

**Рейтинг успішності за результатами осінньої екзаменаційної сесії 2021-2022 н.р. факультету харчових технологій**

181 "Харчові технології"

2 курс ОС "Магістр"

№ з/п	П.І.Б. студента	Інноваційні технології в підприємствах галузі	Наукові основи безвідходних технологій харчової промисловості	Низькотемпературні та екструзійні технології	Психологія успіху	Технології виробництва екологічно чистої та органічної продукції	Професійна практика	Середній бал	Додаткові бали	Рейтинговий бал	Відмітка про отримання стипендії
1	Ярмош Тетяна Анатоліївна	95	94	95	100	-	95	95,80	-	86,22	+ підвищ.
2	Князев Аркадій Ігорович	93	90	-	90	93	93	91,80	-	82,62	+ підвищ.
3	Яременко Ірина Сергіївна	90	83	90	95	-	90	89,60	-	80,64	+
4	В'юн Ольга Володимирівна	75	64	-	90	75	90	78,80	-	70,92	+
5	Мельнікова Марія Олександрівна	75	68	70	84	-	85	76,40	-	68,76	+
6	Соляник Катерина Миколаївна	82	60	75	84	-	78	75,80	-	68,22	+
7	Янковський Роман Володимирович	75	66	-	95	77	64	75,40	-	67,86	+
8	Комлик Олег Андрійович	71	70	70	74	-	80	73,00	-	65,70	+
9	Кондрух Павло Ігорович	69	74	72	77	-	62	70,80	-	63,72	+
10	Савісько Ольга Павлівна	62	60	67	95	-	69	70,60	-	63,54	відмовлено
11	Матенчук Ілона Андріївна	65	60	69	72	-	82	69,60	-	62,64	відмовлено
12	Коваленко Олександр Володимирович	60	73	60	76	-	69	67,60	-	60,84	відмовлено
13	Павлюченко Юлія Олегівна	65	60	-	74	69	70	67,60	-	60,84	відмовлено
14	Депутат Олександра Сергіївна	65	60	63	73	-	70	66,20	-	59,58	відмовлено
15	Гаркуша Владислав Миколайович	62	70	-	70	61	63	65,20	-	58,68	відмовлено

**Прийматиме участь у додатковій сесії:**

1	Ткаченко Олексій Миколайович	65	50	-	76	65	62	63,60	-	57,24	відмовлено
2	Шмідт Богдан Вікторович	63	36	65	70	-	70	60,80	-	54,72	відмовлено
3	Биков Олександр Миколайович	62	36	-	68	65	69	60,00	-	54,00	відмовлено
4	Пуригін Іван Олександрович	60	36	63	69	-	69	59,40	-	53,46	відмовлено
5	Приходько Іван Юрійович	61	37	-	60	61	60	55,80	-	50,22	відмовлено

Декан факультету  
харчових технологій

Студентський декан факультету  
харчових технологій



**О.Ю. Мельник**

**К.О. Ільєнко**