

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 11 | Наукові дослідження з вибраної теми магістерської дисертації - 2. Інноваційний менеджмент | Менеджменту | 1,5 | 45 | 26 | 18 | 8 | | 19 | | 3 | | | | | | 1,5 | 1 | 0,5 | | | | | | |
| 12 | Наукові дослідження з вибраної теми магістерської дисертації -1. | Кібернетики хіміко-технологічних процесів | 4 | 120 | | | | | 120 | | Зд | | | | | | X | X | X | X | | | | | |
| Разом за цикл: | | | 8,5 | 255 | 90 | 42 | 48 | 0 | 165 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2,3 | 2,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| II.2. Дисципліни вільного вибору студентів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Сучасні комп'ютерні технології | Кібернетики хіміко-технологічних процесів | 6 | 180 | 72 | 18 | 18 | 36 | 108 | 3 | | 3 | | 3 | | | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| Разом за цикл: | | | 6 | 180 | 72 | 18 | 18 | 36 | 108 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всього за термін навчання: | | | 58,5 | 1755 | 405 | 214 | 137 | 54 | 1350 | 3 | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 22,5 | 11,8 | 7,7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | Кількість | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Екзаменів | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Заліків | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Модульн. (темат.), контр. робіт | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Курсових проєктів | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Курсових робіт | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | РГР,РР,ГР | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ДКР | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Рефератів | | | | | | | | | | | | | | | |

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУ (РОБОТИ)

| Вид роботи | Норма в годинах на 1 студента | Кафедра | Кількість студентів | | Всього годин | |
|---------------------|-------------------------------|---|---------------------|---|--------------|----------|
| | | | Б | К | Б | К |
| Керівництво | 31,5 | Кібернетики хіміко-технологічних процесів | 7 | 0 | 220,5 | 0 |
| Консультування | 2,5 | Кібернетики хіміко-технологічних процесів | 7 | 0 | 17,5 | 0 |
| Рецензування | 4 | Органічної хімії та технології органічних речовин | 7 | 0 | 28 | 0 |
| ДЕК, d × 0,5 | 3 × 0,5 = 1,5 | Кібернетики хіміко-технологічних процесів | 7 | 0 | 10,5 | 0 |
| Всього годин | 39,5* | | Всього годин | | 276,5 | 0 |

* - 0,5 годин голові ДЕК нараховується з централізованого погодинного фонду

d - кількість членів ДЕК з даної кафедри

ПРАКТИКИ

| № | Вид практики | Термін проведення | Тривалість у тижнях | Семестр |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| 1 | Науково-дослідна | з 01.02 по 28.02.2016 р. | 4 | 4 |

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

| № | Форма державної атестації | Термін проведення |
|---|---------------------------------|--------------------------|
| 1 | Захист магістерської дисертації | з 13.06 по 30.06.2016 р. |

Ухвалено на засіданні Вченої ради хіміко-технологічного факультету, ПРОТОКОЛ № 2 від 23.02.2015 р.

В. о. завідувача кафедри _____ / Т.В. Бойко /

(підпис)

(П.І.Б.)

Декан ХТФ _____

(підпис)

(П.І.Б.)

/ І.М. Астрелін /