

# Конкурс для здобувачів ОС “Магістр” для виконання магістерської роботи у рамках проєкту Ecotwins

Поділитись:

## НУБІП України оголошує конкурс для здобувачів освіти рівня “Магістр”

для виконання кваліфікаційної (магістерської) роботи у рамках проєкту HORIZON EUROPE, ECOTWINS «Розвиток дослідницького потенціалу та підвищення кваліфікації і навичок групи дослідників НУБІП України з агроекологічної інтенсифікації галузі рослинництва» (номер проєкту 101079308 – ECOTWINS — HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03)



### Вимоги щодо представлення теми кваліфікаційної (магістерської) роботи:

Ступінь вищої освіти: здобувач рівня “Магістр”

Галузь знань: 20 «Аграрні науки та продовольство»; 122 «Комп’ютерні науки»

Спеціальність: 201 «Агрономія», 122 «Комп’ютерні науки»

Форма навчання: денна/заочна

Мова виконання роботи : англійська, рівень B1

### Тематика магістерських робіт:

Тематика магістерських робіт	Керівник
Оцінка поживного режиму ґрунту і живлення сумісних посівів ячменю та гороху посівів за використання біостимуляторів	Проф. Тонха О.Л.
Управління родючістю чорнозему типового за вирощування сумісних посівів гороху та пшениці	Проф. Тонха О.Л.
Продуктивність сумісних посівів гороху та пшениці ярої залежно від обробки біостимулянтами	Проф. Мазуренко Б.О.
Оцінка продуктивності сумісних посівів ячменю та гороху і ґрунтових умов за застосування різних елементів технологій вирощування	Проф. Коваленко В.П.
Desemination`s and analysis technologies for using digital content on internet Faculty of information technolog	Проф. Глазунова О.Г.

**Виконання магістерської роботи у рамках вказаного проєкту дозволить:**

- опанувати сучасні наукові методи досліджень в агрономії (1-4 тема магістерської роботи)
- опанувати сучасні наукові методи досліджень в комп'ютерних науках (5 тема магістерської роботи)
- спілкуватися з висококваліфікованим освітньо-науковим персоналом українських та Європейських вищих навчальних закладів,
- у повній мірі та якісно реалізувати дослідницьку (наукову) компоненту програми підготовки магістерського рівня,
- долучитися до міжнародної наукової спільноти.

**Заявка на участь у конкурсі має включати:**

- обрану тему магістерської роботи
- мотиваційний лист, у якому здобувач викладає коротку інформацію про себе і висвітлює свою зацікавленість участі у проєкті.

**Ми з нетерпінням чекаємо вашої заявки онлайн.**

**Будь ласка, надсилайте мотиваційний лист та тему магістерської роботи за адресою: [malynovskyi.v@nubip.edu.ua](mailto:malynovskyi.v@nubip.edu.ua); [tonkha.o@nubip.edu.ua](mailto:tonkha.o@nubip.edu.ua)**

**Розглядатимуться лише заявки, які повністю відповідають нашим вимогам.**

**Кінцева дата подачі інформації 10 лютого 2023 року**

***Competition for "Master's" Educational level  
on writing a master's thesis within the framework of the  
Ecotwins project***

Поділитись:

***NUBiP of Ukraine announces the competition***

***for Master's degree students***

***on writing of qualification (master's) theses within the framework of the project***

**HORIZON EUROPE, ECOTWINS project " Research capacity building and upskilling and upgrading the research team in NUBiP (Ukraine) on agroecological intensification for crop production "**

**(project number 101079308 - ECOTWINS - HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03)**



**Requirements for presentation of the topic of the qualification (master's) theses**

Degree of higher education: Master's degree student

Field of knowledge: 20 "Agrarian sciences and food"; 122 "Computer science"

Specialty: 201 "Agronomy", 122 "Computer science"

Form of education: full-time/part-time

**Language of work: English, B1 level**

***The topics of master's theses***

<b>The topic of master's theses</b>	<b>Supervisor of the master's thesis</b>
Evaluation of the soil nutrient regime and nutrition of intercrops of barley and peas with the use of biostimulants	Prof. Oksana Tonkha
Fertility management of chernozem typical under the growing of intercrops of peas and wheat	Prof. Oksana Tonkha
Productivity of intercrops of peas and spring wheat depending on treatment with biostimulants	Prof. Bogdan Mazurenko
Evaluation of the productivity of intercrops of barley and peas and soil conditions with the application of various elements of growing technologies	Prof. Vitalii Kovalenko
Desemination`s and analysis technologies for using digital content on internet Faculty of information technologies	Prof. Olena Glazunova

**Completion of the master's thesis within the framework of the specified project will allow:**

- to master modern scientific methods of research in agronomy (1-4 topics of the master's thesis)
- to master modern scientific methods of research in computer sciences (5th topic of master's thesis)
- communicate with highly qualified educational and scientific staff of Ukrainian and European higher educational institutions
- fully and qualitatively implementation of the research (scientific) component of the master's level training program
- to join the international scientific community.

**The application for participation in the competition must include:**

- the chosen topic of the master's thesis
- a letter of motivation in which the applicant provides brief information about himself and highlights his interest in participating in the project.

**We look forward to your online application.**

**Please send a letter of motivation and the topic of the master's thesis to the address: [malynovskyy.v@nubip.edu.ua](mailto:malynovskyy.v@nubip.edu.ua); [tonkha.o@nubip.edu.ua](mailto:tonkha.o@nubip.edu.ua)**

**Only applications that fully meet our requirements will be considered.**

**The deadline for submitting information is February 10, 2023**