

**Результати опитування «Дисципліна ... очима студентів»
станом на 17.12.2021 р.**

Назва дисципліни	Викладач	Кількість опитаних студентів	Середня оцінка	
			2021-22 н.р.	2020-21 н.р.
Деталі машин	Куроп'ятник О. С.	15 з 26 (58 %)	4,87	4,44
Основи конструювання машин	Куроп'ятник О. С.	14 з 15 (93 %)	4,81	4,44
Основи автоматизованого проектування машин	Куроп'ятник О. С.	15 з 30 (50 %)	4,3	4,28

Розгорнутий аналіз результатів опитування

Дисципліна «Деталі машин» (4,87)

Питань з оцінкою менш, ніж 4 бали немає.

Найменші оцінки – на питання:

- 13) Викладач контролює самостійну роботу студентів (4,6);
- 16) Якість викладання дисципліни мене задовольняє (4,6);
- 20) Відвідав(ла) таку частину занять (у відсотках) (4,6).

Висновок: посилити контроль за самостійною роботою студентів.

Дисципліна «Основи конструювання машин» (4,81)

Питань з оцінкою менш, ніж 4 бали немає.

Найменші оцінки – на питання:

- 1) Програму дисципліни надано у чіткій і зрозумілій формі (4,57);
- 2) План проведення занять подано (4,5) – *чітко виділити питання, що розглядаються на заняттях (стосується як лекцій, так і практичних занять).*

Висновок: на заняттях чітко виділяти питання, що розглядаються (надавати план заняття).

Дисципліна «Основи автоматизованого проектування машин» (4,3)

Питань з оцінкою менш, ніж 4 бали – 1.

Найменші оцінки – на питання:

- 10) Запитання під час контрольних заходів відповідають змісту аудиторних занять та самостійної роботи (4,2) – *студенти не розуміють, що саме виноситься на самостійну роботу (надавати більш чіткий план самостійної роботи, розробити методичні вказівки);*
- 11) Викладач прозоро, зрозуміло і справедливо оцінює роботу студента (4,2) – *немає чітких критеріїв оцінювання;*
- 19) Реагування викладача на запит студентів з навчальних питань є вчасним і достатнім (3,87) – *необхідно чітко окреслити терміни перевірки практичних робіт в умовах дистанційного навчання.*

Висновок: чітко окреслити обсяги аудиторної та самостійної роботи з їх розмежуванням, вказати терміни виконання робіт та сформулювати конкретні критерії оцінювання результатів навчання, які можна виміряти.

Результати анкетування розглянуто і затверджено на засіданні кафедри «Прикладна механіка та матеріалознавство», протокол № 4 від 22.12.2021 р.