

Звіт  
за результатами проведеного анкетування щодо задоволеності студентів  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія»  
освітньо-професійної програми  
«Хімічні технології високомолекулярних сполук»  
Національного університету «Львівська політехніка»  
наданням освітніх послуг

Завідувач кафедри ХТПП



Затверджено  
на засіданні кафедри ХТПП  
Протокол № 11 від 03.06.2024р.  
проф. Володимир ЛЕВИЦЬКИЙ

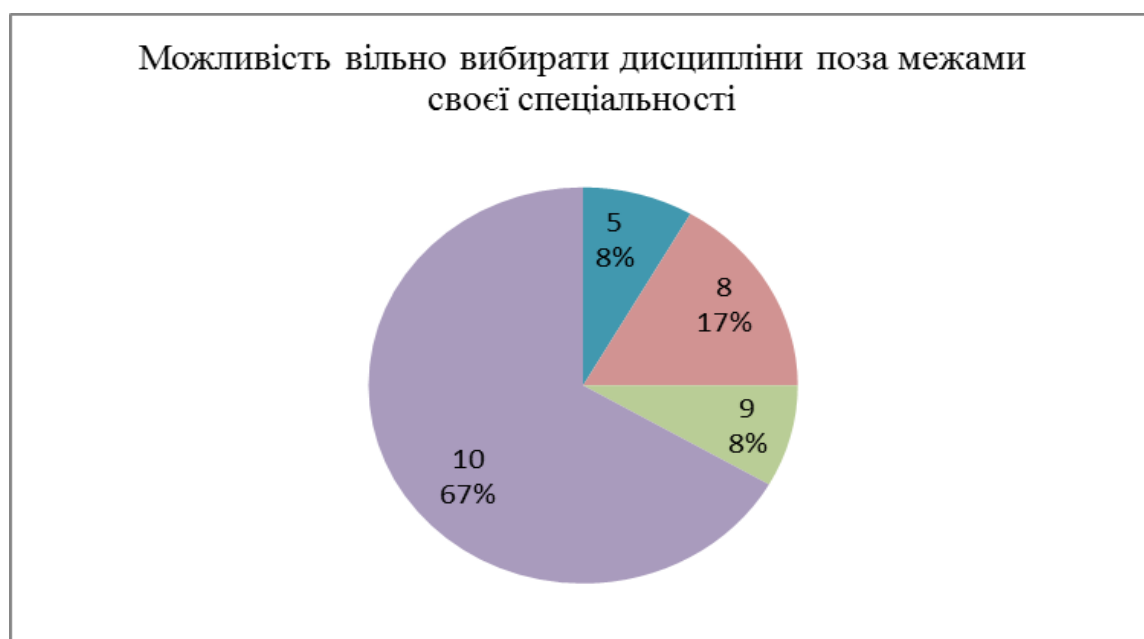
Львів-2024

Метою проведення анкетування є моніторинг задоволеності студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» наданням освітніх послуг та рівнем викладання дисциплін на кафедрі хімічної технології переробки пластмас Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

В опитуванні взяли участь 12 студентів першого року навчання (денна форма), які навчаються на другому (магістерському) рівні вищої освіти спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології високомолекулярних сполук». Опитування було здійснено у весняному семестрі 2023/2024 н.р.

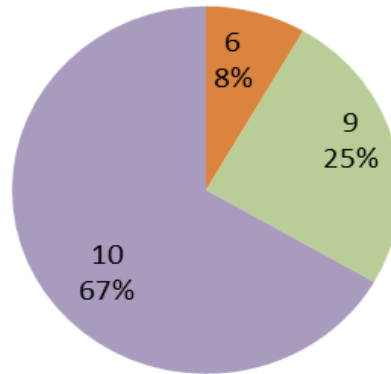
Анкета містила 20 питань. Студенти обирали варіанти відповідей або оцінювали твердження за 10-ти бальною шкалою («1» – незадовільно, «10» – відмінно). Відповіді студентів на запитання анкети сформовано у секторні діаграми.

1.



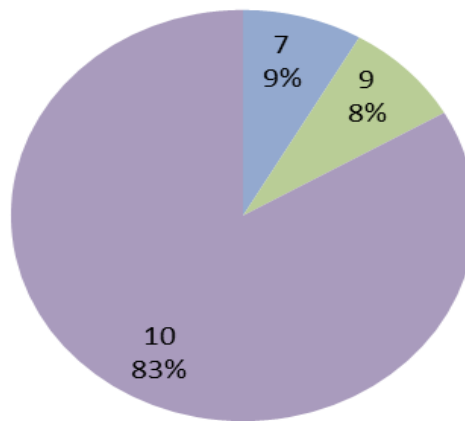
2.

Можливість вільно вибирати навчальні дисципліни із циклу професійної підготовки, запропонованого кафедрою



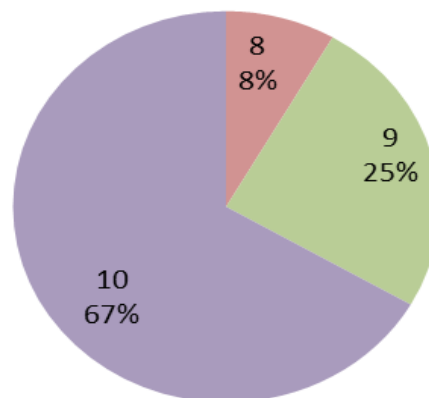
3.

Мені вистачає часу на самостійну роботу



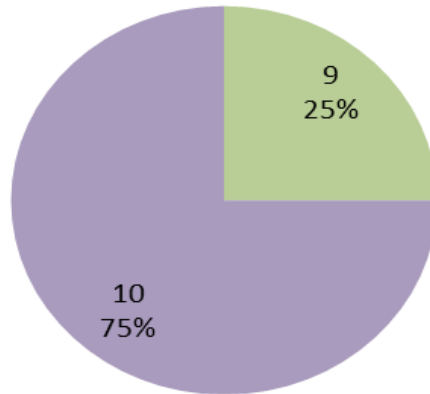
4.

Я задоволений процедурою інформування стосовно освітнього процесу впродовж навчального періоду



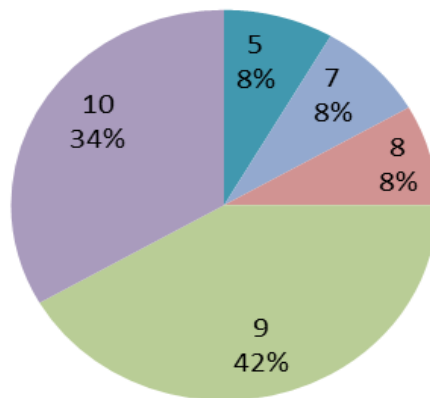
5.

Процедура проведення поточного та підсумкового контролів знань є чіткою, прозорою та зрозумілою



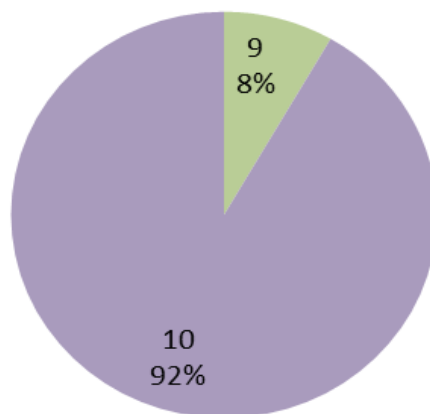
6.

Мені відомий порядок оскарження процедури проведення контрольних заходів



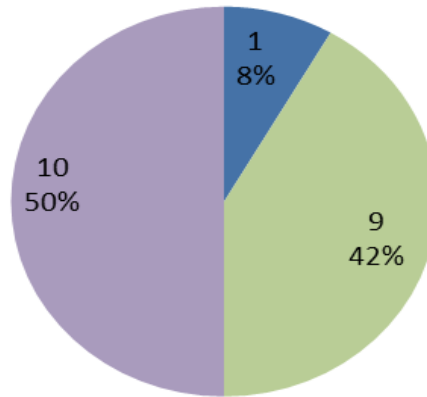
7.

Мене заохочували до академічної доброчесності під час навчання та виконання індивідуальних робіт



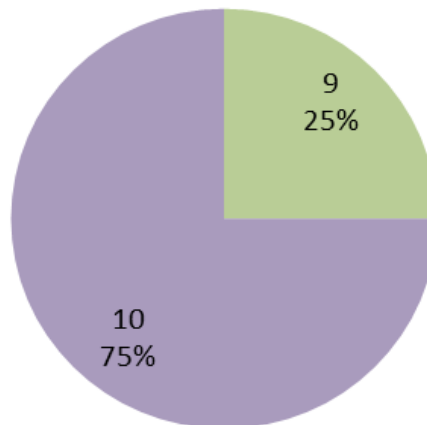
8.

Мені відомі інструменти протидії порушення академічної доброчесності



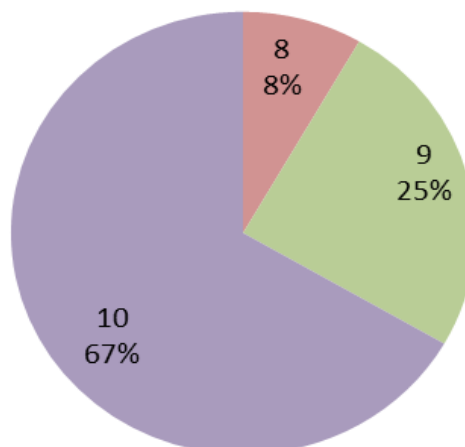
9.

Я зацікавлений дотримуватись принципів та правил академічної доброчесності



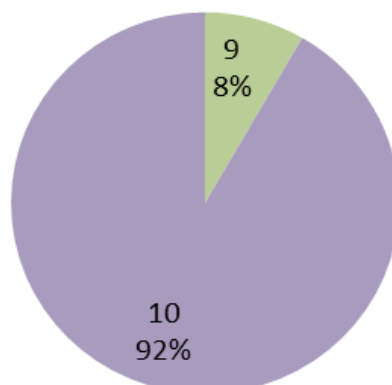
10.

Навчання є безпечним для мого життя та здоров'я



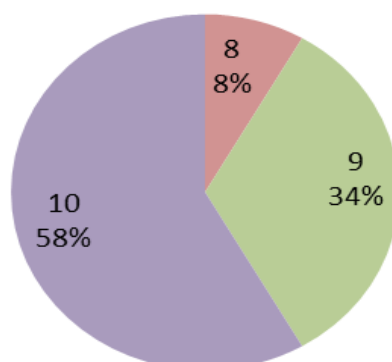
11.

Я задоволений рівнем освітньої підтримки  
(індивідуальна взаємодія з викладачем, якість роботи  
деканату тощо)



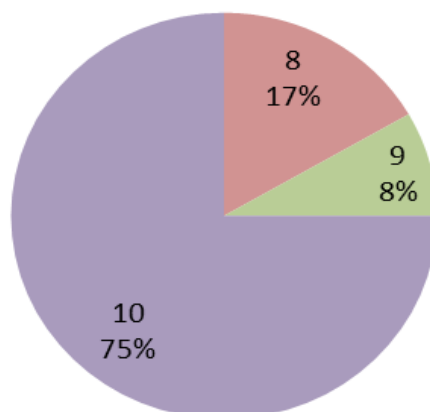
12.

Я задоволений рівнем інформаційної підтримки  
(зручне та ефективне інформування стосовно різних  
аспектів навчання)



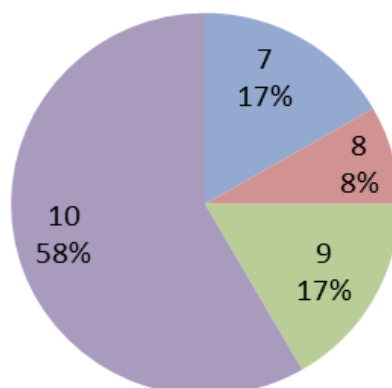
13.

Я задоволений рівнем консультативної підтримки (на  
кафедрі, у деканаті, бібліотеці тощо)



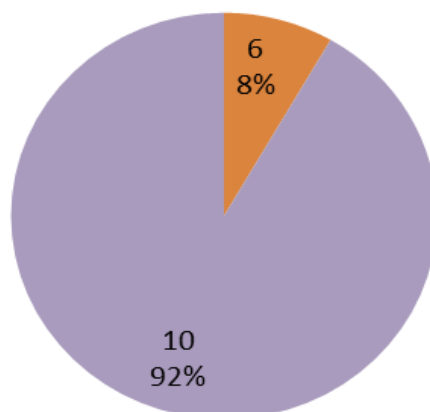
14.

Я задоволений рівнем соціальної підтримки  
(проживання, харчування, стипендії, соціальна  
допомога тощо)



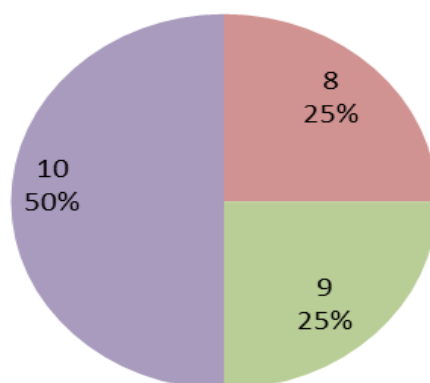
15.

Я задоволений рівнем психологічної підтримки (від  
куратора, інших викладачів, директора ННІ, фахівців)



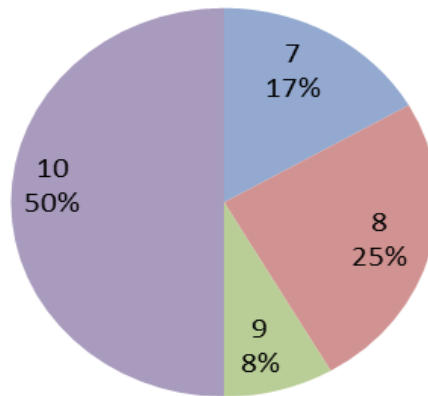
16.

Мені відомі правила та процедури вирішення  
конфліктних ситуацій у Львівській політехніці



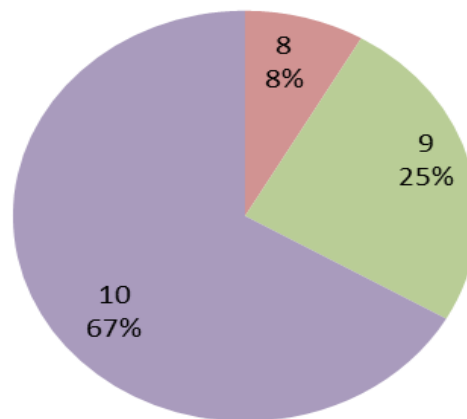
17.

Мені відомі правила та процедури надання пропозицій та розгляду скарг від студентів



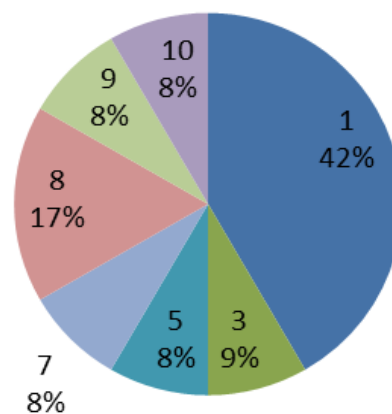
18.

Мені доступна інформація про мої права та обов'язки



19.

Я особисто подаю пропозиції щодо покращення якості освітнього процесу для досягнення позитивних якісних змін у Львівській політехніці





20.



Анкетуванням проаналізовано рівень задоволеності студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти якістю освітнього процесу та виявлено недоліки в його організації. Аналіз секторних діаграм свідчить про те, що студенти проінформовані щодо можливості обирати у своїх електронних кабінетах навчальні дисципліни як із циклу професійної підготовки, так і поза межами спеціальності.

Високий рівень задоволення студентів спостерігається за такими показниками: рівнем освітньої, психологічної, консультативної підтримки від викладачів, кафедри та дирекції, процедурою проведення поточного та підсумкового контролів знань. Здобувачі вищої освіти за освітньо-професійною програмою загалом вважають, що час на самостійну роботу для підготовки до навчальних занять, розрахункових та курсових робіт тощо є достатнім.

Високий рівень показників відповідей студентів щодо принципів та правил дотримання академічної доброчесності свідчить про те, що викладачі заохочують їх до виконання правил доброчесності, зокрема під час виконання курсових проєктів та кваліфікаційних робіт, а також вони самі зацікавлені дотримуватися цих принципів.

Загалом, студенти вважають, що навчання є безпечним для їх життя та здоров'я.

У переважній більшості студенти орієнтуються у правилах та процедурах надання пропозицій та розгляду скарг, вирішення конфліктних ситуацій та інструментах протидії порушення академічної доброчесності. Студенти знають, що на офіційному сайті Університету є в доступі вся інформація щодо їхніх прав та обов'язків.

Також, треба зазначити, що здобувачами вищої освіти проявлена активність стосовно подачі пропозицій щодо покращення якості освітнього процесу для досягнення позитивних якісних змін у Національному університеті «Львівська політехніка». Підтверджено діяльність гаранта освітньо-професійної програми, кураторів групи та навчально-педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес, щодо участі здобувачів освіти у перегляді та поданні пропозицій до освітньої програми.

Стосовно недоліків в організації освітнього процесу в Національному університеті «Львівська політехніка» здобувачі зазначали:

- збільшення часу дистанційного навчання.

Побажання, пропозиції та рекомендації щодо удосконалення якості освітньої програми та/чи освітнього процесу у Національному університеті «Львівська політехніка»:

- збільшення кількості лекційних та лабораторних годин із дисциплін професійної підготовки за освітньою програмою;
- переведення навчання з дистанційного режиму в аудиторний.

**Висновок:** освітні послуги за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології високомолекулярних сполук» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» надаються на достатньому рівні і задовольняють здобувачів освітніх послуг.