

АНКЕТА для здобувачів

Шановний студенте! Ми вивчаємо громадську думку здобувачів вищої освіти відносно оцінки якості освітньої програми та якості освітнього процесу. Ваші відповіді будуть використані для удосконалення системи якості освіти в ДНУ ім. Даля.

Необхідно оцінити вказані якості за шкалою: 1 бал – якість відсутня; 2 бали – якість проявляється зрідка; 3 бали – якість проявляється на достатньому рівні; 4 бали – проявляється часто; 5 балів – якість проявляється практично завжди.

Анкета є анонімною. Відповіді будуть використані в узагальненому вигляді.

| | |
|---------------------------|--|
| Ступінь вищої освіти: | Бакалавр Магістр Доктор філософії |
| Назва освітньої програми: | 014 Середня освіта (Фізика). Бакалавр 014 Середня освіта (Історія). Бакалавр 014 Середня освіта (Українська мова і література). Бакалавр 014 Середня освіта (Мова і література (англійська)). Бакалавр 015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології). Бакалавр 015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості). Бакалавр 015 Професійна освіта (Економіка). Бакалавр 015 Професійна освіта (Машинобудування). Бакалавр 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа. Бакалавр 032 Історія та археологія. Бакалавр 033 Філософія. Бакалавр 035 Філологія. Бакалавр 051 Економіка. Бакалавр 052 Політологія. Бакалавр 053 Психологія. Бакалавр 054 Соціологія. Бакалавр 061 Журналістика. Бакалавр 071 Облік і оподаткування. Бакалавр 072 Фінанси, банківська справа та страхування. Бакалавр 073 Менеджмент. Бакалавр 075 Маркетинг. Бакалавр 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Бакалавр 081 Право. Бакалавр 101 Екологія. Бакалавр 103 Науки про Землю. Бакалавр 105 Прикладна фізика та наноматеріали. Бакалавр |

113 Прикладна математика. Бакалавр
121 Інженерія програмного забезпечення. Бакалавр
122 Комп'ютерні науки. Бакалавр
123 Комп'ютерна інженерія. Бакалавр
124 Системний аналіз. Бакалавр
125 Кібербезпека. Бакалавр
126 Інформаційні системи та технології. Бакалавр
131 Прикладна механіка. Бакалавр
132 Матеріалознавство. Бакалавр
133 Галузеве машинобудування. Бакалавр
136 Металургія. Бакалавр
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Бакалавр
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Бакалавр
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка. Бакалавр
153 Мікро- та наносистемна техніка. Бакалавр
161 Хімічні технології та інженерія. Бакалавр
171 Електроніка. Бакалавр
172 Телекомунікації та радіотехніка. Бакалавр
182 Технології легкої промисловості. Бакалавр
184 Гірництво. Бакалавр
191 Архітектура та містобудування. Бакалавр
192 Будівництво та цивільна інженерія. Бакалавр
227 Фізична терапія, ерготерапія. Бакалавр
231 Соціальна робота. Бакалавр
232 Соціальне забезпечення. Бакалавр
241 Готельно-ресторанна справа. Бакалавр
242 Туризм. Бакалавр
273 Залізничний транспорт. Бакалавр
274 Автомобільний транспорт. Бакалавр
275 Транспортні технології (транспортні системи). Бакалавр
275 Транспортні технології (промисловий транспорт). Бакалавр
275 Транспортні технології (міський транспорт). Бакалавр
275 Транспортні технології (на залізничному транспорті). Бакалавр

275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті). Бакалавр
291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії. Бакалавр
292 Міжнародні економічні відносини. Бакалавр
011 Освітні, педагогічні науки. Магістр
014 Середня освіта (Українська мова і література). Магістр
014 Середня освіта (Фізика). Магістр
014 Середня освіта (Історія). Магістр
015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології). Магістр
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа. Магістр
031 Релігієзнавство. Магістр
032 Історія та археологія. Магістр
033 Філософія. Магістр
035 Філологія. Магістр
041 Богослов'я. Магістр
051 Економіка. Магістр
052 Політологія. Магістр
053 Психологія. Магістр
054 Соціологія. Магістр
061 Журналістика. Магістр
071 Облік і оподаткування. Магістр
072 Фінанси, банківська справа та страхування. Магістр
073 Менеджмент. Магістр
075 Маркетинг. Магістр
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Магістр
081 Право. Магістр
101 Екологія. Магістр
103 Науки про Землю. Магістр
105 Прикладна фізика та наноматеріали. Магістр
113 Прикладна математика. Магістр
122 Комп'ютерні науки. Магістр
123 Комп'ютерна інженерія. Магістр
126 Інформаційні системи та технології. Магістр
131 Прикладна механіка. Магістр
132 Матеріалознавство. Магістр
133 Галузеве машинобудування. Магістр
136 Металургія. Магістр
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Магістр
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Магістр

152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка. Магістр
153 Мікро- та наносистемна техніка. Магістр
161 Хімічні технології та інженерія. Магістр
171 Електроніка. Магістр
172 Телекомунікації та радіотехніка. Магістр
182 Технології легкої промисловості. Магістр
184 Гірництво. Магістр
192 Будівництво та цивільна інженерія. Магістр
231 Соціальна робота. Магістр
232 Соціальне забезпечення. Магістр
242 Туризм. Магістр
273 Інтегрована безпека і безпека на залізничному транспорті. Магістр
273 Локомотиви та локомотивне господарство. Магістр
274 Автомобільний транспорт. Магістр
275 Транспортні технології (транспортні системи). Магістр
275 Транспортні технології (промисловий транспорт). Магістр
275 Транспортні технології (міський транспорт). Магістр
275 Транспортні технології (на залізничному транспорті). Магістр
275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті). Магістр
275 Транспортні технології (організація і регулювання дорожнього руху). Магістр
281 Публічне управління та адміністрування. Магістр
292 Міжнародні економічні відносини. Магістр
011 Освітні, педагогічні науки. Освітньо-науковий рівень
032 Історія та археологія. Освітньо-науковий рівень
033 Філософія. Освітньо-науковий рівень
034 Культурологія. Освітньо-науковий рівень
051 Економіка. Освітньо-науковий рівень
052 Політологія. Освітньо-науковий рівень
053 Психологія. Освітньо-науковий

| | |
|--|---|
| | <p>рівень 054 Соціологія. Освітньо-науковий рівень 073 Менеджмент. Освітньо-науковий рівень 081 Право. Освітньо-науковий рівень 122 Комп'ютерні науки. Освітньо-науковий рівень 131 Прикладна механіка. Освітньо-науковий рівень 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Освітньо-науковий рівень 161 Хімічні технології та інженерія. Освітньо-науковий рівень 184 Гірництво. Освітньо-науковий рівень 192 Будівництво та цивільна інженерія. Освітньо-науковий рівень 263 Цивільна безпека. Освітньо-науковий рівень 273 Залізничний транспорт. Освітньо-науковий рівень</p> |
| Курс: | <p>1 курс 2 курс 3 курс 4 курс</p> |
| Чи задоволені Ви навчанням за обраною освітньою програмою? Дайте оцінку. | <p>1 2 3 4 5</p> |
| Зрозумілість мети і очікуваних результатів вивчення дисциплін: | <p>1 2 3 4 5</p> |
| Чи актуальною є освітня програма у світлі найновіших досліджень у відповідній галузі? Оцініть, будь ласка, за п'ятибальної шкалою. | <p>1 2 3 4 5</p> |
| Прозорість та чесність оцінювання знань | <p>1 2 3 4 5</p> |
| Співвідношення теоретичної і практичної частини | <p>1 2 3 4 5</p> |

| | |
|---|-----------------------|
| Організація наукових і практичних заходів професійної діяльності (конференції, дискусії, тренінги тощо) | 1 2 3 4 5 |
| Залучення здобувачів вищої освіти до організації, проведення та участі у наукових і практичних заходах | 1 2 3 4 5 |
| Використання викладачами сучасних педагогічних методів (тренінгів, майстер-класів, навчальних дискусій тощо) | 1 2 3 4 5 |
| Обґрунтованість навантаження на здобувача вищої освіти (кількість дисциплін на семестр, кількість годин аудиторної і самостійної роботи на тиждень) | 1 2 3 4 5 |
| Доступність графіків освітнього процесу та розкладів | 1 2 3 4 5 |
| Доступність навчальної і наукової літератури бібліотеки університету | 1 2 3 4 5 |
| Доброзичливе ставлення співробітників деканату | 1 2 3 4 5 |
| Доброзичливе ставлення співробітників кафедри | 1 2 3 4 5 |
| Доброзичливе ставлення співробітників бібліотеки | 1 2 3 4 5 |
| Наведіть, будь ласка, інші пропозиції щодо покращення якості та освітнього процесу в СНУ ім. В. Даля | |