

Дозволю

Проходження стажування
у науково-виробничому підприємстві
«Буд. Конструкції»

Керівник організації _____
Буд. Конструкції _____
« _____ » _____ 2023р.



Затверджую програму

Прошу дозволити проходження стажування
у науково-виробничому підприємстві
«Буд. Конструкції»

Проректор з навчальної роботи КНУБА _____
« _____ » _____ 2023р.



Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет будівництва
і архітектури

ПРОГРАМА

стажування і звіт про її виконання

Стажист: Кривенко Олег Артемович





Вчений ступінь: -

Звання: -

Посада: асистент кафедри геотехніки КНУБА

Консультант від організації *Тим Тарбеск*

1. Програма стажування та її виконання

Заходи за етапами стажування	Звітність, термін виконання	Дата і відмітка про виконання	Підпис керівника стажування
1	2	3	4
Ознайомлення з матеріалами, що напрацьовані у науково-виробничому підприємстві «Буд. Конструкції»	Ознайомлення з технологією виготовлення просторових каркасів для буроін'єкційних та буронабивних паль великого діаметру,	з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 30год (1 кредит ECTS)	
Консультації у фахівців	що входять до складу підірних стін та фундаментів багатоповерхових будинків.	з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 60год (2 кредита ECTS)	
Збір матеріалів		з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 60год (2 кредита ECTS)	
Опрацювання матеріалів		з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 30год (1 кредит ECTS)	
		Всього: 180год (6 кредитів)	

В.о. завідувача кафедрою



В.С. Носенко

Стажист

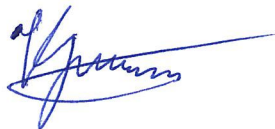


О.А. Кривенко

2. Практичні пропозиції стажиста

У науково-виробничому підприємстві «Буд. Конструкції» проведено ознайомлення з технологією виготовлення просторових каркасів для бурін'єкційних та буронабивних паль великого діаметру, що входять до складу підпірних стін та фундаментів багатоповерхових будинків.

Стажист



О.А. Кривенко

3. Відгук підприємства, організації про працю стажиста

Стажист, асистент кафедри геотехніки КНУБА Кривенко О.А. при проходженні стажування проявив гарні знання з технології виготовлення просторових каркасів для буроін'єкційних та буронабивних паль великого діаметру, що входять до складу підпірних стін та фундаментів багатопверхових будинків.

Консультант



Штаст

Гарбес Л.

Керівник підприємства, організації

Кривенко

Кривенко О.А.

4. Оцінка кафедрою результатів стажування

Кафедра геотехніки КНУБА розглянула звіт асистента Кривенка О.А. про результати стажування у науково-виробничому підприємстві «Буд. Конструкції». По результатам стажування Кривенка О.А. проведено ознайомлення з технологією виготовлення просторових каркасів для буроін'єкційних та буронабивних паль великого діаметру, що входять до складу підпірних стін та фундаментів багатоповерхових будинків.

Ухвалили: результати стажування схвалити, звіт затвердити.

Номер протоколу засідання кафедри 21 від 30.05.2023

В.о. завідувача кафедрою



В.С. Носенко