

Одлука
за распоред на работни задачи за наставниците и соработниците по предмети на
Факултетот за информатика во академската 2019/2020 година
ФОН Универзитет, Скопје

проф. д-р Оливер Илиев

Прв циклус

1. Микрокомпјутери и микроконтролери
2. Системска анализа и дизајн
3. Интелигентни системи
4. Компајлери
5. Дигитален дизајн
6. Основи на софтверско инженерство

Втор циклус

1. Индустриски информациона системи
2. Проектирање на информациона системи
3. Софтверски дизајн и тестирање
4. Бизнис процеси
5. Квалитет на софтвер и мерења
6. Теорија на системи
7. Вградени системи

проф. д-р Ќире Јаќимоски

Прв циклус

1. Компјутерски мрежи
2. Безбедност на компјутерски системи
3. Информатички технологии
4. Сигнали и системи
5. Компјутерски компоненти и периферии
6. Податочно рударење
7. Човек-компјутер интерфејси

Втор циклус

1. Дигитални телекомуникации
2. Безжични и мобилни мрежи
3. Проектирање на компјутерски мрежи
4. Системски барања
5. Управување со мрежи
6. Методика на истражување на компјутерски криминалитет (Факултет за детективи и безбедност)
7. Управување со компјутерски центри

проф. д-р Леонид Циневски

Прв циклус

1. Архитектура на компјутерски системи
2. Мултимедија
3. Мрежни оперативни системи
4. Визуелно програмирање
5. Дистрибуирани компјутерски системи
6. Интернет технологии
7. Деловни информационални системи

Втор циклус

1. Напредни компјутерски системи
2. Паралелно процесирање
3. Напредни алгоритми
4. Процесирање на природни јазици
5. Систем интеграција и архитектури
6. Системи базирани на знаење

доц. д-р Ѓорѓи Какашевски

Прв циклус

1. Интернет технологии
2. Напредни бази на податоци
3. Бази на податоци
4. Веб дизајн
5. Компјутерска графика
6. Напреден WEB развој
7. Оперативни системи

Втор циклус

1. Софтверска документација
2. Формални јазици и јазични процесори
3. Верификација и валидација на софтвер
4. Администрација на бази податоци
5. Дизајн на комплексни софтверски решенија
6. Моделирање и симулација

доц. д-р Маја Саревска

Прв циклус

1. Вовед во програмирање
2. Програмски концепти 1
3. Информатички технологии
4. Објектно програмирање
5. Програмски концепти 2
6. Податочни структури и алгоритми

Втор циклус

1. Текови на податоци и реинженеринг на бизнис процеси
2. Корпорациски мрежи
3. Стратегиско планирање на информациона системи
4. Теорија на информации
5. Компјутерски апликации за бизнис
6. Моделирање на бизнис процеси

проф. д-р Ристо Малчески

Прв циклус

1. Калкулус 1
2. Калкулус 2
3. Математика за бизнис
4. Статистика за бизнис
5. Операциони истражувања

Втор циклус

1. Методологија на научно истражувачка работа за ИН
2. Операциони истражувања
4. Веројатност и статистика

Доц. д-р Катерина Аневска

Прв циклус

1. Алгебарски структури
2. Дискретни структури
3. Операциони истражувања – Вежби

Втор циклус

1. Нумерички методи

асс. м-р Виолета Ангелкоска

Прв циклус

1. Калкулус 1 - Вежби
2. Калкулус 2 – Вежби
3. Алгебарски структури – Вежби
4. Дискретни структури – Вежби

асс. м-р Елвис Имероски

Прв циклус

1. Мрежни оперативни системи - Вежби
2. Мултимедија – Вежби