

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ**

ЗВІТ

про проходження педагогічної практики аспіранта

кафедра інженерної геодезії
спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій»

Чумак Ольга Вікторівна

Термін проходження практики: вересень 2020 р. – лютий 2021 р.

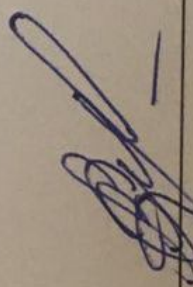
Науковий керівник (керівник практики) Шульц Р.В.

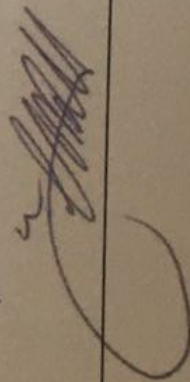
Завідувач кафедри

Дем'яненко Р.А.

Журнал проведення аудиторних занять

Дати проведення	Години	Академічна група	Тема	Вид занять
16.09.2020	4	ГД-11С	«Проектування і розрахунок полігонометрії згущення» (видача завдання, консультації, практичні заняття, оцінка курсової роботи)	лекція
23.09.2020	4	ГД-11С		лекція
30.09.2020	4	ГД-11С		лекція
09.10.2020	4	ГД-11С		Видача завдання
16.10.2020	4	ГД-11С		практичне
23.10.2020	4	ГД-11С		практичне
30.10.2020	4	ГД-11С		консультація
06.11.2020	4	ГД-11С		Консультація
13.11.2020	4	ГД-11С		Консультація
20.11.2020	4	ГД-11С		Консультація
27.11.2020	4	ГД-11С		Консультація
04.12.2020	4	ГД-11С		Консультація
09.12.2020	4	ГД-11С		Оцінка проекту

Аспірант  (Чумак О.В.)

Науковий керівник  (Шульц Р.В.)

Програма проходження практики

Змістовний модуль 1

1. Ознайомлення зі структурою науково-педагогічної діяльності кафедри інженерної геодезії, змістом дисциплін, тематикою курсового та дипломного проектування студентів кафедри.
2. Визначення можливих видів педагогічної діяльності, визначення дисциплін та їх модулів, пов'язаних з науковим напрямком досліджень аспіранта, тем курсового та дипломного проектування, за якими може здійснюватись індивідуальне консультування.

Змістовний модуль 2

3. Відвідування і аналіз занять, що проводяться провідними викладачами кафедри з різних дисциплін (3-5 відвідувань),
4. Вивчення робочої програми дисципліни. Підготовка інформації для методичного забезпечення занять, дидактичних матеріалів для проведення лекцій, семінарських та практичних занять.

Дисципліна – «Геодезія»

Проект «Проектування і розрахунок полігонометрії згущення»

5. Формування плану проведення семінарських та практичних занять.

Змістовний модуль 3

6. Проведення навчальних занять з обраної дисципліни чи окремих її модулів (лекцій, семінарських та практичних занять).

Дисципліна – Геодезія

Курсова робота «Проектування і розрахунок полігонометрії згущення»

Керівництво курсовим чи дипломним проектуванням за тематикою, що відповідає напрямку наукових досліджень аспіранта.

7. Консультування (з керівником Демяненко Р.А.) дипломного проекту бакалавра Олійник О.В. на тему «Геодезичні роботи при крупномасштабному зніманні міської території з використанням БПЛА»
Участь у проведенні поточних, модульних чи семестрових контролів, захиста курсових та дипломних проектів.

Змістовний модуль 4

8. Самоаналіз педагогічної та організаційної діяльності аспіранта. Складання звіту про проходження практики.

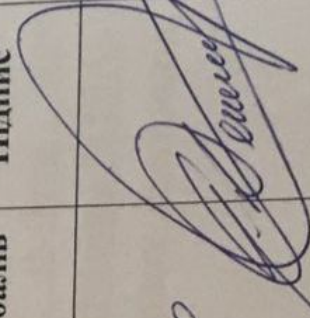
	Години	Кредити	Рік навчання	
			третій	
Всього годин за навчальним планом, з них:	450	15	450	
Самостійна робота:	450		450	
Форма підсумкового контролю				залік

Метою педагогічної практики є засвоєння аспірантом принципів організації навчального процесу у закладі вищої освіти, вивчення особливостей викладання дисциплін, що відповідають напрямку наукової спеціальності; оволодіння видами педагогічної діяльності у вищій школі; підготовка до здійснення освітнього процесу у закладах вищої освіти.

Завдання педагогічної практики: оволодіння методикою підготовки та проведення різних форм навчальної роботи у закладах вищої освіти; поглиблення та закріплення теоретичних знань, умінь та навичок, одержаних у процесі навчання; формування професійних та педагогічних умінь і навичок.

Звіт складений відповідно до Положення КНУБА про педагогічну практику аспірантів

Розподіл балів при оцінюванні педагогічної практики аспіранта

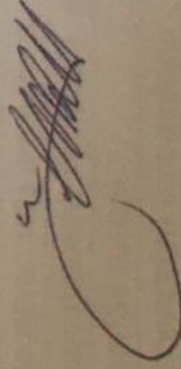
№ п/п	Вид роботи	Максимальна кількість балів	Кількість балів	Сума балів	Підпис
1	Змістовний модуль 1	20	20	100	
2	Змістовний модуль 2	30	30		
3	Змістовний модуль 3	30	30		
4	Змістовний модуль 4	20	20		

Відгук наукового керівника (керівника практики)

Здобувач Чумак О.В. проходить навчання на третьому освітньо-науковому рівні у відповідності з розробленим індивідуальним навчальним планом та індивідуальним планом наукової роботи. Згідно з індивідуальним навчальним планом здобувачка приступила до педагогічної практики у вересні 2021 року. Разом з викладачами – наставниками (Литвин Г.М, Шудра Н.С) Чумак О.В. викладала геодезію для студентів першого курсу скороченої форми навчання групи ГД-11С. Здобувачка проявила себе, як уважна, комунікабельна, спокійна особистість і гарний фахівець. Чумак О.В.. уважно ознайомилась з робочою програмою дисципліни, вивчила завдання, прослухала вступні заняття з видачі студентам вихідних даних до проектування; системно відвідувала заняття з геодезії.

З метою практичної апробації отриманих теоретичних результатів наукового дослідження «Методичні основи застосування БПЛА для моніторингу об'єктів культурної спадщини», Чумак О.В. була залучена до консультацій підготовки дипломної роботи проекту бакалавра Олійник О.В. на тему «Геодезичні роботи при крупномасштабному зніманні міської території з використанням БПЛА»(керівник Дем'яненко Р.А).

Науковий керівник



Д. Т.Н. проф. Шульд Р.В.