

ЛАБОРАТОРНІ ТВАРИНИ

Викладач: кандидат біологічних наук, доцент Новосад Наталія Василівна

Кафедра: фізіології, імунології і біохімії з курсом цивільного захисту та медицини, III корпус, ауд. 308

E-mail: novosadnata@gmail.com

Телефон: (096) 084-52-32

Інші засоби зв'язку: Viber, Moodle (форум курсу, приватні повідомлення)

Освітня програма, рівень вищої освіти	Фізіологія, імунологія та біохімія, перший (бакалаврський) рівень вищої освіти						
Статус дисципліни	Вибіркова						
Кредити ECTS	4	Навч. рік	2023-24	Рік навчання	2	Тижні	14
Кількість годин	120	Кількість змістових модулів¹	6	Лекційні заняття – 14 Лабораторні заняття – 26 Самостійна робота – 80			
Вид контролю	Залік						
Посилання на курс в Moodle	https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=11637						
Консультації:	особисті – згідно з графіком індивідуальної роботи, III корпус, ауд. 308; дистанційні – Zoom, за попередньою домовленістю						

ОПИС КУРСУ

Мета курсу. отримання студентам знань про основні принципи постановки експериментальних досліджень з використанням лабораторних тварин.

Лабораторні тварини використовувалися і продовжують використовуватися в різних областях біологічної і медичної науки, а також в освітньому процесі студентів. Це в свою чергу, розвиває науку про лабораторних тварин, що є в даний час багатoproфільною галуззю та базується на міжнародних принципах гуманного поводження й утримання тварин. У курсі дається уявлення про законодавчі правила і етичні принципи використання лабораторних тварин, умови їх утримання, устрій сучасного віварію, методи контролю здоров'я, описуються існуючі біомоделі і принципи вибору тварин у дослідження, правила виконання маніпуляцій.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Лабораторні тварини» є ознайомлення студентів зі специфікою біологічного експерименту з використанням тварин; усвідомлення значення правильного підбору піддослідних тварин для вирішення тих чи інших проблем біології; вивчення правил роботи, утримання і догляду за лабораторними тваринами; виховання гуманного відношення до тварин.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

У разі успішного завершення курсу студент зможе:

- підбирати оптимальний раціон та створювати умови утримання лабораторних тварин, працювати з лабораторними тваринами;
- вести документацію племінної роботи з лінійними тваринами;
- працювати з лабораторними тваринами, їх зважувати, фіксувати, проводити різні маніпуляції, пов'язані з отриманням матеріалу для дослідження у піддослідних тварин;
- проводити дозування речовин тваринам;
- оформлювати, представляти та доповідати результати виконаної роботи;

¹ 1 змістовий модуль = 15 годин (0,5 кредита ECTS)



ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ

Презентації лекцій, практичні роботи, методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань, тестові завдання, посібники та підручники розміщені на платформі Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=11637>

КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

Поточні контрольні заходи:

Відповіді на теоретичні питання на занятті – 3 бали за заняття;

Критерії оцінювання відповіді на теоретичні питання на занятті:

- 1 бали виставляються студенту тоді, коли його відповідь бездоганна за змістом, формою та обсягом. Це означає, що студент в повній мірі за програмою засвоїв увесь програмний матеріал, показує знання не лише основної, а й додаткової літератури, наводить власні міркування, робить узагальнюючі висновки, вдало наводить приклади;
- 0.75 бали передбачає також високий рівень знань і навичок. При цьому відповідь повна, логічна, з елементами самостійності, але містить деякі неточності або пропуски в неосновних питаннях. Можливе слабке знання додаткової літератури, недостатня чіткість в визначенні понять;
- 0.5 бал виставляється студенту тоді, коли він в загальній формі розбирається у матеріалі, але відповідь неповна, неглибока, містить неточності, робить помилки при формулюванні понять, відчуває труднощі, застосовуючи знання при наведенні прикладів.
- 0,25 балів ставиться коли студент не знає значної частини програмного матеріалу, допускає суттєві помилки при висвітленні понять, на додаткові питання відповідає не по суті, робить велику кількість помилок в усній відповіді.
- 0 балів ставиться коли студент не знає весь програмний матеріал.

Перелік питань до кожного заняття див. на сторінці курсу у Moodle

Тестові випробування через платформу Moodle – 1 бал за тему.

Результат виконання і захисту студентом кожної практичної роботи – 2 бали – 1 контроль, 1 бал – 2 контроль;

Письмова контрольна робота – Виконується двічі на семестр, наприкінці 1-го і 2-го півсеместру. По 6 та 9 балів відповідно.

Контрольна робота складається з тестових питань (тах 0,5 балів кожне).

Підсумкові контрольні заходи:

Підсумковий контроль у формі заліку оцінюється максимально у 40 балів.

Залік складається з 20 тестових завдань (1 бал за тест) та індивідуального дослідницького завдання (20 балів).

Теоретичний підсумковий контроль – 20 тестів по 1 балу кожне проводиться онлайн на платформі Moodle).

Захист індивідуального дослідницького завдання (тах 20 балів) здійснюється на заліковому тижні. Публічний захист є обов'язковою вимогою для зарахування результатів за даними видами робіт.

Тема ІДЗ обирається впродовж перших двох тижнів семестру з переліку запропонованих тем за посиланням: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=11637>

Методичні рекомендації до виконання ІДЗ та критерії оцінювання див. на сторінці курсу у Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=11637>

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
Поточний контроль (max 60%)			
Змістовні модулі 1-2 (розділ 1)	Відповіді на теоретичні питання на лабораторному занятті	Тиждень 1-6	6
	Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи	Тиждень 1-6	12
	Тестові випробування до кожного лабораторного заняття	Тиждень 1-6	6
	Письмова контрольна робота	Тиждень 6	6
Змістовні модулі 3-4 (розділ 2)	Відповіді на теоретичні питання на лабораторному занятті	Тиждень 7-13	7
	Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи	Тиждень 7-13	7
	Тестові випробування до кожного лабораторного заняття	Тиждень 7-13	7
	Письмова контрольна робота	Тиждень 13	9
Підсумковий контроль (max 40%)			
Залік			20
Захист індивідуального дослідницького завдання			20
Разом			100%

Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		

РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Тиждень і вид заняття	Тема змістового модулю	Контрольний захід	Кількість балів
Змістовий модуль 1			
Тиждень 1 Лекція 1	Лабораторне тваринництво, як основа медико-біологічного експерименту. Традиційні лабораторні тварини		
Тиждень 1	Техніка безпеки та	Відповіді на теоретичні питання	4

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



Лаб.робота 1	правила роботи у віварію	Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	
Змістовий модуль 2			
Тиждень 2 Лаб.робота 2	Свійські та сільськогосподарські промислові тварини, що використовуються в експериментах	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	4
Тиждень 3 Лекція 2	Нетипові види лабораторних тварин		
Змістовий модуль 3			
Тиждень 3 Лаб.робота 3	Генетично контрольовані тварини	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	4
Тиждень 4 Лаб.робота 4	Тварини, контрольовані за мікрофлорою та паразитарними тваринами	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	4
Тиждень 5 Лекція 3	Лінії лабораторних тварин для медико-біологічних досліджень		
Змістовий модуль 4			
Тиждень 5 Лаб.робота 5	Утримання лабораторних тварин	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	4
Тиждень 6 Лаб.робота 6	Годування лабораторних тварин	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	4

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



Тиждень 7 Лекція 4	Санітарно-ветеринарні правила утримання лабораторних тварин у віварію		
Тиждень 7 Лаб.робота 7	Фіксація і маркування лабораторних тварин	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	3
Тиждень 8 Лаб.робота 8	Основні правила розведення лабораторних тварин	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	3
Тиждень 9 Лекція 5	Основні правила розведення лабораторних тварин		
Тиждень 9 Лаб.робота 9	Основні правила розведення інбредних тварин	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	3
Змістовий модуль 5			
Тиждень 10 Лаб.робота 10	Методичні принципи та основні аспекти застосування фармакологічних засобів у медико-біологічному експерименті	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	3
Тиждень 11 Лекція 6	Правила проведення робіт з використанням лабораторних тварин		
Тиждень 11 Лаб.робота 11	Дозування речовин та способи їх уведення лабораторним тваринам	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	3

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Силабус навчальної дисципліни



Тиждень 12 Лаб.робота 12	Методи отримання біологічних рідин у лабораторних тварин	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	3
Змістовий модуль 6			
Тиждень 13 Лекція 7	Загальні етичні вимоги до використання хребетних тварин у біологічних і медичних експериментах		
Тиждень 13 Лаб.робота 13	Мультимедійне комп'ютерне моделювання, як альтернатива до дослідів на тваринах	Відповіді на теоретичні питання Активна участь, доповнення відповіді на занятті Результат виконання і захисту студентом кожної лабораторної роботи Тестові випробування	3
Дві письмові контрольні роботи			6 та 9 балів відповідно

ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

Основні

1. Запорожан В.М., Аряєв М.Л.. Біоетика та біобезпека: Підручник. Київ: Здоров'я, 2013. 456 с.
2. Кожем'якін Ю.М., Хромов О.С., Філоненко М.А., Сайфетдінова Г.А. Науково-практичні рекомендації з утримання лабораторних тварин та роботи з ними. Київ: Авіценна, 2002. 155 с

Додаткові

1. Етика лікаря та права людини: положення про використання тварин у біомедичних дослідях // Експерим. та клін. фізіологія і біохімія. – 2003. – № 2 (22). – С. 108-109.
2. Западнюк И.П. Лабораторные животные. Разведение, содержание, использование в эксперименте / Западнюк И.П., Западнюк В.И., Западнюк Б.В., Захария Е.А. - Изд. 3, перераб. и дополн. – Київ: Вища школа, 1983. – 180 с.
3. Яремчук О. С., Лютка Г. І., Поліщук Т.В. Методологія та організація наукових досліджень у ветеринарній гігієні, санітарії та експертизі: навчальний посібник. Вінниця: ВЦ ВНАУ, 2019. 303 с.
4. Новосад Н.В. Лабораторні тварини і техніка біологічного експерименту: Навчально-методичний посібник для студентів біологічного факультету денного та заочного відділень (напрямок підготовки: «Біологія»; галузь знань: «Природничі науки»). – Запоріжжя: ЗНУ, 2011. – 85 с.
5. Про захист тварин від жорстокого поводження. Закон України № 3447-IV. Відомості Верховної Ради України (ВВР). – 2006. - N 27, ст.230
6. European convention for the protection of vertebrate animals used for experim. and other scientific purposes. Coun. of Europe, Strasbourg, 1986. 53p.

Інформаційні ресурси



1. Западнюк И.П. Лабораторные животные. Разведение, содержание, использование в эксперименте. - Режим доступа: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Novocad/0000321.djvu>
2. Новосад Н.В. Лабораторні тварини і техніка біологічного експерименту: Навчально-методичний посібник для студентів біологічного факультету денного та заочного відділень (напрямок підготовки: «Біологія»; галузь знань: «Природничі науки»). – Запоріжжя: ЗНУ, 2011. – 85 с. - Режим доступа: http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/02/labor_tvaryny.pdf
3. Про захист тварин від жорстокого поводження. Закон України № 3447-IV. Відомості Верховної Ради України (ВВР). – 2006. - N 27, ст.230. – Режим доступа: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3447-15>



РЕГУЛЯЦІЯ І ПОЛІТИКИ КУРСУ²

Відвідування занять. Регуляція пропусків.

Інтерактивний характер курсу передбачає обов'язкове відвідування лабораторних занять. Студенти, які за певних обставин не можуть відвідувати лабораторні заняття регулярно, мусять впродовж тижня узгодити із викладачем графік індивідуального відпрацювання пропущених занять. Окремі пропущені завдання мають бути відпрацьовані на найближчій консультації впродовж тижня після пропуску. Відпрацювання занять здійснюється усно у формі співбесіди за питаннями, визначеними планом заняття. В окремих випадках дозволяється письмове відпрацювання шляхом виконання індивідуального письмового завдання.

Студенти, які станом на початок екзаменаційної сесії мають понад 70% невідпрацьованих пропущених занять, до відпрацювання не допускаються.

Політика академічної доброчесності

Усі письмові роботи, що виконуються слухачами під час проходження курсу, перевіряються на наявність плагіату за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення UniCheck. Відповідно до чинних правових норм, плагіатом вважатиметься: копіювання чужої наукової роботи чи декількох робіт та оприлюднення результату під своїм іменем; створення суміші власного та запозиченого тексту без належного цитування джерел; рерайт (перепарафразування чужої праці без згадування оригінального автора). Будь-яка ідея, думка чи речення, ілюстрація чи фото, яке ви запозичуєте, має супроводжуватися посиланням на періоджерело. Приклади оформлення цитувань див. на Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=103857>

Виконавці індивідуальних дослідницьких завдань обов'язково додають до текстів своїх робіт власноруч підписану Декларацію академічної доброчесності (див. посилання у Додатку до силабусу).

Роботи, у яких виявлено ознаки плагіату, до розгляду не приймаються і відхиляються без права перескладання. Якщо ви не впевнені, чи підпадають зроблені вами запозичення під визначення плагіату, будь ласка, проконсультуйтеся з викладачем.

Висока академічна культура та європейські стандарти якості освіти, яких дотримуються у ЗНУ, вимагають від дослідників відповідального ставлення до вибору джерел. Посилання на такі ресурси, як Wikipedia, бази даних рефератів та письмових робіт (Studopedia.org та подібні) є неприпустимим. Рекомендовані бази даних для пошуку джерел:

Електронні ресурси Національної бібліотеки ім. Вернадського: <http://www.nbuv.gov.ua>

Цифрова повнотекстова база даних англomовної наукової періодики JSTOR: <https://www.jstor.org/>

Використання комп'ютерів/телефонів на занятті

Використання мобільних телефонів, планшетів та інших гаджетів під час лекційних та лабораторних занять дозволяється виключно у навчальних цілях (для уточнення певних даних, перевірки правопису, отримання довідкової інформації тощо). Будь ласка, не забувайте активувати режим «без звуку» до початку заняття.

Під час виконання заходів контролю (опитування, тестування, контрольних робіт, іспитів) використання гаджетів заборонено. У разі порушення цієї заборони роботу буде анульовано без права перескладання.

Комунікація

Базовою платформою для комунікації викладача зі студентами є Moodle.

² Тут зазначається все, що важливо для курсу: наприклад, умови допуску до лабораторій, реактивів тощо. Викладач сам вирішує, що треба знати студенту для успішного проходження курсу!



Важливі повідомлення загального характеру – зокрема, оголошення про терміни подання контрольних робіт, коди доступу до сесій у CiscoWebex та ін. – регулярно розміщуються викладачем на форумі курсу. Для персональних запитів використовується сервіс приватних повідомлень. Відповіді на запити студентів подаються викладачем впродовж трьох робочих днів. Для оперативного отримання повідомлень про оцінки та нову інформацію, розміщену на сторінці курсу у Moodle, будь ласка, переконайтеся, що адреса електронної пошти, зазначена у вашому профайлі на Moodle, є актуальною, та регулярно перевіряйте папку «Спам».

Якщо за технічних причин доступ до Moodle є неможливим, або ваше питання потребує термінового розгляду, направте електронного листа з позначкою «Важливо» на адресу povosadnata@gmail.com. У листі обов'язково вкажіть ваше прізвище та ім'я, курс та шифр академічної групи.



ДОДАТОК ДО СИЛАБУСУ ЗНУ – 2023-2024 рр.

ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 2023-2024 н. р. доступний за адресою:
<https://tinyurl.com/yckze4jd>.

АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ. Студенти і викладачі Запорізького національного університету несуть персональну відповідальність за дотримання принципів академічної доброчесності, затверджених **Кодексом академічної доброчесності ЗНУ:** <https://tinyurl.com/ya6yk4ad>. Декларація академічної доброчесності здобувача вищої освіти (додається в обов'язковому порядку до письмових кваліфікаційних робіт, виконаних здобувачем, та засвідчується особистим підписом): <https://tinyurl.com/y6wzzlu3>.

НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ. Перевірка набутих студентами знань, навичок та вмінь (атестації, заліки, іспити та інші форми контролю) є невід'ємною складовою системи забезпечення якості освіти і проводиться відповідно до Положення про організацію та методикку проведення поточного та підсумкового семестрового контролю навчання студентів ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9tve4lk>.

ПОВТОРНЕ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН, ВІДРАХУВАННЯ. Наявність академічної заборгованості до 6 навчальних дисциплін (в тому числі проходження практики чи виконання курсової роботи) за результатами однієї екзаменаційної сесії є підставою для надання студенту права на повторне вивчення зазначених навчальних дисциплін. Порядок повторного вивчення визначається Положенням про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін та повторного навчання у ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9pkmmp5>. Підстави та процедури відрахування студентів, у тому числі за невиконання навчального плану, регламентуються Положенням про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ycds57la>.

НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА. Порядок зарахування результатів навчання, підтверджених сертифікатами, свідоцтвами, іншими документами, здобутими поза основним місцем навчання, регулюється Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті: <https://tinyurl.com/y8gbt4xs>.

ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ. Порядок і процедури врегулювання конфліктів, пов'язаних із корупційними діями, зіткненням інтересів, різними формами дискримінації, сексуальними домаганнями, міжособистісними стосунками та іншими ситуаціями, що можуть виникнути під час навчання, регламентуються Положенням про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/57wha734>. Конфліктні ситуації, що виникають у сфері стипендіального забезпечення здобувачів вищої освіти, вирішуються стипендіальними комісіями факультетів, коледжів та університету в межах їх повноважень, відповідно до: Положення про порядок призначення і виплати академічних стипендій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/yd6bq6p9>; Положення про призначення та виплату соціальних стипендій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9r5dpwh>.

ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА. Телефон довіри практичного психолога Марті Ірини Вадимівни (061)228-15-84, (099)253-78-73 (щоденно з 9 до 21).

УПОВНОВАЖЕНА ОСОБА З ПИТАНЬ ЗАПОБІГАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ КОРУПЦІЇ Запорізького національного університету: **Борисов Костянтин Борисович**
Електронна адреса: uv@znu.edu.ua Гаряча лінія: Тел. (061) 228-75-50



РІВНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ ОСВІТНЄ СЕРЕДОВИЩЕ. Центральні входи усіх навчальних корпусів ЗНУ обладнані пандусами для забезпечення доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Допомога для здійснення входу у разі потреби надається черговими охоронцями навчальних корпусів. Якщо вам потрібна спеціалізована допомога, будь-ласка, зателефонуйте (061) 228-75-11 (начальник охорони). Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ydhcsagx>.

РЕСУРСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ. Наукова бібліотека: <http://library.znu.edu.ua>. Графік роботи абонементів: понеділок – п'ятниця з 08.00 до 16.00; вихідні дні: субота і неділя.

ЕЛЕКТРОННЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ (MOODLE): <https://moodle.znu.edu.ua>

Якщо забули пароль/логін, направте листа з темою «Забув пароль/логін» за адресою: moodle.znu@znu.edu.ua.

У листі вкажіть: прізвище, ім'я, по-батькові українською мовою; шифр групи; електронну адресу. Якщо ви вказували електронну адресу в профілі системи Moodle ЗНУ, то використовуйте посилання для відновлення паролю <https://moodle.znu.edu.ua/mod/page/view.php?id=133015>.

Центр інтенсивного вивчення іноземних мов: <http://sites.znu.edu.ua/child-advance/>

Центр німецької мови, партнер Гете-інституту: <https://www.znu.edu.ua/ukr/edu/oczn/nim>

Школа Конфуція (вивчення китайської мови): <http://sites.znu.edu.ua/confucius>