

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	Виберіть 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
								100	100	98	98	100	95		98	A
9/25/2020 13:12:53	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	0	100	100	100	100	100	100		100	A
9/25/2020 13:14:45	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
9/25/2020 13:17:43	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
9/25/2020 13:22:35	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	80	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
9/25/2020 16:34:06	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
9/25/2020 17:13:31	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
9/25/2020 17:56:06	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	75	75	100	75		88	A
9/25/2020 18:40:26	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	75		96	A
9/25/2020 18:54:31	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
9/25/2020 20:41:20	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	Київський національний університет технологій та дизайну	100	100	100	100	100	100		100	A
9/26/2020 15:02:59	другий (магістерський)	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнологія високомолекулярних сполук	2019	60	Переддипломна практика	національний університет	100	100	100	100	100	100		100	A