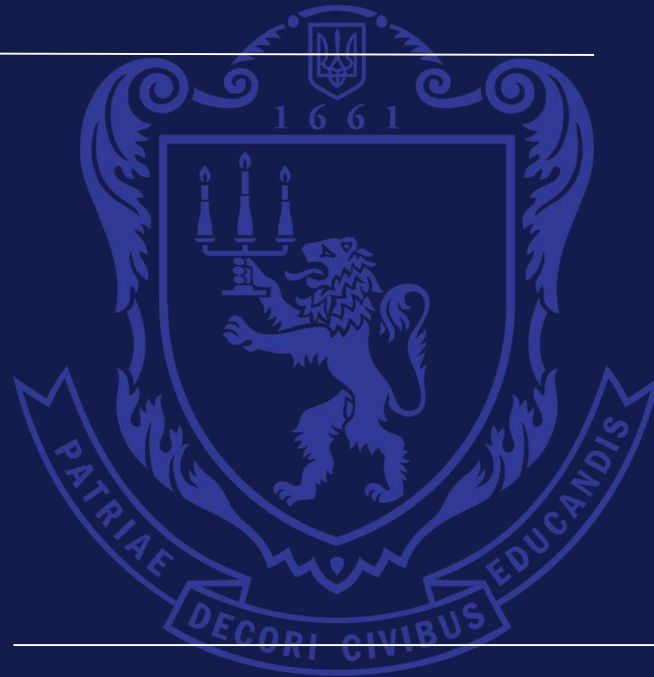


Семінар №1

«Як подавати описи курсів?»



**Львівський національний університет
імені Івана Франка**



Оцінка критерію «Курси»

5 б. -lnu.edu.ua....

5 б. -lnu.edu.ua/en/...

Враховується наповнення сторінок курсів за навчальними програмами бакалаврів та магістрів.

Оцінка для окремої сторінки курсу (до 5 б.) є сумою наступних складових:

2 б. - за **опис курсу** (якщо є);

2 б. - за **рекомендовану літературу**:

2 б. – якщо наведено список і хоча б 1 посилання;

1 б. – якщо наведений список;

0 б. – якщо список відсутній.

1 б. - за **навчальну програму** (якщо прикріплений файл).

Оцінка для факультету обчислюється як середнє арифметичне відповідних оцінок для сторінок курсів.



Загальний вигляд сторінки



22 квітня – День в онлайн

	Навчання	Вступнику	Наука
ради	Бакалавр	Правила прийому	Напрями досліджень
	Магістр	Спеціальності	Міжнародне співробітництво
	Навчальні плани	Твої перспективи	Міжнародні проекти та гранти, госпдоговори
	Аспірантура, докторантура	Довузівська підготовка	Конференції
	Бібліотека	Вступ в магістратуру	Семінари
	Практика	Вступ в аспірантуру	Вісник університету
	Олімпіада ICPC	Олімпіада з математики	Журнал обчислювальної та прикладної
	Коледж алгоритмічного	Міжнародні освітні програми	

Розміщення опису конкретного курсу

Опис курсу

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета. Формування базового уявлення, первинних знань, вмінь та навичок з інтелектуального аналізу даних як наукової та прикладної дисципліни. Виробити навички виявлення нових реальних неочевидних нетривіальних закономірностей і систематичних взаємозв'язків між змінними, які згодом можна буде застосувати до нових наборів даних.

Завдання. Навчити студентів: використовувати методологію Data Mining – інтелектуального аналізу даних

В результаті вивчення даного курсу студент повинен

знати: основні задачі інтелектуального аналізу даних і методи їх розв'язування;

вміти: застосовувати методи інтелектуального аналізу даних для виявлення неочевидних закономірностей в даних.

Коректне подання рекомендованої літератури та навчальної програми

Рекомендована література

БАЗОВА

1. **А.А.Барсегян.** Технологии анализа данных: Data Mining, Visual Mining. Text Mining, OLAP.// **А.А.Барсегян, М.С.Куприянов, В.В.Степаненко И.И.Холод** Санкт-Петербург. „БХВ-Петербург”. 2007.-376с.
2. **В.Дюк, А.Самойленко.** Data Mining: Ученый курс. // **В.Дюк, А.Самойленко** – СПб: Питер. 2001. – 368с.
3. **В.П.Боровиков.** STATISTICA.Искусство анализа данных на компьютере: Для профессионалов – СПб.: Питер, 2003 – 688 с.
4. **Jiawei Han.** Data Mining: Concepts and Techniques.// **Jiawei Han, Micheline Kamber.** Morgan Kaufmann Publishers, 2001.
5. **Ian H.Witten.** Data Mining. // **Ian H.Witten, Eibe Frank.** Academic Press, 2000.

Навчальна програма

 [Завантажити навчальну програму](#)

Правила оформлення сторінки

1. Беруться до уваги курси розміщені в розділах навчальних планів "Бакалавр" та "Магістр" за наступними адресами:
факультет.lnu.edu.ua/academics/bachelor
факультет.lnu.edu.ua/academics/master.
2. Інформація має бути розміщена у відповідному блоці.
3. Література оцінюється, якщо розміщена як **елементи списку** і для максимальної оцінки хоча б 1 запис є посиланням на документ з розширенням **pdf** або **doc**.
4. Навчальна програма має бути розміщена на сторінці курсу як посилання на документ з розширенням **pdf** або **doc** з назвою "**Завантажити навчальну програму**" ("**Download curriculum**").





Приклад правильного оформлення


Опис курсу

“Промислова мікробіологія” є вибірковою дисципліною і складена відповідно до освітньої програми підготовки студентів спеціальності «014 Середня освіта» спеціалізації «Біологія і хімія». Вона містить лекційний курс, практичні заняття і самостійну роботу студентів із рекомендованою літературою. На вивчення дисципліни передбачено два змістових модулі. Предметом вивчення є мікроорганізми та мікробіологічні процеси, які використовують на мікробіологічних виробництвах. Завданнями є сформувати у студентів систему знань щодо принципів організації мікробіологічних виробництв, особливостей вирощування мікроорганізмів і виділення готової продукції у промислових умовах. Знання студентів контролюють за якістю виконання контрольних модульних робіт, які містять зміст лекцій, практичних занять і самостійної роботи. Діагностують студентів поточним контролем, який проводять в усній і письмовій формі й оцінюють у 100 балів.

Рекомендована література

1. Яворська Г. В., Гудзь С. П., Гнатуш С. О. Промислова мікробіологія. Навчальний посібник. – Львів: Вид. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2008. – 256 с.
2. Егорова Т. А., Клунова С. М., Живухина Е. А. Основы биотехнологии: Учеб. пособие для студ. – М. : Academia, 2003. – 208с.
3. Современная микробиология. Прокариоты: В 2-х томах. Пер.с англ. / Под ред. Й. Ленгелера, Г. Дрекса, Г. Шлегеля. – М.: Мир, 2005. – 1234 с.
4. Теоретические основы биотехнологии. Биохимические основы синтеза биологически активных веществ / Под ред. И. М. Грачевой. – М.: Элевар, 2003. – 554 с.
5. Гудзь С. П., Гнатуш С. О., Білінська І. С. Мікробіологія. – Львів: Вид. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009. – 360 с.
6. Слободян В. О. Основы биотехнологии: Навч. посіб. / Ін-т менеджменту та економіки. – Івано-Франківськ, 2002. – 188 с.

Навчальна програма

 [Завантажити навчальну програму](#)



Приклад неправильного оформлення

Практичні

Семестр	К-сть годин	Група	Викладач(і)
2	16	УФПМ-51с	професор Васьківська К. В.
2	8	УФПМ-61з	професор Васьківська К. В.

Матеріали

[Галузева політика Робоча програма \(денна ф.н.\)](#)

[Галузева політика Робоча програма \(заочна ф.н.\)](#)

[Галузева політика Практичні](#)

[Галузева політика_СРС_\(денна ф.н.\)](#)

[Галузева політика_Екз білет_зразок](#)

Навчальна програма

 [Завантажити навчальну програму](#)

Відсутній опис курсу, матеріали не подані списком



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!