелектричних величина
32. Менаџмент енергетским ресурсима
33. Примењена енергетска електротехника

Докторске студије

1. Специјална електрична мерења-одабрана поглавља
2. Метрологија-одабрана поглавља
3. Специјална електронска мерења
4. Електромагнетика – одабрана поглавља
5. Испитивање електромагнетских поља
6. Мерење електромагнетских величина

члан 4.

Ужој научној области **Електроника и телекомуникације**, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Основе електронике
2. Линеарна електроника
3. Електроника I
4. Електроника II
5. Енергетска електроника
6. Електроника
7. Дигитална електроника
8. Електротехника са електроником I
9. Електротехника са електроником II
10. Електротехника са електроником
11. Аутоматско управљање
12. Дигитални системи управљања
13. Пројектовање дигиталних система
14. Телекомуникације

Мастер академске студије

1. Енергетска електроника-одабрана поглавља
2. Управљање енергетским претварачима
3. Електроника- одабрана поглавља
4. Индустијска електроника
5. Криптографија
6. Енергетски претварачи
7. Микропроцесори
8. Квалитет електричне енергије

9. Дигитална обрада сигнала
10. Методички практикум из електронике
11. Интелигентни сензори

Докторске студије

1. Дигитална обрада сигнала
2. Аналогна кола у техници струјног процесирања
3. Енергетска електроника
4. Специјална електронска мерења
5. Карактеризација и примена аморфних магнетика у електроенергетици

члан 5.

Ужој научној области **Електроенергетика**, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Електричне машине 1
2. Електричне машине 2
3. Електричне машине 3
4. Елементи и модели ЕЕС-а
5. Техника високог напона
6. Електромоторни погони
7. Анализа ЕЕС-а
8. Елементи разводних постројења
9. Дистрибутивне и индустријске мреже
10. Високонапонска расклопна опрема
11. Пројектовање помоћу рачунара у енергетици
12. Експлоатација ЕЕС-а
13. Релејна заштита
14. Електране
15. Поузданост дистрибутивних система
16. Специјалне електричне машине
17. Развој природних и техничких наука

Мастер академске студије

1. Обновљиви извори енергије
2. Мониторинг и дијагностика електроенергетских постројења
3. Управљање ЕЕС-има
4. Планирање ЕЕС-а
5. Високонапонска расклопна опрема
6. Специјалне електричне машине
7. Квалитет електричне енергије
8. Пројектовање помоћу рачунара у енергетици
9. Регулација електромоторних погона
10. Виртуелна инструментација
11. Пројектовање SCADA система
12. Методички практикум из Електричних машина и погона
13. Методички практикум из Електрана и разводних постројења

14. Методика електротехничког и рачунарског инжењерства
15. Методички практикум из електроенергетских мрежа
16. Методички практикум из координације изолације и релејне заштите
17. Управљање електромоторним погонима
18. Менаџмент енергетским ресурсима

Докторске студије

1. Примена метода оптимизације и вештачке интелигенције у електроенергетици
2. Примена програмских алата у електроенергетици
3. Регулација и управљање дистрибутивних мрежа
4. Динамичка сигурност електроенергетских интерконекција
5. Динамички процеси у електроенергетским системима
6. Високонапонска постројења
7. Оптимално управљање електроенергетским системима
8. Поузданост електроенергетских система
9. Интеграција обновљивих извора у дистрибутивни систем

члан 6.

Ужој научној области **Рачунарска техника**, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Основи рачунарске технике I
2. Основи рачунарске технике II
3. Увод у програмирање
4. Сигнали и системи
5. Архитектура рачунара
6. Архитектура рачунара I
7. Архитектура рачунара II
8. Организација рачунарских система
9. Програмски језици I
10. Програмски језици
11. Објектно оријентисано програмирање
12. Софтверски алати
13. Рачунарске симулације и анимације
14. Алгоритми и структуре података
15. Оперативни системи
16. Оперативни системи I
17. Оперативни системи II
18. Базе података
19. Савремене софтверске архитектуре
20. Дигитална обрада сигнала
21. Управљачки рачунарски системи
22. Микроконтролерски системи
23. Управљање на даљину
24. Рачунарске телекомуникације и мреже
25. Програмирање Интернет апликација

26. Интернет програмирање
27. Мултимедијални системи
28. Микропроцесорски системи
29. Рачунарство у биомедицини
30. Сензори
31. Дигитални системи управљања
32. Заштита података
33. Инфраструктура за електронско пословање
34. Паралелни рачунарски системи
35. Дистрибуирани рачунарски системи
36. Системи за рад у реалном времену
37. Увод у VLSI пројектовање
38. Пројектовање дигиталних система
39. Рачунарска графика
40. Информациони системи
41. Софтверско инжењерство
42. Софтверско инжењерство I
43. Софтверско инжењерство II
44. WEB технологије
45. Експертски системи
46. Анализа перформанси рачунара
47. Поузданост рачунарских система
48. Рачунари са смањеном осетљивошћу на грешке
49. Рачунарске мреже и комуникације
50. Микроконтролерски системи

Мастер академске студије

1. Пројектовање рачунара у VLSI техници
2. FPGA дизајн
3. Пројектовање и анализа алгоритама
4. Организација и пројектовање информационих система
5. Системи за рад у реалном времену
6. Заштита рачунарских система
7. Пројектовање дигиталних система
8. Рачунари са смањеном осетљивошћу на грешке
9. Мерење перформанси рачунара
10. Системи за управљање базама података
11. Експертски системи и вештачка интелигенција
12. Инфраструктура за електронско учење
13. Семантчки WEB
14. Микроконтролерски системи
15. Рачунарство у биомедицини
16. Напредне технике за обраду сигнала
17. Управљање на даљину
18. Савремени комуникациони системи
19. Интелигентни сензори
20. Интеракција човек –рачунар

21. Алати и технологије у електронском учењу
22. Интернет програмирање
23. Документовање софтверских пројеката
24. Системи за управљање електронским учењем
25. Методички практикум из архитектуре и организације рачунара
26. Методички практикум из примена рачунара у системима управљања
27. Методички практикум из основа програмирања

Докторске студије

1. Управљачки рачунарски системи
2. Сензорика
3. Примена рачунара у савременим технологијама

члан 7.

Ужој научној области **Математика**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Математика 1
2. Математика 2
3. Математика 3
4. Вероватноћа и статистика
5. Математика информатике

Мастер академске студије

1. Нумерички и статистички софтвери
2. Математичке методе у менаџменту
3. Квантитативне методе

Докторске студије

1. Математика-одабрана поглавља

члан 8.

Ужој научној области **Физика**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Физика
2. Физика 1
3. Физика 2
4. Физичке основе електротехнике
5. Сензори и претварачи
6. Сензори
7. Конверзија енергије
8. Историја природних и техничких наука
9. Развој природних и техничких наука

Мастер академске студије

1. Физичке основе савремених техничких система
2. Синтеза и карактеризација електронских компоненти
3. Мониторинг и визуелизација процеса

4. Експерименталне методе истраживања
5. Физика чврстог стања
6. Физичко-техничка мерења
7. Мерни претварачи и сензори - одбрана поглавља
8. Аморфни материјали
9. Магнетни материјали
10. Оптиелектронски материјали
11. Техничка мерења - одбрана поглавља
12. Енергетски претварачи
13. Техничка мерења
14. Техничка физика
15. Нанотехнологије у електротехници

Докторске студије

1. Теоријске и експерименталне методе истраживања
2. Физика чврстог стања
3. Сензорика
4. Карактеризација и примена аморфних магнетика у електроенергетици
5. Савремени магнетни материјали
6. Физика и техника танких слојева
7. Кристализација
8. Физика и техника соларне енергетике
9. Механохемијска синтеза и синтеровање материјала
10. Дисперзни материјали, добијање, карактеризација и компактирање
11. Термијска анализа – методе и примена

члан 9.

Ужој научној области **Материјали и екологија**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Материјали
2. Технологија материјала
3. Хемијске технологије
4. Технички материјали
5. Машински материјали
6. Електротехнички материјали
7. Електрохемијски уређаји и постројења
8. Технологија и процеси
9. Нове производне технологије
10. Познавање производа
11. Технологије електротехничких материјала
12. Екологија
13. Увод у техничке системе
14. Основи технологије и познавање робе
15. Екологија
16. Еколошки менаџмент

Мастер академске студије

1. Материјали
2. Савремени материјали
3. Нанотехнологије у електротехници
4. Технологија материјала
5. Нанотехнологије
6. Прогноза својстава материјала
7. Технологије спајања метријала
8. Механохемијски процеси у технологији материјала
9. Оптимизација избора материјала
10. Технологије обраде материјала
11. Изолациони материјали
12. Физичко-механичка својства материјала
13. Конструкциони материјали
14. Управљање отпадом
15. Екологија
16. Еколошки менаџмент

Докторске студије

1. Савремени технички материјали
2. Интелигентни материјали и структуре
3. Наноматеријали и нанотехнологије
4. Стереологија
5. Савремени технички материјали
6. Савремене технологије електротехничких материјала
7. Електрохемијски процеси синтезе материјала
8. Механохемијска синтеза и синтеровање материјала
9. Електрохемијске нанотехнологије

члан 10.

Ужој научној области **Конструкционо машинство**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Основи машинства
2. Машински елементи
3. Методе прорачуна конструкција рачунаром
4. Машинске конструкције
5. Механизми и преносници
6. Конструисање компонената машина
7. САD/САЕ конструисање
8. Транспосртни системи
9. Роботи и манипулатори
10. Инжењерска механика
11. Основе инжењерске механике
12. Техничка механика (I – Статика, II – Отпорност материјала, III – Кинематика и динамика)
13. Техничка механика 1

14. Техничка механика 2
15. Техничка механика 3
16. Механика машина
17. Аутоматско управљање
18. Моделирање система
19. Увод у техничке системе
20. Инжењерска механика 2
21. Динамика машина
22. Аутоматизација процеса
23. Програмско управљање машинама
24. CAD/CAM технологије
25. Механизми и преносници
26. Роботи и манипулатори

Мастер академске студије

1. Компјутерско конструисање у машинству
2. Конструисање помоћу рачунара
3. Машински елементи са конструисањем
4. Механизми и преносници
5. Методички практикум из машинских елемената и конструкција
6. Методички практикум из роботике
7. Руковање материјалом
8. Ергономско пројектовање
9. Механика машина
10. Техничка механика
11. Механика машина и механизма
12. Аутоматизација
13. Аутоматизација система и процеса
14. Компоненте САУ
15. Техничка мерења
16. Техничка кибернетика
17. Теорија система са кибернетиком
18. Моделирање и симулација система и процеса
19. Вибрација и виброизолација машина
20. Производни системи
21. CAD/CAE конструисање
22. Роботи и манипулатори
23. Роботика
24. Механичка моделирања и симулација рачунаром
25. Методички практикум из механике

члан 11.

Ужој научној области **Термотехника и термоенергетика**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Термотехника
2. Хидраулика и термотехника

3. Обновљиви извори енергије
4. Термотехника и енергетика
5. Менаџмент енергетским ресурсима
6. Хидраулика и пнеуматика
7. Хидрауличне и пнеуматске компоненте
8. Хидро и термо системи

Мастер академске студије

1. Обновљиви извори енергије
2. Системи грејања
3. Методички практикум из хидро и термо енергетике

Докторске студије

1. Савремене технологије обновљивих извора енергије

члан 12.

Ужој научној области **Индустријско инжењерство**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Менаџмент квалитетом
2. Ефективност техничких система
3. Одржавање техничких система
4. Индустијско инжењерство

Мастер академске студије

1. Менаџмент квалитетом
2. Интегрисани системи менаџмента
3. Стручна пракса-пројекат

члан 13.

Ужој научној области **Производне технологије**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Техничко цртање
2. Нацртна геометрија
3. Техничко цртање помоћу рачунара
4. Техничко цртање и моделирање
5. Рачунарска графика
6. Технологија обраде
7. Технолошки процеси
8. Технологија обраде и процеси
9. Машине алатке
10. Производне машине
11. Алати за обраду метала
12. Алати и прибори
13. Програмско управљање машинама
14. Производне технологије
15. Нове производне технологије
16. Нумерички управљане машине
17. CNC технологије
18. CAD/CAM технологије

19. Производни системи
20. Рачунарски интегрисани системи
21. Аутоматизација процеса

Мастер академске студије

1. Аутоматизација система и процеса
2. Технологија обраде и процеси
3. Нове производне технологије
4. Технолошки и обрадни системи и процеси
5. Трибологија
6. Рачунарска графика и симулација
7. Програмски управљане машине и процеси
8. Компјутерско нумеричко управљање обрадних система
9. Производни системи и процеси
10. Техничка мерења
11. Технолошки мерни системи
12. Управљање производњом
13. Техничка кибернетика
14. Рачунарски интегрисани системи СИМ
15. Програмско управљање
16. Интелигентни технолошки системи
17. Носеће структуре и методе пројектовања
18. Симулација и моделирање система и процеса
19. Вибрације и виброизолација машина
20. Нове технологије

члан 14.

Ужој научној области **Логистика и производне технологије**, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Логистички системи
2. Неконвенционални поступци обраде
3. Аутоматске производне линије
4. Инжењерско економске анализе
5. Реинжењеринг производних система
6. Техноекономске анализе
7. Реинжењеринг технолошких система
8. Ланци снабдевања
9. Управљање пројектима

Мастер академске студије

1. Логистика
2. Индустијска логистика
3. Аутоматске производне линије
4. Техно економска оптимизација
5. Производни информациони системи
6. Логистички информациони системи
7. Логистика биомасе као енергента

члан 15.

Ужој научној области Аутоматика техничких система, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Аутоматске производне линије
2. Аутоматизација процеса
3. Програмирање програмабилних логичких контролера
4. Системи за мерење, надгледање и визуелизацију процеса
5. Примена сензора и актуатора у индустрији
6. Индустријска аутоматика и CNC системи

Мастер академске студије

1. Виртуелна инструментација
2. Практикум – Пројектовање SCADA система
3. Управљање електромоторним погонима
4. Регулација електромоторних погона

члан 16.

Ужој научној области Информационе технологије и системи, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Базе података и системи
2. Експертни системи
3. Експертни системи и вештачка интелигенција
4. Електронско учење
5. Заштита рачунарских система
6. Интелигентни системи
7. Интернет технологије
8. Информационе технологије у образовању
9. Информациони системи у образовању
10. Информационо-комуникационе технологије 1
11. Информационо-комуникационе технологије 2
12. Менаџмент ИТ и системи
13. Мобилно рачунарство
14. Моделирање система
15. Мултимедијални системи
16. Образовни рачунарски софтвер
17. Оперативни системи
18. Организација рачунарских система
19. Повезивање отворених система
20. Развој софтверских система
21. Рачунарска графика
22. Рачунарске мреже и комуникације
23. Нове информационе технологије
24. Рачунарске мреже и телекомуникације
25. Систем квалитета подржан рачунарима – CAQ

26. Системи вештачке интелигенције
27. Системи примена ИТ
28. Софтверски инжењеринг
29. Софтверски системи
30. Текући трендови у ИТ
31. Увод у информационе системе
32. Web технологије

Мастер академске студије

1. Алати и технологије за електронско учење
2. Интеракција човек рачунар
3. Информационе технологије у интегрисаним системима
4. Корисничка подршка у електронском учењу
5. Мултимедија у електронском учењу
6. Системи за управљање електронским учењем
7. Управљање пројектима електронског учења

Докторске студије

1. Базе података-изабрана поглавља
2. Интеракција човека и рачунара

члан 17.

Ужој научној области **Примењене рачунарске науке и информатика**, припадају следећи предмети:

1. Аутоматизација канцеларијског пословања
2. Докимологија
3. Интернет принципи и апликације
4. Истраживачке методе у образовању на даљину
5. Менаџмент ИС
6. Методика информатике
7. Методика технике и информатике
8. Мултимедији и Интернет
9. Нумерички и статистички софтвер
10. Нумерички софтвер
11. Поузданост и одржавање софтвера
12. Примене информационих технологија - практикум I
13. Примене информационих технологија - практикум II
14. Принципи програмирања
15. Програмирање
16. Пројекат за усмерење
17. Пројектовање софтвера у образовању
18. Развој софтвера и примена
19. Рачунарска графика и симулација
20. Рачунарске симулације и анимације
21. Рачунарско право и етика
22. Структуре и базе података

23. Структуре података и алгоритми
24. Увод у базе података
25. Увод у програмирање
26. Управљање пројектима

Мајстер академске студије

1. Инструкциони дизајн и развој електронских курсева
2. Корисничка подршка у електронском учењу
3. Производни и информациони системи
4. Симулације и моделирање процеса

Докторске студије

1. Рачунарска симулација
2. Рачунарска симулација и анимација

члан 18.

Ужој научној области Психолошке и педагошке науке, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Психологија
2. Педагогија
3. Комуникологија
4. Комуникације
6. Докимологија
7. Психологија инклузивног образовања
8. Практичан рад – школска пракса
9. Стручна школска пракса 1 и 2

Мајстер академске студије

1. Психологија
2. Настава и учење у електронском образовању
3. Комуникационе вештине у настави
4. Педагогија
5. Интерактивна настава
6. Образовање одраслих и доживотно учење
7. Инструкциони дизајн и развој е-курсева
8. Докимологија
9. Оцењивање у електронском учењу
10. Методе истраживања и комуникације
11. Стручна школска пракса
12. Стручна пракса
13. Истраживачке методе у образовању на даљину
14. Методологија педагошких истраживања
15. Педагошка психологија
16. Дидактика
17. Образовна технологија

члан 19.

Ужој научној области **Методика**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Методика технике и информатике
2. Методика технике
3. Методика информатике
4. Докимологија
5. Увод у техничке системе
6. Практичан рад – школска пракса
7. Стручна пракса
8. Стручна школска пракса 1 и 2
9. Феријална пракса
10. Корпоративно учење
11. Менаџмент знањем

Мастер академске студије

1. Методика технике и информатике
2. Методика технике
3. Методика информатике
4. Методика наставе електротехнике и рачунарства
5. Методика наставе машинства
6. Докимологија
7. Оцењивање у електронском учењу
8. Инструкциони дизајн и развој е-курсева
9. Образовање одраслих и доживотно учење
10. Интерактивна настава
11. Управљање знањем
12. Стручна школска пракса
13. Учење на даљину
14. Образовне технологије
15. Технолошки прогрес и образовање

члан 20.

Ужој научној области **Филолошке науке**, припадају следећи предмети:

Основне и интегрисане академске студије

1. Енглески језик 1
2. Енглески језик 2
3. Енглески језик

Мастер академске студије

1. Енглески језик
2. Енглески језик 2
3. Енглески језик 3

члан 21.

Ужој научној области **Урбани дизајн**, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Архитектура, урбанизам и грађевинарство
2. Индустијски дизајн
3. Дизајн и инфраструктура
4. Стручна пракса

Мастер академске студије

1. Еко дизајн и окружење
2. Архитектура и урбанизам и грађевинарство
3. Индустијски дизајн

члан 22.

Ужој научној области **Менаџмент и операциона истраживања**, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Индустијски менаџмент
2. Операциона истраживања у индустрији
3. Увод у менаџмент
4. Организација рада
5. Организација производње
6. Стратегијски менаџмент
7. Теорија организације
8. Пословно одлучивање
9. Управљање пројектима
10. Менаџмент развојем
11. Менаџмент инвестиција
12. Менаџмент информациони системи
13. Економија предузетништва
14. Глобализација и конкурентност
15. Пословна политика и предузетништво
16. Анализа информационих система
17. Базе података у менаџменту
18. Експертни системи у менаџменту
19. Електронско пословање
20. Пословне рачунарске апликације
21. Увод у информационе системе
22. Аналитичке базе података
23. Менаџмент развојем предузећа
24. Информациони системи у МСП
25. Пословна политика МСП
26. Складишта података
27. Стручна пракса

Мастер академске студије

1. Управљање процесима рада
2. Организациони системи
3. Теорија организације
4. Теорија одлучивања
5. Менаџмент пројектима
6. Менаџмент производа
7. Интелигентни системи за подршку одлучивању
8. Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада
9. Мастер рад
10. Операциони менаџмент
11. Иновације и предузетништво
12. Интегрисани системи менаџмента
13. Управљање знањем
14. Развој информационих система
15. Базе података у менаџменту
16. Експертни системи у менаџменту
17. Стручна пракса
18. Лидерство и тимски рад

члан 23.

Ужој научној области **Предузетничка економија**, припадају следећи предмети:

Основне академске студије

1. Бенчмаркинг
2. Економија предузетништва
3. Индустијски маркетинг
4. Интернет маркетинг
5. Клијентинг
6. Књиговодство и пословне финансије
7. Маркетинг
8. Менаџмент људским ресурсима
9. Менаџмент односа са потрошачима
10. Менаџмент промена
11. Менаџмент услугама
12. Односи с јавношћу
13. Организационо понашање
14. Основе економије
15. Основе предузетништва
16. Основи рачуноводства
17. Основи рачуноводства и књиговодства
18. Порески систем и кредитирање МСП
19. Пословна етика
20. Пословна политика и предузетништво
21. Пословна политика МСП
22. Практикум из економије
23. Практикум из економије и предузетништва

24. Предузетничка оријентација
25. Предузетничке иновације
26. Привредно право
27. Привредно право и право ЕУ
28. Развој каријере
29. Статистичке методе у тржишним истраживањима
30. Стручна пракса
31. Управљање трошковима
32. Финансијски менаџмент
33. Франшинзинг

Дипломске академске студије-мастер

1. Берзанско пословање
2. Интелектуална својина и географско порекло
3. Интернет маркетинг
4. Креативни кластери
5. Међународни економски односи и процеси
6. Међународни маркетинг
7. Менаџмент и администрација
8. Менаџмент променама
9. Односи с јавношћу
10. Одрживи развој
11. Породично предузетништво
11. Пословна етика
12. Привредно право
13. Регионални развој
14. Савремени финансијски извори за предузетништво

члан 24.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења и објављује се на сајту Техничког факултета.

Д Е К А Н
ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Јерослав М. Живанић, дипл. инж. ел.