

Дозволяю

Проходження стажування

у науково-виробничому підприємстві
«Буд. Конструкції»

Керівник організації

ТОВ НБМТ
«БудКонструкція»
« » 2023р.



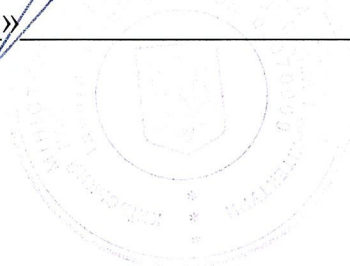
Затверджую програму

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: Ручківський Віталій Валентинович

Вчений ступінь: -

Звання: -

Посада: асистент кафедри геотехніки КНУБА

Консультант від організації

Штан

Тарбес Л.

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»	Оцінка переваг та недоліків використання різних типів зварювання арматурних виробів для залізобетонних	з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 30год (1 кредит ECTS)	<i>Тіст</i>
Консультації фахівців	конструкцій, що експлуатуються в умовах складних напружено-деформованих станах.	з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 60год (2 кредита ECTS)	<i>Тіст</i>
Збір матеріалів		з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 60год (2 кредита ECTS)	<i>Тіст</i>
Опрацювання матеріалів		з 27.03.2023 до 29.05.2023 р. 30год (1 кредит ECTS)	<i>Тіст</i>
		Всього: 180год (6 кредитів)	

В.о. завідувача кафедрою



В.С. Носенко

Стажист



В.В. Ручківський

2. Практичні пропозиції стажиста

У науково-виробничому підприємстві «Буд. Конструкції» проведено оцінку переваг та недоліків використання різних типів зварювання арматурних виробів для залізобетонних конструкцій, що експлуатуються в умовах складних напружено-деформованих станах.

Стажист



В.В. Ручківський

3. Відгук підприємства, організації про працю стажиста

Стажист, асистент кафедри геотехніки КНУБА Ручківський В.В. при проходженні стажування проявив гарні знання під час оцінки переваг та недоліків використання різних типів зварювання арматурних виробів для залізобетонних конструкцій, що експлуатуються в умовах складних напружено-деформованих станах.

Консультант

Мент

ТАРБЕС Л.

Керівник підприємства, організації



УК

КОЛЕСНИКОВ П.І.

4. Оцінка кафедрою результатів стажування

Кафедра геотехніки КНУБА розглянула звіт асистента Ручківського В.В. про результати стажування у науково-виробничому підприємстві «Буд. Конструкції». По результатам стажування Ручківського В.В. виконано оцінку переваг та недоліків використання різних типів зварювання арматурних виробів для залізобетонних конструкцій, що експлуатуються в умовах складних напружено-деформованих станах.

Ухвалили: результати стажування схвалити, звіт затвердити.

Номер протоколу засідання кафедри 21 від 30.05.2023

В.о. завідувача кафедрою



В.С. Носенко