

[Геологія з основами геоморфології](#)

[Методичні вказівки для студентів заочної форми навчання з дисципліни "Геологія з основами геоморфології"](#)

[Список питань за перший модуль з дисципліни "Геологія з основами геоморфології"](#)

[Список питань за перший та другий модуль з дисципліни "Геологія з основами геоморфології»](#)

[Практична робота №1 з дисципліни "Геологія з основами геоморфології»](#)

[Практична робота №2 з дисципліни "Геологія з основами геоморфології»](#)

[Практична робота №3 з дисципліни "Геологія з основами геоморфології»](#)

[Практична робота №4 з дисципліни "Геологія з основами геоморфології»](#)

[Практична робота №5 з дисципліни "Геологія з основами геоморфології»](#)

[Практична робота №6 з дисципліни "Геологія з основами геоморфології»](#)

[Ершов В.В. Основы геологии](#)

Навчальна література

Написав Administrator

Субота, 14 вересня 2013, 22:50 - Останнє оновлення П'ятниця, 29 листопада 2013, 17:11

[Свинко Й.М. Геологія](#)

[Сивий М.Я. Геологія. Практикум.](#)

[Стецюк В.В. Основи геоморфології](#)

Екологічна стандартизація та сертифікація.

[Практична робота 1. Організація робіт із стандартизації](#)

[Практична робота 2. Екологічна стандартизація та оцінка якості хлібопродуктів.](#)

[Практична робота 3. Сучасний стан екологічної стандартизації основних видів](#)

[сільськогосподарської продукції на прикладі стандартизації молока.](#)

[Конспект лекцій. Модуль 1.](#)

[Модуль 2. ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS](#)

[Модуль 2. ISO 14001 Environmental management systems — Requirements with guidance for use](#)

Заповідна справа

[Методичні вказівки з дисципліни "Заповідна справа"](#)

[Питання до заліку з дисципліни «Заповідна справа»](#)

[Питання до колоквиуму](#)

Навчальна література

Написав Administrator

Субота, 14 вересня 2013, 22:50 - Останнє оновлення П'ятниця, 29 листопада 2013, 17:11

[Практична робота № 1 Оцінка природно-заповідного фонду України](#)

[Практична робота № 2 Огляд ПЗФ Вінниччини](#)

[Практична робота № 3 Визначення екологічних показників заповідних територій](#)

[Практична робота № 4 Заповідники і національні природні парки Полісся. Поліський природний заповідник](#)

[Практична робота № 5 Заповідники і НПП Лісостепової зони](#)

[Практична робота № 6 Заповідні території степу](#)

[Практична робота № 7 Заповідні території гірських районів](#)

[Практична робота № 8 Побудова схеми екологічної мережі](#)

[Гродзинський М.Д. Заповідна справа в Україні](#)

[Давиденко В.М. Заповідна справа](#)

[Петрина Н.В. Заповідна справа](#)

[Ландшафтна екологія](#)

[Методичні вказівки для студентів заочної форми навчання з дисципліни "Ландшафтна екологія"](#)

[Питання до колоквіумів з дисципліни "Ландшафтна екологія"](#)

[Питання до заліку з дисципліни "Ландшафтна екологія"](#)

[Практичне заняття 1. Еколого-геохімічний аналіз територій](#)

[Практичне заняття 2 Визначення ступеня небезпечності забруднення ландшафтів хімічними елементами](#)

[Практичне заняття 3 Оцінка природного потенціалу території та антропогенного навантаження](#)

[Практичне заняття 4 Визначення рівня забруднення навколишнього середовища](#)

[Практичне заняття 5 Складання ландшафтно-екологічних карт](#)

Навчальна література

Написав Administrator

Субота, 14 вересня 2013, 22:50 - Останнє оновлення П'ятниця, 29 листопада 2013, 17:11

[Практична робота 6 Оцінка антропогенного впливу на харчові ланцюги в екосистемах](#)

[Гродзинський М.Д. Основи ландшафтної екології](#)

[Давиденко В.А. Ландшафтна екологія](#)

[Ласточкин А.Н. Геоэкология ландшафта](#)

[Ресурсоенергозбереження](#)

[Ресурсоенергозбереження. Методичні вказівки для заочників](#)

[Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Ресурсоенергозбереження»](#)

[Питання до колоквиумів з дисципліни "Ресурсоенергозбереження"](#)

[Практична робота № 1 Розрахунок фінансового ефекту при впровадженні природоохоронних і ресурсозберігаючих заходів](#)

Навчальна література

Написав Administrator

Субота, 14 вересня 2013, 22:50 - Останнє оновлення П'ятниця, 29 листопада 2013, 17:11

[Практична робота № 2 Розрахунок потенціалу альтернативних джерел в Україні](#)

[Практична робота № 3 Складання енергетичного паспорту](#)

[Практична робота 4 Дослідження характеристик вітроустановок](#)

[Практична робота 5.1 Дослідження умов використання геотермальної енергії](#)

[Практична робота 5.2 Розрахунок припливних електростанцій](#)

[Дудюк Д.Л. Нетрадиційна енергетика](#)

[Пал М.Х. Энергия и защита окружающей среды](#)

[Стратегія енергозбереження в Україні](#)

[Шидловський А.К. Энергоефективність і відновлювальні джерела енергії](#)

Методи вимірювання параметрів в екології.

[Практична робота 1. Обробка результатів багаторазового прямого вимірювання.](#)

[Практична робота 2. Побудова графіка лінійної функції за результатами експерименту \(з використанням рівняння лінійної регресії\).](#)

[Практична робота 3. Обчислення результатів одноразового опосередкованого вимірювання.](#)

Навчальна література

Написав Administrator

Субота, 14 вересня 2013, 22:50 - Останнє оновлення П'ятниця, 29 листопада 2013, 17:11

[Практична робота 4. Оцінювання точності опосередкованого вимірювання питомого опору та визначення виду матеріалу](#)

[Практична робота 5. Оцінювання точності опосередкованого вимірювання повного опору навантаження](#)

[Практична робота 6. Оцінювання точності опосередкованого вимірювання ККД двигуна](#)

Системний аналіз навколишнього середовища

[T1. ЗАСАДИ ЗАГАЛЬНОЇ ТЕОРІЇ СИСТЕМ.](#)

[T2. ОСНОВНІ ЕТАПИ ТА МЕТОДИ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ.](#)

[T3. МЕТОДИ МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ.](#)

[Модуль 2. Т.4– 8](#)

Основи науково-дослідної роботи.

[Основи науково-дослідної роботи. 3 курс](#)

[Основи науково-дослідної роботи. 4 курс](#)

[Моделювання динаміки популяцій у екосистемах за допомогою MathCAD](#)

[Зразок оформлення патенту](#)