

ВІЙНА ВІЙНОЮ, А НАВЧАННЯ ЗА РОЗКЛАДОМ

Розпочнемо розмову з минулого семестру, навчання у якому майже повністю було дистанційним, а загальну думку про його ефективність вдало, на наш погляд, під час опитування висловила студентка 2 курсу з майбутніх біотехнологів Климчук Анна:

Для кожного із нас дистанційне навчання є важким і водночас легким. Важким для мене, є відсутність можливості попрактикуватися в лабораторії, щоб закріпити знання, адже дисципліна досить цікава. Звичайно демонстрація викладачем допомагає, але цього недостатньо, тому в допомогу приходять курс в Elearn і практикуму з аналітичної хімії. В минулому я хотіла бути фармацевтом, але обрала біотехнологію, і з вивченням аналітичної хімії я зрозуміла, що зможу поєднати це. Тому, завдяки цьому я зможу працювати й на фармацевтичному виробництві теж. А для покращення успіхів студентів наступних курсів я б порекомендувала правильно планувати свій час, робити перерви під час самостійної роботи вдома, заробляти додаткові бали та не лінуватися читати практикум.



Мабуть вміє Станіслав Миколайович читати думки справжніх студентів щодо компетентнісного навчання, а тому завчасно спланував почати у 2022-23 н.р. навчальний процес з лабораторій і аудиторій університету з подальшим чередуванням його з дистанційною формою вивчення дисциплін.

Ректор, проректори, відповідні служби розписали механізми виконання планів навчання, а їх реалізацію покладено на кафедри-виконавці. Зокрема, кафедра аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води з позицій свого 99-літнього досвіду навчання студентів у ВЗО аграрного спрямування, виділила наступні пріоритети для успішної організації навчання вже з 15 серпня 2022 року:

1	Розробка робочих програм і Силабусів дисциплін на 2022-23 н.р.	25	Виконано
2	Підготовка лабораторій до виконання лабораторних робіт стаціонарно	№№ 20, 22, 17	Виконано
3	Методичне забезпечення навчання	У 21 столітті на кафедрі підготовлено і видано 10 підручників, 43 навчальні посібники з хімічних та хіміко-екологічних дисциплін та більше 200 методичних розробок.	Виконано
4	Забезпечення дистанційної форми навчання через створення ЕНК	Розроблено 30 ЕНК дисциплін; потребують атестації і переатестації у 2022-23 р.р. - 17	Підготовлено до атестації і переатестації 7 ЕНК
5	Оптимізація розкладу навчання на осінній семестр і відпрацювання заборгованості студентів за попередні роки з урахуванням загроз війни і covid-пандемії	Розклад відпрацювання заборгованості з 15 серпня по 17 вересня Розклад навчання на осінній семестр	Складено Уточнюється з деканатами впродовж вересня



В цілому кафедра підготовку до навчального процесу виконала і чекає активності студентів у вивченні хімічних та хіміко-екологічних дисциплін стаціонарно в лабораторіях кафедри та дистанційно на платформі Elearn університету. Запрошуємо студентів, що мають заборгованість за попередні роки, приєднатися до навчання, що розпочалося з 15 серпня.

Завідувач кафедри,

Володимир Копілевич

