



Среднеевропейская междисциплинарная мастер-программа по Когнитивной науке

(Объединенная Программа)

Основная информация

Форма обучения: магистратура

Продолжительность: 4 семестра

Количество ECTS-баллов по окончании курса: 120

Степень: Мастер естественных наук (MSc)

Язык: **Английский**

Необходимые условия:

- Окончание Бакалавриата по данной специальности, или соответствующего обучения в одном из университетов страны, или иностранных университетов, или технических вузов.
- Информацию, какие виды обучения подходят, Вы найдёте в учебном плане.
- Во всех других случаях соответствие специальностей может быть проверено после подачи Заявки на Допуск к учёбе.
- Если соответствие в основном найдено и отсутствуют только некоторые часы по отдельным дисциплинам (предметам), допуск может быть получен при условии последующей сдачи экзаменов в максимальном объёме 30 ECTS- пунктов. Экзамены могут быть сданы во время обучения.
- **Внимание!!! Данный курс не подчиняется общим правилам допуска к учёбе.**

Цель курса:

Студенты приобретают следующие знания:

- Языковые знания (Английский)
- Систематические знания и понимание природы, организации и приобретения знаний в человеческих, нечеловеческих живых и искусственных системах
- Знания и понимание основных концептов ключевых дисциплин в Когнитивистике
- Междисциплинарная специализация в области феномена познания
- Знания и понимание актуальных, релевантных тем и дискуссий Когнитивной науки
- Способность ориентироваться во многих научных дискуссиях базовых дисциплин когнитивистики
- Способность лавировать между различными дисциплинами и дискуссиями
- Способность самостоятельно развивать Когнитивную науку

Карьера:

Выпускники могут работать в следующих областях:

- ✓ Академическая карьера в области Когнитивной науки или одной из её ключевых дисциплин
- ✓ Основные теоретические Исследования
- ✓ Прикладные исследования
- ✓ ИТ-сектор (проектирование взаимодействия, юзабилити, совместная работа с использованием компьютерных технологий, Научный менеджмент, и. т. д)
- ✓ Образовательный сектор
- ✓ Биомедицинские и клинические исследования
- ✓ Экономический сектор
- ✓ Консалтинг
- ✓ Работа с персоналом
- ✓ Научная журналистика



Программа курса:

Обязательные модули:

Базовые модули:

- Введение в когнитивную науку I
- Исследования в когнитивной науке I

Дополнительные модули:

- Введение в когнитивную науку II
- Исследования в когнитивной науке II

Специализация:

- Новые течения в когнитивной науке
- Мастер семинар

Альтернативные обязательные модули:

Базовые модули: Дисциплины

- Введение в Искусственный Интеллект (KI)
- Введение в Поведенческую Биологию
- Введение в Лингвистику
- Введение в Нейрологию
- Введение в Философию
- Введение в Психологию

Базовые модули: Методы

- Введение в Математику и Программирование
- Статистика

Дополнительный модуль: Методы

- Дополнительный модуль Методы

Специализация

- Основные междисциплинарные темы

Модули по выбору:

- Базовые модули: Дисциплины
- Дополнительный модуль: Дисциплины
- Свободные выборные модули

Диссертация мастера

- Диссертация мастера