



СЕМІНАР

Внутрішнє забезпечення якості вищої освіти

Силабус: що, як, для кого

Ірина ЗОЛОТАРЬОВА,

професор Харківського національного економічного університету ім. С. Кузнеця;

член Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти;

Національний експерт Програми ЄС Еразмус+

18 листопада 2020 року

Силабус (план дисципліни) - це заява про наміри викладача дисципліни, **яка повинна чітко пояснити, що студент повинен зробити і коли він повинен це зробити, щоб успішно пройти курс і отримати оцінку.**



Викладач

для



студента

Силабус

Студентоцентрованість

Мобільність

Вибіркова складова

Силабус

Коли: на початку навчального року

Де: в аудиторії на першому занятті, на сайті університету

Кому: студенти, абітурієнти, роботодавці, батьки

Мова: українська, англійська

Силабус: опис та цілі -1

Назва дисципліни

Спеціальність

Освітня програма

Освітній рівень (бакалавр/магістр/PhD)

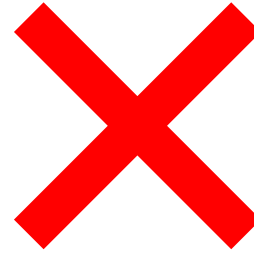
Статус дисципліни (основна/вибіркова)

Мова викладання

Силабус: опис та цілі - 2

Передумови	
Цілі	Пояснення, чому студенти повинні проходити цей курс; наскільки це для них актуально; як це допоможе їм зараз і в майбутньому.
Результати навчання	Перелік 5-7 результатів навчання педагогічні методи, вимірювані, в якій професійній ситуації буде здобувач використовувати, бути складними, але досяжними та надихаючими.
Зміст (теми)	Короткий зміст курсу але достатньо деталізований, щоб дати здобувачам більш повне уявлення про те, що буде (і не буде) включати дисципліна

Силабус: зміст



Анотація дисципліни	Дисципліна базової (професійної) підготовки за спеціальністю містить змістові модулі: <ol style="list-style-type: none">1. Базові поняття теорії штучних нейронних мереж.2. Архітектури штучних нейронних мереж.
---------------------	---

Силабус: розклад та контакти

Курс / семестр	
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – ХХ год. Лабораторні – ХХ год. Самостійна робота – ХХ год.
Кафедра	Назва, кабінет, телефон, сайт, емайл
Викладач (-і) Гостьові лектори	
Контактна інформація	емайл

Силабус: оцінювання

Система оцінювання

перелік контрольних заходів
в класі / лабораторії / домашня робота
кількість балів за кожним видом контрольного
заходу
шкала оцінювання

Силабус: система оцінювання (приклад)

Накопичування балів з навчальної дисципліни	
Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лабораторні роботи	40
Опитування	8
Командне завдання	12
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100

Сумарний результат у балах за семестр складає:

"60 і більше балів – зараховано",

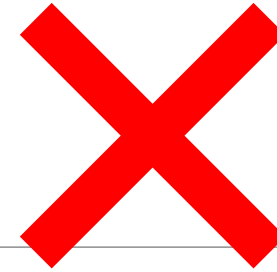
"59 і менше балів – незараховано"

Силабус: оцінювання = навчальний план (приклад)

Види навчальної роботи		Навчальні тижні																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Методи контролю	Лекції																		
	Практичні заняття																		
	<u>Лабораторні заняття</u>																		
	Лабораторні роботи			5		5		5		5			5	5				30	
	Презентація																		
	Групове завдання									10									10
	Поточні КР								10					10					20
	Екзамен																	40	40
ВСЬОГО балів на тиждень				5		5		5		15	10			5	15			40	100



Силабус: оцінювання



Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Опитування під час занять – усно	40
Модуль 1 (теми 1-6) – модульна контрольна робота	30
Модуль 2 (теми 7-10) – модульна контрольна робота	30
Залік (теми 1-10) – тести, завдання, кейси	60

Силабус: ресурси

Сторінка курсу на платформі Moodle

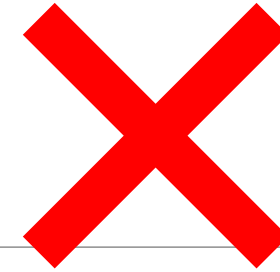
електронна адреса,
сайт дисципліни

Матеріально-технічне, лабораторне,
програмне забезпечення дисципліни

Література

Які *матеріали* (книги, публікації, монографії, підручники, статті тощо) будуть використані під час курсу?
Електронні ресурси, бази даних?

Силабус: ресурси



Літературні джерела

1. Беззубко Л.В. та ін. Управління трудовими конфліктами: Навч. посіб. / Л.В. Беззубко, А.Г. Зюнькін, А.В. Калина. – К.: МАУП, 2004. – 256 с.
2. Берд Полли. Тайм-менеджмент. – М., 2003.
3. Неласая А.В., Притула А.В., Р.К. Кудерметов, Лихачев А.А. SOFT SKILLS для інженерів. Учебное пособие. Практикум., Запорожье.: Изд-во ЗНТУ, 2013.-154 с.
4. Орбан-Лембрик Л.Е. Психологія управління: Посібник. – К.: Академвидав, 2003. – 568 с.
5. Хміль Ф.І. Управління персоналом: Підручник для студентів вищих навчальних закладів. – К.: Академвидав, 2006. – 488 с.

Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни «XXXXX» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» за освітньою програмою «XXXX», галузі знань 12 «Інформаційні технології» [Електронний ресурс] <http://catalogue.XXXXXXX>

Силабус: політики навчальної дисципліни

академічна доброчесність

пропуски занять

виконання завдань пізніше встановленого терміну

додаткові бали

внесок студента у групову роботу

дотримання правил безпеки

Силабус: функції

Встановлює ранній контакт і зв'язок між студентом та викладачем

Описує навчальні цілі

Ознайомлює студентів з логістикою дисципліни

Містить зібрані навчальні матеріали

Визначає обов'язки студентів для успішного завершення дисципліни

Описує технології навчання

Допомагає студентам оцінити їх готовність до опанування дисципліни

Надає концептуальну базу

Описує наявні навчальні ресурси

Дякую за увагу!

Ірина Золотарьова
iryna.zolotaryova@hneu.net
izolotaryova@naqa.gov.ua

