

КРУГЛИЙ СТИЛ
на тему:

**«Регіональні особливості
природокористування
і сільський зелений туризм:
економічні аспекти»**

Модератор: д.е.н., професор І.Г. Костирко

ПІД ЧАС ЗАСІДАННЯ КРУГЛОГО СТОЛУ
ОБГОВОРЮВАТИМУТЬСЯ ТАКІ АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ:

- урбанізація і раціональне природокористування;
- сільський зелений туризм як джерело фінансування природоохоронних проектів;
- децентралізація і самоорганізація сільських громад в контексті вдосконалення природокористування.

До обговорення запрошуються
викладачі-представники вищих навчальних
закладів-учасників Олімпіади.

Дата проведення: 13 квітня 2016 р.

Час проведення: 14:30 год.

Місце проведення: 319 ауд.

Відповідальний
секретар:

Юлія Андріївна Коверко
тел. (097) 94 53 910

E-mail:

ekp_olimpiada@ukr.net

Наша адреса:

вул. В. Великого, 1
м. Дубляни
Жовківський район
Львівська область
80381

ТРАНСПОРТНЕ СПОЛУЧЕННЯ

- маршрутне таксі № 180А (від готелю «Львів» міста Львова до зупинки Львівський національний аграрний університет);
- маршрутне таксі № 111 (від Привокзальної площі міста Львова до зупинки Львівський національний аграрний університет).



**12-14 квітня
2016 р.**

ПРОГРАМА



**II етапу Всеукраїнської
студентської олімпіади
з дисципліни
«Економіка
природокористування»**

2015-2016 р.р.
Львів-Дубляни



ПРОГРАМА ОЛІМПІАДИ

12 квітня 2016 року

8.00 – 18.00 год. реєстрація учасників Олімпіади (головний корпус ЛНАУ), поселення та знайомство з університетом;

16.00 – 20.00 год. екскурсійна програма (м. Львів).

13 квітня 2016 року

8.00 – 10.00 год. реєстрація та поселення учасників Олімпіади, сніданок;

10.00 – 10.30 год. відкриття Олімпіади (зал засідань вченої ради);

11.00 – 13.00 год. I тур Олімпіади (практичний) – економічний факультет, аудиторії 308, 304;

екскурсія музеями ЛНАУ для представників ВНЗ, знайомство з економічним факультетом;

13.00 – 14.00 год. обід (студентська столова ЛНАУ);

14.30 – 16.00 год. II тур Олімпіади (теоретичний) – економічний факультет, аудиторія 118;

Круглий стіл для викладачів «Регіональні особливості природокористування і сільський зелений туризм: економічні аспекти».

14 квітня 2016 року

9.30 – 10.30 год. оголошення результатів Олімпіади, робота апеляційної комісії (зал засідань вченої ради);

11.00 – 12.00 год. підведення підсумків Олімпіади, нагородження переможців;

з 12.00 год. від'їзд учасників.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

ОЛІМПІАДИ

Боярчук В.М. к.т.н., професор, перший проректор ЛНАУ, голова Оргкомітету;

Янишин Я.С. к.е.н., в.о. професора, декан економічного факультету ЛНАУ, заступник голови Оргкомітету;

Коверко Ю.А. к.е.н., старший викладач кафедри права і підприємництва ЛНАУ, відповідальний секретар Оргкомітету;

Яців І.Б. д.е.н., професор, проректор з наукової роботи ЛНАУ;

Корчинський І.О. к.е.н., в.о. професора, проректор з адміністративно-соціальних питань ЛНАУ;

Костирко І.Г. д.е.н., професор кафедри бухгалтерського обліку і аудиту ЛНАУ;

Черевко Г.В. д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки підприємства та інноваційної діяльності ЛНАУ;

Ковалів В.М. к.е.н., доцент, завідувач кафедри менеджменту організацій ім. проф. Є. Храпливого ЛНАУ

ЖУРІ ОЛІМПІАДИ

Янишин Я.С. к.е.н., в.о. професора, декан економічного факультету ЛНАУ, голова журі;

Яців С.Ф. к.е.н., доцент кафедри економіки підприємства та інноваційної діяльності ЛНАУ, секретар журі;

Черевко Г.В. д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки підприємства та інноваційної діяльності ЛНАУ;

Гавука І.С. к.е.н., доцент кафедри економіки підприємства та інноваційної діяльності ЛНАУ;

Представники інших вищих навчальних закладів

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДЕЙ УЧАСНИКІВ ОЛІМПІАДИ

Олімпіада проходить в два тури:
I-й тур - практичний, II-й тур - теоретичний.

Перелік завдань	Максимальна кількість балів
Завдання теоретичного туру:	
50 питань (ком'ютерне тестування в середовищі MOODLE)	50
Завдання практичного туру:	
комплексне розрахункове завдання	50
ВСЬОГО	100

Для виконання розрахункового завдання студент повинен мати калькулятор. Використовувати мобільний телефон забороняється.

Розрахункове завдання оцінюється за такими критеріями:

Назва критерію	Кількість балів
Актуальність та дотримання методики розрахунку (понятійний апарат, формули, алгоритм розрахунку)	0-20
Точність розрахунку та обґрунтованість висновків	0-15
Розкриття та доповнення розрахунків теоретичними положеннями	0-5
Інтерпретація отриманих результатів в контексті раціонального природокористування	0-5
Унаочнення результатів розв'язання завдання (структурно-логічні схеми, таблиці тощо)	0-5
Максимальна кількість балів завдання	50