

Відгук респондентів про практику

Позначка часу	Рівень вищої освіти	спеціальність за якою Ви навчаєтесь	За якою Освітньою програмою Ви навчаєтесь	Рік вступу	Кількість кредитів, отриманих до початку проходження практики	Вибірть зі списку назву практики за якою лишаєте відгук	Найменування компанії / організації, в якій проводиться практика	Чи була Вам цікава тематика вашої практики?	Чи достатня тривалість практики і загальна кількість годин?	Чи підвищила практика рівень Ваших професійних компетенцій?	Чи підвищила практика рівень Ваших загальних компетенцій?	Наставник (керівник) практики надавав Вам відповідну підтримку?	Стали б Ви проходили практику ще раз в цій організації?	Інші спостереження і висновки	Загальна оцінка респондентів	
																Середнє значення за критерієм
Середнє значення питання								96	100	93	93	98	91	95	A	
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	100	100	100	100	100	100		100	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	100	100	100	100	100	100		100	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	ТОВ "Біофарма Плав"м	75	100	75	75	75	75		79	A
03.08.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	100	100	100	100	100	100		100	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	100	100	100	100	100	100		100	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	100	100	100	100	100	75		96	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	75	100	50	50	100	25		67	B
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	0	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	100	100	75	75	100	100		92	A
03.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	ПРАТ Фармацевтична фірма Дарниця	100	100	100	100	100	100		100	A
04.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	0	100	100	100	100	100	100		100	A
04.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України	100	100	100	100	100	100		100	A
04.06.2020	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	30	Науково-дослідна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A