



Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка
Poltava V.G. Korolenko National Pedagogical University



Результати анкетування
«Якість освіти
в ПНПУ імені В. Г. Короленка
очима здобувачів освітнього
ступеню «бакалавр»»
(квітень-травень, 2021 р.)

Засідання Вченої ради
30.06.2021 р., протокол № 14

БЛОК I.

ЗАДОВОЛЕНІСТЬ ЗДОБУВАЧІВ

ОСВІТНІМИ ПРОГРАМАМИ

№ п/п	 Освітні програми Фізико-математичного факультету	К-ть респонд.	Оцінка за 5-тибальною шкалою:		
			Обов'язк. компон.	Вибірков. компон.	Освітня програма
1.	Середня освіта (Математика і фізика) (бакалавр)	12	4,5	4,2	4,4
2.	Середня освіта (Математика) (бакалавр)	23	4,4	4	4,2
3.	Середня освіта (Фізика і математика) (бакалавр)	6	4,6	4,6	4,6
4.	Середня освіта (Інформатика та мова і література (англійська)) (бакалавр)	11	4,3	4,2	4,25
5.	Середня освіта (Інформатика) (бакалавр)	5	4,5	4,5	4,5
6.	Середня освіта (Математика та інформатика) (бакалавр)	15	4,3	3,9	4,1
7.	Середня освіта (Фізика) (бакалавр)	4	4,5	4	4,25
8.	Економіка(бакалавр)	9	4,8	4,8	4,8
9.	Комп'ютерні науки (бакалавр)	3	4,5	3,8	4,2
	По факультету:	88	4,4	4,2	4,3

БЛОК II.
ОЦІНКА ЗДОБУВАЧАМИ
ЯКОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ

- **ОЦІНКА ЯКОСТІ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН**
- **ОЦІНКА РІВНЯ ЗАДОВОЛЕНОСТІ ПРАКТИЧНИМ НАВЧАННЯМ**

ЯКІСТЬ РЕАЛІЗАЦІЇ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ

	Освітні програми <u>Фізико-математичного факультету</u>	Оцінка за 5-бальною шкалою		
		Якості викладання навчальних дисциплін	Задоволе ності практико ю	Якості реалізації Освітньої програми
1.	Середня освіта (Математика і фізика) (бакалавр)	4,5	-	4,5
2.	Середня освіта (Математика) (бакалавр)	4,4	4,6	4,5
3.	Середня освіта (Фізика і математика) (бакалавр)	4,7	-	
4.	Середня освіта (Інформатика та мова і література (англійська)) (бакалавр)	4,6	-	4,6
5.	Середня освіта (Інформатика) (бакалавр)	4,5	4,1	4,3
6.	Середня освіта (Математика та інформатика) (бакалавр)	4,6	-	4,6
7.	Середня освіта (Фізика) (бакалавр)	4,8	4,6	4,7
8.	Економіка(бакалавр)	4.9	-	4,9
9.	Комп'ютерні науки (бакалавр)	4.8	-	4,8

ОЦІНКА ЯКОСТІ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН НА ОСВІТНІХ ПРОГРАМАХ ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ

№ п/п	Назва Освітньої програми	К-ть д-н	Оцінка за критеріями 1-10:										Сере дня
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Середня освіта (Математика і фізика) (бакалавр)	21	4,6	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,5	4,6	4,5
2.	Середня освіта (Математика) (бакалавр)	14	4,6	4,4	4,4	4,6	4,5	4,3	4,4	4,3	4,4	4,6	4,4
3.	Середня освіта (Фізика і математика) (бакалавр)	22	4,8	4,7	4,6	4,7	4,8	4,5	4,5	4,6	4,7	4,9	4,7
4.	Середня освіта (Інформатика та мова і література (англійська)) (бакалавр)	23	4,7	4,5	4,6	4,6	4,7	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6
5.	Середня освіта (Інформатика) (бакалавр)	9	4,7	4,4	4,5	4,4	4,7	4,3	4,5	4,4	4,5	4,7	4,5
6.	Середня освіта (Математика та інформатика) (бакалавр)	21	4,7	4,6	4,5	4,7	4,6	4,5	4,5	4,3	4,5	4,7	4,6
7.	Середня освіта (Фізика) (бакалавр)	8	4,9	4,5	4,7	4,9	5,0	4,4	4,5	4,9	4,8	5,0	4,8
8.	Економіка(бакалавр)	21	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	4,9
9.	Комп'ютерні науки	11	4,9	4,7	4,8	4,8	4,9	4,7	4,8	4,4	4,8	4,9	4,8
	Разом	150	4,7	4,5	4,6	4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,6	4,7	4,6

ЗАДОВОЛЕНІСТЬ ЗДОБУВАЧІВ ПРАКТИЧНИМ НАВЧАННЯМ

Освітні програми природничого факультету		
1.	Середня освіта (Здоров'я людини)	5
2.	Середня освіта (Природничі науки)	-
3.	Біологія	5
4.	Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	4,7
5.	Екологія	5
6.	Середня освіта (Хімія)	5
7.	Хімія	-
8.	Менеджмент (Управління інноваційною діяльністю)	4,7
9.	Менеджмент (Управління навчальним закладом)	5,0
10.	Менеджмент (Управління проектами)	4,0
Освітні програми фізико-математичного факультету		
1.	Середня освіта (Математика і фізика)	-
2.	Середня освіта (Математика)	4.6
3.	Середня освіта (Фізика і математика)	-
4.	Середня освіта (Інформатика та мова і література (англійська))	-
5.	Середня освіта (Інформатика)	4,1
6.	Середня освіта (Математика та інформатика)	-
7.	Середня освіта (Фізика)	4,6
8.	Економіка	-
9.	Комп'ютерні науки	-

БЛОК III.

**3.1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКАДЕМІЧНОЇ
СВОБОДИ ЗДОБУВАЧІВ**

**3.2. ПОІНФОРМОВАНІСТЬ ЗДОБУВАЧІВ
ПРО ВИМОГИ АКАДЕМІЧНОЇ
ДОБРОЧЕСНОСТІ ТА ДОТРИМАННЯ
НИМИ ЦИХ ВИМОГ**

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАВА ЗДОБУВАЧІВ НА ВІЛЬНИЙ ВИБІР НЕОБОВ'ЯЗКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН

№ п/п	Освітні програми <u>Фізико-математичного факультету</u>	Кількість респондентів	Обрані варіанти відповіді				
			Повністю забезпечене	Скоріше забезпечене	Частково забезпечене	Скоріше не забезпечене	Не маю відповіді
1.	Середня освіта (Математика і фізика) (бакалавр)	12	4	4	1	1	2
2.	Середня освіта (Математика) (бакалавр)	23	6	8	3	4	2
3.	Середня освіта (Фізика і математика) (бакалавр)	6	3	1	-	-	2
4.	Середня освіта (Інформатика та мова і література (англійська)) (бакалавр)	11	7	1	3	-	-
5.	Середня освіта (Інформатика) (бакалавр)	5	1	-	3	-	1
6.	Середня освіта (Математика та інформатика) (бакалавр)	15	5	2	4	2	2
7.	Середня освіта (Фізика) (бакалавр)	4	1	1	1	-	1
8.	Економіка(бакалавр)	9	9	-	-	-	-
9.	Комп'ютерні науки (бакалавр)	3	-	2	-	-	1
	Разом	88	36	19	15	7	11

Поінформованість здобувачів про правила академічної доброчесності, оцінка дотримання ними цих правил

№ n/n	Освітні програми <u>Фізико-математичного факультету</u>	К-ть респ.	Були поінформовані			Мали зауваження	
			Так	Ні	Не мають відповіді	Так	Ні
1.	Середня освіта (Математика і фізика) (бакалавр)	12	11	-	1	3	9
2.	Середня освіта (Математика) (бакалавр)	23	20	-	3	2	21
3.	Середня освіта (Фізика і математика) (бакалавр)	6	6	-	-	-	6
4.	Середня освіта (Інформатика та мова і література (англійська)) (бакалавр)	11	9	-	2	3	8
5.	Середня освіта (Інформатика) (бакалавр)	5	2	1	2	-	5
6.	Середня освіта (Математика та інформатика) (бакалавр)	15	14	-	1	-	15
7.	Середня освіта (Фізика) (бакалавр)	4	4	-	-	-	4
8.	Економіка(бакалавр)	9	9	-	-	2	7
9.	Комп'ютерні науки (бакалавр)	3	2	-	1	1	2
	Разом	88	77	1	10	11	77