

Директорам інститутів та деканам факультетів

Інформаційний лист

На виконання наказу № 1-98 від 28.03.2014 р «Про заходи щодо розширення доступу до інформаційних ресурсів університету» п.6, а саме:

Завідувачам кафедр забезпечити короткими анотаціями та описом методичні та наукові матеріали, що представлені в системі «Електронний кампус» згідно з додатком 1:

- до 15 квітня 2014 року – українською мовою;
- до 15 травня 2014 року – російською та англійською мовами.

Прошу в термін до 10.06.2014 організувати роботу викладачів кафедр щодо надання інформації за електронною адресою translate_abstract@ukr.net для перекладу англійською мовою факультетом лінгвістики. В темі листа вказати назву факультету та кафедри, яка читає кредитні модулі, для яких перекладаються дані ЕІР.

Дані для перекладу дати в документі Word згідно зразка для кожного завантаженого в системі «Електронний кампус» ЕІР:

№	Назва поля картки ЕІР	Укр	Англ	Рос.
1	Назва електронного інформаційного ресурсу (ЕІР)			
2	Опис ЕІР (реферат)			
3	Анотація			
4	Бібліографічний опис			
5	Вид ЕІР			
6	ПІБ, вчена звання, науковий ступінь автора/соавтора – участника з НТУУ «КПІ»			
7	ПІБ автора/соавтора - участника не з НТУУ «КПІ»			

Після перекладу англійською мовою кожний викладач повинен завантажити наведену вище інформацію у відповідні поля картки ЕІР самостійно у власному кабінеті (інструкцію див. на сайті КБ ІС та Електронному кампусі)

Зразки анотації п.3:

Дисципліна „Основи матеріалознавства тугоплавких сполук” викладається згідно з планом бакалаврської підготовки студентів кафедри хімічної технології кераміки та скла у 3-му семестрі. Дисципліна відноситься до варіативної частини ОПП підготовки фахівців для спеціальності 6.051301

Хімічна технологія. Мета курсу "Основи матеріалознавства тугоплавких сполук" полягає у вивченні теоретичних основ синтезу матеріалів з прогнозованими функціональними властивостями; встановлення впливу кристалохімічної будови речовин, неоднорідностей їх структури, фазового складу, методів та умов синтезу на фізико-хімічні та функціональні властивості.

Дисципліна „Основи наукових досліджень та технічної творчості” на п’ятому курсі у 9 семестрі для студентів денної форми навчання ОКР „магістр”. Вивчення дисципліни „Основи наукових досліджень та наукової творчості” передбачено нормативною частиною циклу професійної та практичної підготовки. Основною метою кредитного модуля освоєння студентами методики наукових досліджень. В результаті вивчення теоретичного курсу студент повинен освоїти методологію та методику наукових досліджень стосовно хімії та технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів, вміти аналізувати необхідну науково-технічну інформацію, володіти основами фізико-хімічного аналізу вихідних матеріалів та продуктів синтезу, оброблювати результати експериментів, формулювати висновки наукового дослідження, складати звіти, доповіді, статті, реферати за результатами наукових досліджень.

Кредитний модуль „Основи наукових досліджень та технічної творчості” дисципліни „Основи наукових досліджень та технічної творчості” на п’ятому курсі у 9 семестрі. Основною метою кредитного модуля освоєння студентами методики наукових досліджень. В результаті вивчення теоретичного курсу студент повинен освоїти методологію та методику наукових досліджень стосовно хімії та технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів, вміти аналізувати необхідну науково-технічну інформацію, володіти основами фізико-хімічного аналізу вихідних матеріалів та продуктів синтезу, оброблювати результати експериментів, формулювати висновки наукового дослідження, складати звіти, доповіді, статті, реферати за результатами наукових досліджень.

Перший проректор



Ю.І.Якименко