



ФАКУЛЬТЕТ БУДІВНИЦТВА БАКАЛАРСЬКЕ НАВЧАННЯ

ЖИЛІНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ В ЖИЛІНІ Факультет будівництва

КОНТАКТИ

Жилінський університет в Жиліні Факультет будівництва

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

тел.: +421 (41) 513 55 01

e-mail: studref@fstav.uniza.sk

www.svf.uniza.sk

www.facebook.com/StavebnaFakultaZUZ

У разі виникнення питань щодо навчання звертайтеся до навчального відділу:

тел.: +421 (41) 513 55 12

Координатор роботи зі студентами з особливими потребами:

Марія Куделчікова (doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.),

продекан з питань освіти та педагогічної діяльності

тел.: +421 (41) 513 62 73

e-mail: maria.kudelcikova@uniza.sk

АКРЕДИТОВАНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ НА АКАДЕМІЧНИЙ РІК 2021/2022

НАЗВА БАКАЛАВРСЬКОЇ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	
ДЕННЕ НАВЧАННЯ	ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ***
ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 3 РОКИ	ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 4 РОКИ
Геодезія та картографія	Геодезія та картографія
Будування наземних споруд*	-
Будування**	Будування
Civil Engineering	-
Технології та менеджмент у будівництві	Технології та менеджмент у будівництві
* стандартна тривалість навчання за програмою становить 4 роки	
** акредитована також на викладання англійською мовою (Civil Engineering)	
*** дистанційне навчання є платним, вартість 700 € за один академічний рік	

Детальну інформацію про освітні програми:

- навчальні плани,
- інформаційні аркуші предметів

знайдете на <http://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php>.



ПЛАНОВАНА КІЛЬКІСТЬ АБІТУРІЄНТІВ, ЩО БУДУТЬ ПРИЙНЯТІ НА 1-Й КУРС

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА / СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ ЗАРАХОВАНИХ	
	ДЕННЕ	ДИСТАНЦІЙНЕ
Геодезія та картографія / Геодезія та картографія	30	30
Будування наземних споруд / Будівництво	120	-
Будування / Будівництво	90	50
Civil Engineering / Будівництво	10	-
Технології та менеджмент у будівництві / Будівництво	60	30
ВСЬОГО	310	110

У випадку незначної кількості абітурієнтів на денне навчання факультет залишає за собою право освітню програму на наступний академічний рік не відкрити, натомість вступникам буде запропоновано іншу освітню програму в межах тієї самої або суміжної спеціальності.

У випадку незначної кількості абітурієнтів на дистанційне навчання факультет залишає за собою право освітню програму на наступний академічний рік не відкрити.



УМОВИ ПРИЙОМУ

Головна умова прийому

Головною умовою прийому на бакалаврське навчання (освітню програму першого рівня) є отримання повної середньої освіти або повної середньої професійної освіти (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.). Освіта, здобута абітурієнтом за кордоном, має бути аналогічною середній освіті, що надається у Словацькій Республіці. Абітурієнт, який середню освіту здобув за кордоном, окрім інших документів, що додаються до заяви на навчання в університеті, зобов'язаний не пізніше дня запису на перший курс надати рішення про визнання закордонного документу про повну середню освіту, видане уповноваженою установою в Словацькій Республіці.

Інші умови прийому

Процедура прийому буде здійснена формою процедури відбору з метою забезпечити, щоб на навчання були прийняті абітурієнти з необхідними здібностями і передумовами. Вступні іспити не проводяться.

Зарахування вступників відбувається **за рейтинговим списком відповідно до кількості балів**, якими оцінюються:

- оцінки успішності за підсумками навчання в середній школі;
- успішна участь (призові місця) у відповідних змаганнях;
- результати Національних порівняльних іспитів (SCIO) із загальних передумов навчання чи з математики, або матура (випускний іспит) з математики;
- тип закінченого закладу середньої освіти.

Процедура прийому буде здійснена без особистої присутності абітурієнтів.

1. Процедура відбору

Прийом вступників здійснюватиметься згідно з рейтинговим списком – найвищий пріоритет матиме абітурієнт з найвищими конкурсними балами (Додаток – Таблиця розрахунку рейтингових балів для вступу на бакалаврське навчання на Факультеті будівництва). Остаточне рішення про результат процедури прийому приймає декан факультету на підставі рекомендацій приймальної комісії.

Навчання за освітніми програмами бакалаврського рівня в денній формі буде відкрите лише в тому разі, якщо умовам прийому на такі програми відповідатиме щонайменше 15 вступників. Навчання за освітніми програмами бакалаврського рівня в дистанційній формі буде відкрите лише в тому разі, якщо умовам прийому на такі програми відповідатиме щонайменше 10 вступників. Навчання за освітньою програмою бакалаврського рівня «Civil Engineering» в денній формі буде відкрите лише в тому разі, якщо умовам прийому відповідатиме щонайменше 5 вступників. Однак остаточне рішення про відкриття або не відкриття відповідної освітньої програми приймає керівництво факультету. Кількість зарахованих

вступників на окремі освітні програми може бути змінена відповідно до поточної кількості заяв на навчання та наявності вільних місць.

Декан має право додатково зарахувати студентів для заповнення планованої кількості місць на освітній програмі 1-го року бакалаврського навчання з числа абітурієнтів, які:

- відповідали умовам прийому на іншу освітню програму бакалаврського навчання, але не були прийняті через обмежену кількість місць,
- відповідали умовам прийому на іншу освітню програму бакалаврського навчання, але освітня програма не була відкрита, тому що умовам процедури прийому відповідало менше ніж 5 абітурієнтів.

Таким вступникам необхідно також відповідати умовам прийому тієї освітньої програми, склад якої доповнюється.

За деякими освітніми програмами бакалаврського навчання факультет буде проводити другий раунд набору абітурієнтів у разі наявності вільних місць після проведення процедури прийому. Список освітніх програм бакалаврського навчання на другий раунд вступної кампанії буде оприлюднений до 18.06.2021.

Умови та формат процедури прийому на бакалаврське навчання у другому раунді залишаються незмінні.

2. Мовні вимоги

Для освітніх програм зі словацькою мовою навчання необхідне знання словацької або чеської мови у письмовій та усній формі принаймні на рівні B1. Бажано знати принаймні одну світову мову (англійську, німецьку, французьку, іспанську, російську); для освітніх програм з англійською мовою навчання необхідне знання англійської мови у письмовій та усній формі принаймні на рівні B1.

3. Медична придатність

Факультет не вимагає надання медичної довідки про придатність до навчання за станом здоров'я і приймає заяви на навчання на всіх рівнях вищої освіти без медичних довідок.



ПРИЙОМ ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ

Для іноземних абітурієнтів діють ті самі умови прийому, що й для абітурієнтів зі Словацької Республіки.

Іноземні студенти, які навчаються іншою мовою, ніж державна, платять за навчання відповідно до умов, вказаних у § 92 абзаці 8 Закону про заклади вищої освіти (Zákon o vysokých školách č. 131/2002 Z. z.). Плата за навчання встановлюється директивою Жилінського університету на кожен наступний академічний рік та оприлюднюється на офіційному веб-сайті UNIZA. Навчання словацькою мовою для іноземних студентів є безкоштовним. Абітурієнти з Чехії можуть для подання заяви використати бланк, дійсний в Чеській Республіці. Від абітурієнтів, що мають недостатній для вільного спілкування рівень знання словацької або чеської мови, вимагається проходження курсу мовної підготовки (є можливість курсу словацької мови в Жилінському університеті). Для іноземних абітурієнтів, прийнятих на підставі міжнародних угод, білатеральних договорів або для стипендіатів уряду Словацької Республіки діють умови вказані у відповідних документах.



ЗАЯВА

Для навчання на бакалавраті Факультету будівництва достатньо однієї заяви із зазначеною послідовністю освітніх програм залежно від уподобань абітурієнта. У разі зацікавленості в обох формах навчання (денній та дистанційній), слід подати дві заяви та дворазово сплатити збір за процедуру прийому.

Заява заповнюється на спеціальному бланку «Prihláška na vysokoškolské štúdium – 1. stupeň» або за допомогою онлайн сервісу в електронній формі. Електронну заяву абітурієнт може заповнити на веб-сторінці Жилінського університету <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> або на порталі закладів вищої освіти <https://prihlaskavs.sk/sk/>. Усі необхідні додатки можуть бути надані у вигляді скан-копій через онлайн сервіс.

Абітурієнту буде повідомлено про необхідність доповнення пакету документів, якщо разом із заявою будуть надані не всі встановлені додатки. Заяви на навчання, надіслані після встановлених термінів, а також електронні заяви без обов'язкових додатків, розглядатися не будуть.

У випадку неучасті або неуспішної участі у процедурі прийому сума сплаченого збору не повертається.

Якщо абітурієнт хоче взяти участь у вступній кампанії на кількох факультетах Жилінського університету, подання заяви зі сплатою відповідного збору треба здійснювати на кожен факультет окремо.

Додатки до заяви на бакалаврське навчання:

- резюме;
- квитанція про сплату збору за процедуру прийому;
- засвідчені копії табелів успішності за роки навчання в старших класах і атестата про повну середню освіту;
- скан-копія заяви, підписаної вступником (у разі подання в електронній формі);
- за наявності – результати Національних порівняльних іспитів (SCIO) з математики або із загальних передумов навчання;
- за наявності – свідоцтва (дипломи) про призові місця в олімпіадах або відповідних інтелектуальних змаганнях (обласний або вищий етап).

Після складення випускного іспиту в середній школі (матури), вступники мають надіслати на адресу факультету, або надати в електронній формі через онлайн сервіс, засвідчені копії свідоцтва про повну середню освіту (атестата) і таблиця успішності за останній рік навчання у термін, про який повідомляється кожному абітурієнтові в письмовій формі.

Збір за процедуру прийому:

20 € потрібно сплатити на адресу: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina
банківська установа: Štátna pokladnica
номер рахунку IBAN: SK59 8180 0000 0070 0026 9896
константний символ: 0308
змінний символ: 10431 – бакалаврське навчання

Спосіб оплати: платіж можна здійснити перерахуванням з банківського рахунку або поштовим переказом на вище зазначений рахунок.

Квитанція про оплату: надіслати на адресу факультету разом із заявою, або через онлайн сервіс.

Плата за навчання визначена законодавством (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.). Інформацію про розмір плати за навчання на відповідний академічний рік Жилінський університет в Жиліні оприлюднює на веб-сайті у встановлені терміни.

Для платежів з країн-членів ЄС, ЄЕЗ, територій, що вважаються частиною ЄС (ст. 299 Римського договору), або країн, які приєдналися до SEPA добровільно, слід використовувати **BIC: SPSRSKBAXXX, IBAN: SK59 8180 0000 0070 0026 9896.**



ТЕРМІНИ

День відкритих дверей	Термін подання заяви на навчання	Термін проведення процедури прийому
29.10.2020 – ONLINE 11.02.2021	1-й раунд: до 30.04.2021 2-й раунд: з 21.06.2021 до 13.08.2021	1-й раунд: 11.06.2021 2-й раунд: 24.08.2021



ПРОЖИВАННЯ

Заклад розміщення Жилінського університету в Жиліні забезпечує студентів житлом відповідно до кількості місць у гуртожитках. Черга на поселення формується з урахуванням віддаленості місця постійного проживання студента від розташування університету. **Плата за гуртожиток: 41 € – 51 €/місяць.**



ХАРЧУВАННЯ

Студенти мають можливість користуватися послугами їдалень та буфетів Жилінського університету в Жиліні. **Вартість однієї порції: 1,10 € – 2,40 €.**



СТИПЕНДІЇ

Студенти усіх освітніх програм можуть отримати мотиваційну (висока успішність, виняткові досягнення) стипендію відповідно до встановлених критеріїв. **Студенти окремих освітніх програм можуть також отримати мотиваційну галузеву стипендію відповідно до встановлених критеріїв.** У разі несприятливого соціального становища протягом навчання студент може подати заяву на отримання соціальної стипендії.



МОЖЛИВОСТІ НАВЧАННЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ БАКАЛАВРСЬКОГО РІВНЯ

Можливість подальшого навчання на інженерському рівні (другий рівень вищої освіти) на Факультеті будівництва Жилінського університету в академічному році 2021/2022 – «Несучі конструкції будівель», «Будування наземних споруд», «Інженерні та транспортні споруди», «Civil Engineering Structures», «Планування транспортної інфраструктури», «Технології та менеджмент у будівництві» та «Технології, менеджмент та інформаційні системи в будівництві». Факультет також продовжує навчання за іншими акредитованими програмами інженерського рівня, на які в академічному році 2021/2022 набір нових студентів не здійснюється – «Будування доріг», «Об'єкти транспортної інфраструктури» та «Будування залізниць» (детальну інформацію про освітні програми розміщено на веб-сайтах університету та факультету). Після завершення навчання бакалаврського рівня необхідно перевірити актуальний перелік пропонованих освітніх програм на конкретний академічний рік.



ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

БАКАЛАВРСЬКІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ

ГЕОДЕЗІЯ ТА КАРТОГРАФІЯ

(спеціальність 3636 «Геодезія та картографія»)

Випускники здобудуть теоретичну базу з точних та природничих наук, а також з гуманітарних та економічних наукових дисциплін. На цьому загальному фундаменті закладені основні наукові дисципліни в галузі геодезії та картографії. Вивчивши ряд предметів, що формують теоретичну, професійну та техніко-прикладну основу навчання, студент отримує базові знання зі своєї спеціальності. Основні навчальні предмети належним чином доповнюються предметами в галузі права та менеджменту, що розширює профіль випускника. Випускники працевлаштовуються у сфері державного та регіонального адміністрування кадастру об'єктів нерухомості, у капітальному будівництві, у державному та приватному секторах у сфері проблематики геодезичних мереж, інженерської геодезії, картографії та топографічних робіт.

БУДУВАННЯ НАЗЕМНИХ СПОРУД

(спеціальність 3659 «Будівництво»)

Випускники здобудуть адекватну природничу освіту та отримають базові знання в галузі суспільних та економічних дисциплін; опанують релевантні знання, будуть розуміти поняття, принципи та теорію архітектурних споруд, теорію будівельних технологій та інші інженерські дисципліни відповідно до їх екологічної, матеріальної, статичної, фізичної, енергетичної, технологічної, економічної та менеджерської суті. Вмітимуть здобуті знання використати у своїй професійній діяльності; будуть розуміти взаємозв'язки та наслідки варіантних рішень та зможуть їх оптимізувати; будуть здатні використати потрібну теорію, критерії, практичні процедури та інструменти для специфікації, аналізу та вирішення техніко-технологічних та економіко-менеджерських проблем комплексної підготовки та реалізації будівель з розумінням та прийняттям їх сутності. Випускники здобудуть техніко-архітектурну освіту та будуть спроможні творчо співпрацювати з усіма учасниками будівництва та спеціалістами всіх професій проєктної документації наземних споруд. Їхній мультидисциплінарний профіль буде доповнений знаннями про підприємницьку діяльність, менеджмент, оцінювання споруд та правові основи у будівництві. Вони вмітимуть творчо застосувати знання з природничих наук, гуманітарних наук та інженерських дисциплін у процесі проєктування, аналізу та оцінювання споруд. Їхні знання допоможуть їм брати участь у проєктуванні, технічній підготовці, реалізації та спостереженні за відносно нескладними наземними спорудами. Випускники можуть працевлаштуватися на посаду конструктора в проєктних і виробничих компаніях; на посаду технолога, економіста-кошторисника та керівника будівництва в компаніях з реалізації; на посаду техника в органах державного управління і територіальних одиниць та інвестиційних підрозділах; у сфері підготовки та реалізації наземних споруд; у будівництві у сфері захисту навколишнього середовища; в управлінні експлуатацією та обслуговуванням будівель тощо. Закінчивши освітню програму, випускник здобуде основні передумови для отримання кваліфікації для праці за регульованою професією після закінчення інженерського рівня освіти.

БУДУВАННЯ / CIVIL ENGINEERING

(спеціальність 3659 «Будівництво»)

Освітня програма «Будування» є традиційною технічною програмою, яка обумовлює навчання на другому рівні вищої освіти за освітніми програмами, що орієнтовані на інженерні конструкції та транспортні споруди. Навчання за освітньою програмою готує студентів до плавного переходу на інженерське навчання. Випускники працевлаштуються у будівництві у сфері проектування та виготовлення несучих конструкцій інженерного та транспортного будування та за окремими професіями у сфері будування наземних споруд. Також вони можуть працевлаштуватися в органах державного управління, місцевого самоврядування, у відомствах з питань довкілля та організаціях, що здійснюють адміністрування інженерних конструкцій і транспортних споруд. Закінчивши освітню програму, випускник здобуде основні передумови для отримання кваліфікації для праці за регульованою професією після закінчення інженерського рівня освіти.

ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕНЕДЖМЕНТ У БУДІВНИЦТВІ

(спеціальність 3659 «Будівництво»)

Випускники є кваліфікованими спеціалістами у сфері підготовки та управління процесом будівництва, зі спрямуванням на комплексні рішення технічного, технологічного та економічного контексту будівельного процесу за сильної підтримки використання інформаційних технологій для проектування, моделювання та оптимізації процесів, пов'язаних з управлінням будівельних проєктів. Студентів готують до самостійності та адаптації до умов, що постійно змінюються, та передусім до розуміння принципів та основ правильного, предметного та ощадливого рішення. Випускники будуть здатні аналізувати та вести основну економічну програму, опанують основні знання з підприємницької діяльності. Навчання за освітньою програмою готує студентів до плавного переходу на інженерське навчання. Випускники працевлаштуються за багатьма професіями в галузі будівництва, пов'язаними з будуванням усіх типів споруд та проектуванням конструкцій простих будівель; також знайдуть працю в органах державного управління, місцевого самоврядування, відомствах з питань довкілля та організаціях, що здійснюють адміністрування транспортних споруд. Закінчивши освітню програму, випускник здобуде основні передумови для отримання кваліфікації для праці за регульованою професією після закінчення інженерського рівня освіти.

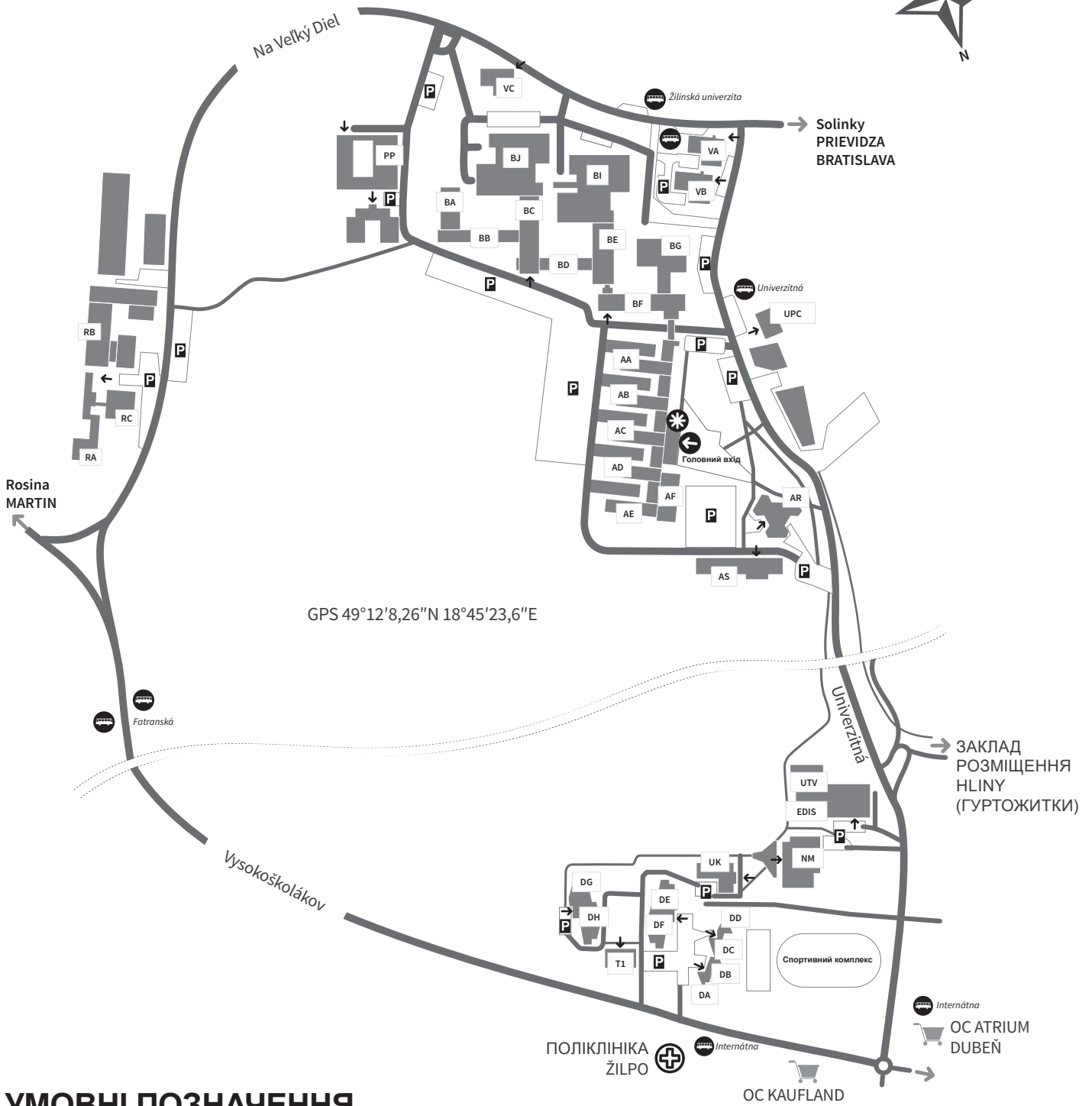


ДОДАТОК – ТАБЛИЦЯ РОЗРАХУНКУ РЕЙТИНГОВИХ БАЛІВ ДЛЯ ВСТУПУ НА БАКАЛАВРСЬКЕ НАВЧАННЯ НА ФАКУЛЬТЕТІ БУДІВНИЦТВА В 2021/2022 РОЦІ

ОЦІНЮВАННЯ ВСТУПНИКІВ НА БАКАЛАВРСЬКЕ НАВЧАННЯ НА ФАКУЛЬТЕТІ БУДІВНИЦТВА В 2021/2022 РОЦІ		
КРИТЕРІЙ	ОЦІНЮЄТЬСЯ	СПОСІБ ОЦІНЮВАННЯ, БАЛИ
Результати навчання в середній школі, тип середньої школи, а також успішна участь у змаганнях	середня арифметична оцінка з усіх предметів за останні три роки навчання в середній школі відповідно до табелів успішності	Максимальна кількість балів: 90, лінійна шкала Середня оцінка = 1: нараховується балів = 90 Середня оцінка = 4: нараховується балів = 0
	результати Національних порівняльних іспитів (SCIO) з математики або із загальних передумов навчання – принаймні 60-й перцентиль, або матура (випускний іспит) з математики	Кількість балів: 50
	кількість призових місць на обласному і загальнодержавному етапі олімпіади або іншого відповідного інтелектуального змагання протягом навчання в середній школі <ul style="list-style-type: none">олімпіада з математики, фізики, інформатики; конкурс учнівської професійної діяльності SOČінше змагання, призове місце, сертифікат (значущість оцінить комісія)	Кількість балів залежить від призових місць: <ul style="list-style-type: none">кожна успішна участь в олімпіаді:<ul style="list-style-type: none">нараховується балів = 60кожна успішна участь в інших змаганнях:<ul style="list-style-type: none">нараховується балів = 30відповідно до значущості змагання, комісія може нарахувати бали в індивідуальному порядку
	typ strednej školy тип закінченого закладу середньої освіти	Максимальна кількість балів: 30 <ul style="list-style-type: none">гімназія (ліцей) або коледж з профільним спрямуванням у галузі будівництва:<ul style="list-style-type: none">нараховується балів = 30коледж без профільного спрямування в галузі будівництва або заклад середньої професійної освіти з профільним спрямуванням у галузі будівництва:<ul style="list-style-type: none">нараховується балів = 15заклад середньої професійно-технічної освіти:<ul style="list-style-type: none">нараховується балів = 5інша середня школа:<ul style="list-style-type: none">нараховується балів = 0



ТЕРИТОРІЯ ЖИЛІНСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- | | | | |
|--------|---|------------|--|
| ← | Головний вхід | BD, AB | Факультет електротехніки та інформаційних технологій |
| * | Лекційні аудиторії (auly) №1–6, буфет, магазин EDIS, приймальня | DA – DH | Заклад розміщення Veľký Diel (гуртожитки) |
| AA | Ректорат, картки ISIC, стипендії | EDIS | EDIS – Видавничий центр |
| AC | Інститут безперервної освіти | NM | Заклад харчування – Nová menza (Нова їдальня) |
| AC, AD | Факультет гуманітарних наук | PP | Дослідний завод |
| AE, AF | Факультет будівництва | RA, RB, RC | Факультет управління та інформатики |
| AR | Лекційні аудиторії AR 1–3 | T1 | Спортзал |
| BA, BJ | Машинобудівний факультет | UPC | Університетський пастирський центр, кав'ярня |
| BF, AA | Факультет експлуатації, економіки транспорту та сполучень | UK | Бібліотека університету |
| | | UTV | Інститут фізичного виховання |
| | | VA, VB | Університетський науковий парк |
| | | VC | Науково-дослідний центр |