



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МАГИСТРАТУРА

## УНИВЕРСИТЕТ ЖИЛИНЫ В ЖИЛИНЕ Строительный факультет

### КОНТКТЫ

**Университет Жилины в Жилине**

**Строительный факультет**

Адрес: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Тел: +421 415 13 55 01

email: studref@fstav.uniza.sk

www.svf.uniza.sk www.facebook.com/StavebnaFakultaZUZ

**На ваши вопросы об учебе вам ответят в отделе образования:**

Тел: +421 415 13 55 12

**Координатор по работе с студентами со специфическими потребностями:**

Доцент инженер Мария Куделчикова, доктор философии

Продекан пре учебную и педагогическую деятельности

Тел: +421 415 13 62 73

email: maria.kudelcikova@fstav.uniza.sk

## АККРЕДИТОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ НА УЧЕБНЫЙ ГОД 2020/2021

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ	ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ*
СРОК УЧЕБЫ 2 ГОДА	СРОК УЧЕБЫ 3 ГОДА
несущие конструкции зданий	-
строительства земельных участков	-
дорожное строительство	дорожное строительство
инженерные и транспортные сооружения **	инженерные и транспортные сооружения
Engineering and Traffic Structures	-
объекты транспортных сооружений	объекты транспортных сооружений
планирование транспортной инфраструктуры	планирование транспортной инфраструктуры
железнодорожное строительство	железнодорожное строительство
технологии и управление строительством	технологии и управление строительством
Технологии, управление и информационные системы в строительстве	-

\*заочное обучение стоит 900 евро на учебный год

\*\* учебная программа аккредитована тоже на английском языке (Engineering and Traffic Structures)

## Подобная информация об учебных программах:

- Учебные планы,
- Информационные бюллетени

Можете найти на сайте <http://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php>.



## ОЖИДАЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА 1-ВЫЙ ГОД

МАГИСТРАТУРА	РАСПИСАНИЕ ЧИСЛА ПОЛУЧЕННЫХ	
	ОЧНОЕ	ЗАОЧНОЕ
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА/ОТДЕЛ		
несущие конструкций зданий / строительство	20	-
строительства земельных участков / строительство	20	-
дорожное строительство / строительство	Не открывается	Не открывается
инженерные и транспортные сооружения / строительство	60	20
Engineering and Traffic Structures / строительство	10	-
объекты транспортных сооружений / строительство	Не открывается	Не открывается
планирование транспортной инфраструктуры / строительство	20	10
железнодорожное строительство / строительство	Не открывается	Не открывается
технологии и управление строительством / строительство	Не открывается	10
Технологии, управление и информационные системы в строительстве / строительство	30	-
<b>ВМЕСТЕ</b>	<b>160</b>	<b>40</b>

В случае небольшого количества кандидатов очной программы, факультет оставляет за собой право не открывать учебную программу и предложить кандидатом другую учебную программу в той же ли смежной области обучения.



## УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ

### Основное условие поступления

Основным условием для поступления в программу обучения магистратуры (программа обучения второй степени) является получение первого высшего образования (Закон о высшем образовании № 131/2002 Сбор законов с изменениями) в той же или смежной области обучения. Инотсранный кандидат, который окончил обучение за границей, подолнит заявку на обучение в университете для зачисления на учебу о решение о признании доказательств завершения высшего образования компетентным учреждением в Словацкой Республике, или просит ЖУЖ о признании свидетельства об образовании.

### Другие условия поступления

#### 1. Нет вступительных экзаменов

Кандидаты будут приниматься без вступительных экзаменов в соответствии с результатами обучения, которые они достигли в программе обучения бакалавра. Их количество должно быть установлено таким образом, чтобы ожидаемое количество студентов, допущенных к первому году обучения по соответствующей учебной программе, не превышалось.

#### 2. Вступительный экзамен

Процедура приема будет проходить в форме процедуры отбора, чтобы гарантировать, что кандидаты с необходимыми навыками и квалификацией будут допущены к обучению.

В случае, если заявитель подал все необходимые приложения к заявке на исследование, процедура отбора проводится без личного участия заявителей.

#### 3. Правила процедуры отбора

Бакалавр той же или смежной области обучения может подать заявку на поступление в учебные программы инженерных исследований. Родство определяется в описании соответствующей области исследования Аккредитационной комиссии. В случае, если невозможно четко определить взаимосвязь областей исследования, комитет по процедуре приема принимает решение о результатах процедуры приема.

СФ ЖУЖ не принимает заявителей, которые были исключены из обучения в СФ ЖУЖ на основании дисциплинарного производства по ст. 2 Дисциплинарного кодекса для студентов Жилинского университета.

Обучение по внешним инженерным программам обучения будет открытым только в том случае, если в каждой учебной программе соблюдается не менее 5 абитуриентов.

Окончательное решение об итогах процедуры приема принимается деканом СФ ЖУЖ на основании предложения приемной комиссии СФ ЖУЖ.

Декан СФ ЖУЖ несет ответственность за добавление статуса допущенных претендентов на учебные программы в первый год инженерных исследований к ожидаемому количеству абитуриентов, которые:

- выполнили условия для поступления в другую инженерную программу, но не были приняты из-за возможностей первоначально выбранной учебной программы;
- выполнили условия для зачисления в другую инженерную программу, но учебная программа не была открыта, так как менее 5 претендентов выполнили процедуру зачисления.

Такие кандидаты должны соответствовать процедуре приема и для завершенной учебной программы.

Второй тур процедуры приема будет организован в отдельных учебных программах инженерных исследований в случае вакансий. Список инженерных учебных программ для второго тура процедуры приема будет опубликован 13.7.2020.

Условия приема и форма приема на инженерные исследования такие же, как в первом туре приема.

4. Лингвистические предпосылки - письменное и устное знание словацкого или чешского языка как минимум на уровне B1 необходимо для изучения учебных программ, осуществляемых факультетом на словацком языке. Знание хотя бы одного мирового языка (английский, немецкий, французский, испанский, русский) приветствуется; письменные и устные знания английского языка как минимум на уровне B1 необходимы для учебных программ, которые факультет осуществляет на английском языке.

5. Медицинские возможности - факультет не требует медицинской справки о медицинской пригодности для получения высшего образования и принимает заявки без медицинской справки для всех уровней высшего образования.



## ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Для иностранных кандидатов одинаковые условия как для кандидатов из Словакии.

Иностранные студенты, которые обучаются на другом чем национальном языке, платят обучение в соответствии с условиями указанными в § 92, абзац 8 Закон о высшем образовании. Стоимость обучения установлена директивой ЖУЖ и публикуется на соответствующий академический год на веб сайте университета. Иностранные студенты обучающиеся на словацком языке не платят за обучение. Кандидаты из Чехии могут использовать актуальную чешскую заявку. Кандидаты, которые не знают активно словацкий или чешский язык, должны успешно завершить языковую подготовку (существует возможность пройти ее в ЖУЖ). Для иностранных кандидатов принятых на основании международных соглашений двухсторонних соглашений или стипендии правительства Словакии, применяются условия указанные в соответствующих документах.



## ЗАЯВКА

**Достаточно одного заявления на получение степени магистратуры на Строительном факультете ЖУЖ с указанием последовательности учебных программ в соответствии с интересами заявителя. В случае заинтересованности в обеих формах обучения (очная и заочная) необходимо подать две заявки, в том числе два вступительных взноса.**

Претенденты заполняют форму заявки на получение высшего образования - 2-й степени или используют электронную форму. Электронную форму заявки можно заполнить через веб-сайт ЖУЖ по адресу <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> или на портале университета <https://prihlaskavs.sk/sk/>. Все необходимые вложения могут быть вставлены в электронном виде как отсканированные документы.

В случае неполной заявки на обучение, заявителю будет предложено заполнить его.

В случае отсутствия соответственно факультет не возмещает плату за процедуру приема.

Если заявитель желает принять участие в процедуре приема на нескольких факультетах ЖУЖ, заявка должна быть подана отдельно для каждого факультета с оплатой соответствующей пошлины.

### Приложения заявки магистратуры:

1. резюме,
2. подтверждение платы за процедуру приема,

3. заверенная копия диплома о высшем образовании (если он выдан ЖУЖ СФ, нет необходимости его проверять),
4. подписанная заявка (в случае электронной формы).

#### **Входная плата:**

**20 €** должны быть оплачены по адресу: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

банк: Казначейство

Номер счета IBAN: SK59 8180 0000 0070 0026 9896

Постоянный символ: 0308

Переменный символ: 10432 – магистратура

**Способ оплаты:** оплата может быть произведена банковским переводом или почтовым переводом на выше указанный счет.

**Подтверждение оплаты:** подтверждение оплаты отправляется на адрес факультета вместе с заявкой, или приложить в электронном виде.

**Стоимость обучения** – в соответствии со законом о высшем образовании. Информация о размере платы за обучение за соответствующий учебный год будет опубликована на веб сайте Жилинского университета.

При плате пошлины из государств-членов ЕС, договаривающихся стран ЕЭП, территорий, считающихся частью ЕС (статья 299 Римского договора) и стран, которые добровольно присоединились к SEPA, необходимо использовать **BIC: SPSRSKBAXXX, IBAN: SK59 8180 0000 0070 0026 9896.**



## **ТЕРМИНЫ**

День открытых дверей	Срок подачи заявок	Срок процедуры приема
5. 2. 2020	1-ый ранг: 30.4.2020 2-ой ранг: с 20.7.2020 до 14.8.2020	1-ый ранг: 7.7. 2020 2-ой ранг: 21. 8. 2020



## **ПРОЖИВАНИЕ**

Жилищный университет предлагает размещение в зависимости от вместимости с учетом расстояния постоянного проживания студента от места проживания в университете. **Стоимость размещения: 41 € – 51 €/ месяц.**



## **ПИТАНИЕ**

Студенты имеют возможности пользоваться услугами общественного питания Университета Жилины.

**Плата за питание: 1,10 € – 2,40 €.**



## **СТИПЕНДИИ**

Студенты всех учебных программ могут получать мотивационные стипендии (специальные, внеочередные) в соответствии с установленными критериями. **Студенты выбранных учебных программ также могут получать мотивационные стипендии в соответствии с установленными критериями.**



## **ВАРИАНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕ МАГИСТРАТУРЫ**

Возможность последующего обучения в докторантуре на факультете гражданского строительства Жилинского университета (SvF UNIZA) в 2020/2021 учебном году по учебным программам - теория и строительство в гражданском строительстве, теория и строительство в гражданском строительстве, прикладная механика и технология и управление строительством (информация Об учебных программах можно найти на сайте университета). По завершении инженерных исследований необходимо проверить текущее состояние предложения учебных программ в конкретном учебном году.



## УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

### НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ

#### (учебная программа строительство)

Профиль выпускника предназначен для охвата всех законодательных требований для осуществления деятельности в области проектирования и строительства зданий с акцентом на их несущих конструкций. Учебная программа ориентирована в основном на подготовку выпускника к теоретическому анализу несущих конструкций зданий и некоторых инженерных сооружений. Он также содержит подготовку к исследовательской деятельности с разумной степенью креативности и самостоятельности, которую выпускник может углубить и расширить с помощью дальнейшего обучения. Выполнив учебную программу, выпускник готов изучать докторские учебные программы в области изучения строительства зданий или для немедленного выхода на рынок труда. Он находит работу в качестве независимого специалиста в области статике, члена творческого коллектива, в строительных организациях, в системе образования, в исследованиях. Он также может вести бизнес на основании торговой лицензии, и после нескольких лет предписанной практики успешного завершения испытаний он может стать уполномоченным инженером-строителем. После завершения учебной программы и получения степени высшего образования второй степени, выпускник приобретает квалификацию для занятия регулируемой профессией. После прохождения соответствующей практики и экзаменов перед экзаменационной комиссией Словацкой палаты гражданских инженеров (SKSI), он может иметь право на профессию «уполномоченный инженер-строитель». Содержание и структура учебной программы соответствуют структуре и объему курсов, необходимых SKSI для профессии уполномоченного инженера-строителя в категории I3 - инженера по строительному строительству, а именно по зданиям, гражданскому строительству и геотехнике.

### СТРОИТЕЛЬСТВА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

#### (учебная программа строительство)

Выпускник имеет право заниматься регулируемой профессией. После прохождения соответствующей практики и экзаменов перед испытательным центром SKSI ему может быть разрешено продолжить работу по специальности «уполномоченный инженер-строитель». Содержание и структура учебной программы соответствуют структуре и объему курсов, требуемых SKSI для выполнения работы уполномоченного инженера-строителя по профессии в соответствии с действующей в настоящее время классификацией в категории I1 - инженер по строительству зданий и I3 - инженер по проектированию конструкций.

- для зданий и предстоящих разрешений в категории I6 - Инженер для подготовки инвестиций и управления строительством. Выпускники учебной программы смогут проектировать здания и решать задачи по их модернизации и реставрации, включая реставрацию памятников, теоретический анализ, математическое и физическое моделирование, экспериментальное исследование, техническое решение, конструирование и проектирование крупных и сложных конструкций, а также эффективное решение проблем технологии, технологии и экономики архитектуры. работает на современной материальной основе в области проектирования, исследований, разработок, испытаний, включая демонстрацию соответствия и конструкции зданий, с высокой степенью творчества и независимости, чтобы найти применение на практике, особенно в качестве главного инженера по проектированию зданий; получив свидетельство о допуске в SKSI, они могут осуществлять проектную деятельность уполномоченного инженера по зданиям, авторский надзор за строительством, надзор за строительством или могут специализироваться на разработке частей проектной документации сооружений, связанных с их техническим и технологическим решением, в рамках действующего законодательства найти применение также во многих областях, связанных со строительством зданий и созданием строительной среды, например. профессиональная деятельность в сфере государственного управления, управления строительными компаниями, коммерческая деятельность на строительном рынке, трудоустройство в сфере научных исследований и образования, в области практического использования информационных технологий, консалтинга, инжиниринга и тому подобное, для продолжения изучения докторских программ обучения.

### ИНЖЕНЕРНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ / ENGINEERING AND TRAFFIC STRUCTURES

#### (учебная программа строительство)

Выпускник может анализировать, проектировать, строить и поддерживать гражданские инженерные и транспортные сооружения, проводить исследования с высокой степенью креативности и независимости. Выпускник получает глубокие знания в области анализа несущей конструкции, что позволяет ему проектировать, поддерживать и реконструировать безопасные, пригодные для использования, долговечные и эстетичные конструкции. Учебная программа направлена на получение теоретических и практических знаний и развитие умений их творческого применения в профессии. После окончания инженерных исследований он / она знает принципы и методы анализа несущих конструкций инженерных и транспортных сооружений, принципы их проектирования, диагностики и оценки. Он / она может использовать накопленный опыт работы с прикладным программным обеспечением для решения задач в отдельных областях. В дополнение к вышеупомянутым знаниям, он обладает знаниями, касающимися экономики зданий, их подготовки и управления, а также

воздействия зданий на окружающую среду. Выпускник имеет квалификацию для работы дизайнером, затем уполномоченным инженером по проектированию и строительству гражданских и транспортных сооружений. Это также будет использоваться в подготовке инвестиционных сооружений, проектирование, строительство, управление, эксплуатация и обслуживание транспортной инфраструктуры (дороги, автомагистрали, городские дороги, аэропорты, железные дороги и вокзалы, мосты и подземные сооружения). Он может работать в конструкторских бюро, подразделениях инвесторов, строительных компаниях, правительственных и государственных органах. После завершения учебной программы и получения степени высшего образования второй степени, выпускник приобретает квалификацию для занятия регулируемой профессией. После прохождения соответствующей практики и экзаменов перед экзаменационной комиссией SKSI ему может быть разрешено продолжать профессию «уполномоченного инженера-строителя». Содержание и структура учебной программы соответствуют структуре и объему предметов, требуемых SKSI для профессии уполномоченного инженера-строителя в нескольких категориях (например, в категории I3 - инженер по проектированию конструкций, а именно по зданиям, гражданскому строительству, мостам и геотехнике).

## **ПЛАНИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### **(учебная программа строительство)**

Выпускник может анализировать, проектировать и эксплуатировать инженерные сооружения и проводить исследования с разумной степенью самостоятельности и творчества. Он приобрел необходимые теоретические знания в области анализа и проектирования транспортных структур, что позволит ему проектировать безопасные и надежные структуры и устойчивые территориальные системы. Они приобретут необходимые знания для планирования и оценки транспортной инфраструктуры, стабильности и экологической пропускной способности территории. Он получил возможность определять и оценивать потенциал развития территориальных систем как на базовом, так и на более высоком уровнях, планировать и проектировать транспортную инфраструктуру и ее отдельные компоненты, а также управлять осуществлением запланированных мероприятий для обеспечения устойчивого развития во всех компонентах. Он готов организовать и профессионально предпроектную, проектную, управленческую и научно-исследовательскую деятельность в области транспортной инфраструктуры, и он отвечает предпосылкам для докторантуры. Получите возможность работать с передовыми технологиями и программными ресурсами. После соответствующей практики он приобретет способность управлять, защищать и координировать комплексное управление транспортной инфраструктурой. Он будет использоваться при планировании, проектировании и управлении транспортной инфраструктурой в качестве проектировщика и менеджера, при подготовке крупномасштабных инвестиционных сооружений, инженерных работ и в управлении на государственном и муниципальном уровне. Используется в конструкторских бюро, инвестиционных подразделениях, государственной и государственной администрации. Получив необходимый опыт, он применяется на руководящих должностях, в сфере бизнеса, в организациях, занимающихся комбинированным транспортом, в научных исследованиях, а также в образовании в средних школах и университетах. Он может вести бизнес на основании торговой лицензии. Содержание и структура учебной программы соответствуют структуре и объему предметов, требуемых SKSI для квалификации профессии уполномоченным инженером-строителем. После завершения учебной программы и получения университетской степени второй степени, выпускник получает достаточную базу, на которой после прохождения соответствующей практики он / она может подать заявку на соответствующую квалификацию.

## **ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВОМ**

### **(учебная программа строительство)**

Выпускник является квалифицированным специалистом в области технологий, управления и экономики строительства, испытаний, управления качеством и администрирования с особым акцентом на гражданском строительстве и строительстве зданий. Может самостоятельно подготовить и управлять строительством сложных инженерных и строительных конструкций, управлять производством строительных материалов, самостоятельно управлять строительной компанией, проводить исследования с высокой степенью креативности и независимости. Может управлять персоналом и возглавлять рабочие группы, работающие над крупными проектами. Он может анализировать и решать проблемы строительного производства, оптимизировать строительные процессы и внедрять новые технологии в строительные процессы. Получив теоретические и практические знания, выпускник инженерных специальностей может быть нанят, особенно на подготовительном этапе инвестиционного процесса, а также при подготовке и строительстве сложных инженерных, строительных и водохозяйственных сооружений. Получите возможность анализировать варианты технологических процессов и их применение во время разработки проектной документации и этапа реализации, управлять процессами технологических изменений с точки зрения инноваций, оценивать качество строительных материалов, технологических процессов и конструкций, тестировать материалы, смеси, конструкции, управлять строительством оптимальные процедуры с точки зрения экономии и качества, для проведения экономического анализа строительного процесса, для применения принципов экономического управления. Он / она может работать самостоятельно в качестве менеджера в соответствии с этическими и моральными принципами. Выпускник найдет работу в области технологий и строительных материалов, подготовки и управления строительством, инвестиционной подготовки проектов, тестирования, управления качеством и управления эффективностью транспорта, машиностроения и строительства. Выпускник готовится к работе непосредственно на месте, в подготовке, а также на руководящих должностях. Он способен самостоятельно управлять строительной компанией, после соответствующей практики руководить проектами и работать командами крупных проектов. Он может использоваться в аналитической и оптимизационной деятельности и может участвовать в решении

исследовательских проектов фундаментальных и прикладных исследований. Он может вести бизнес на основании торговой лицензии. Выполнив учебную программу, выпускник получает квалификацию, чтобы преследовать регулируемую профессию. После прохождения соответствующей практики и экзаменов перед экзаменационной комиссией SKSI ему может быть разрешено продолжать профессию «уполномоченного инженера-строителя». Содержание и структура учебной программы соответствуют структуре и объему курсов, требуемых SKSI для профессии уполномоченного инженера в рамках недавно подготовленного законодательства в категории I6 - Инженер для подготовки инвестиций и обеспечения качества зданий.

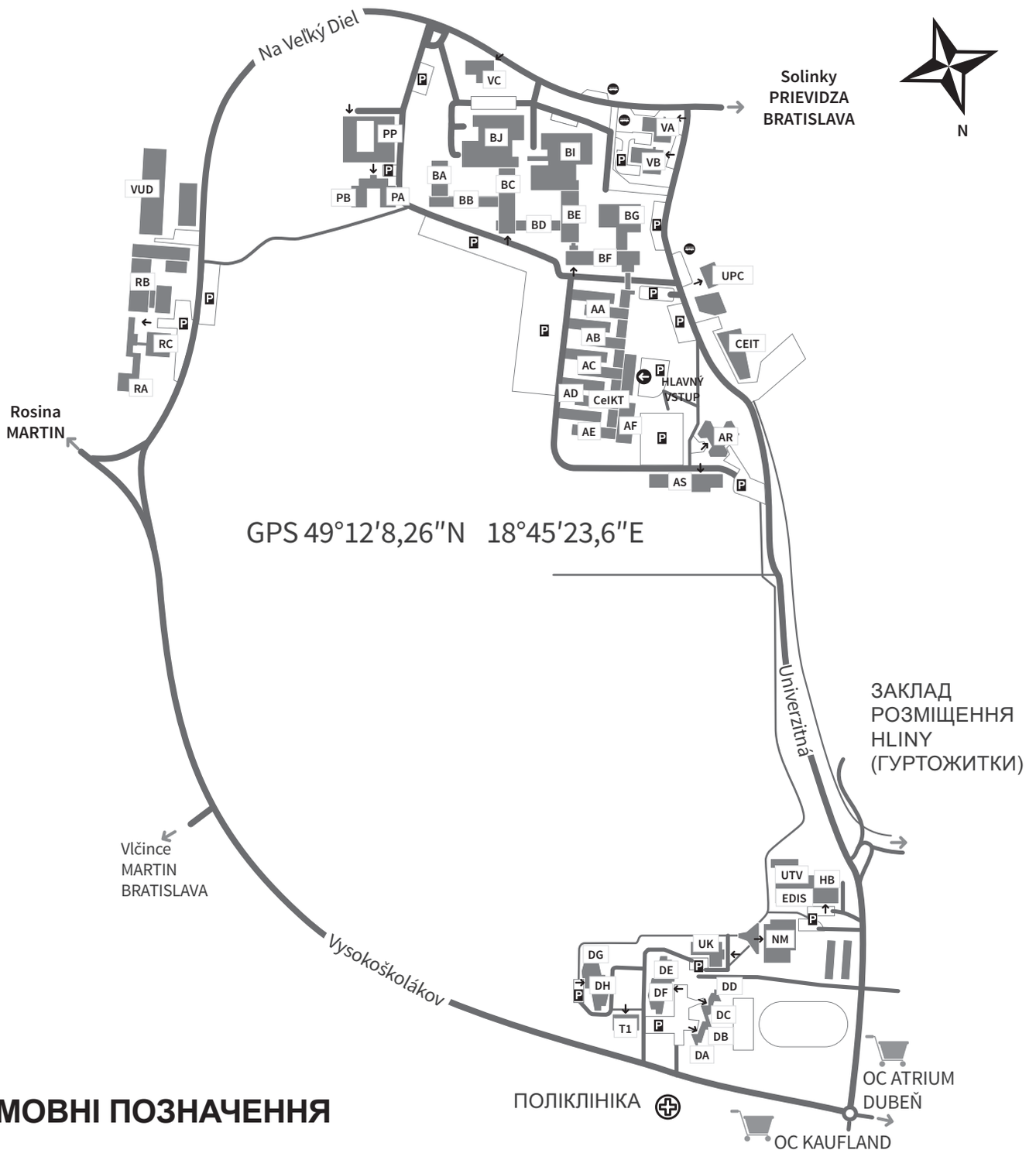
## **ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

### **(учебная программа строительство)**

Выполнив учебную программу, выпускник получит квалификацию для выполнения выбранных видов деятельности в строительстве в областях проектирования зданий, выполнения работы менеджера участка, выполнения надзора за строительством, обследования, испытаний и диагностики зданий, геодезических измерений для проектных работ и изыскательских работ. После прохождения соответствующей практики и экзаменов перед экзаменационной комиссией Словацкой палаты гражданских инженеров (SKSI), он / она может получить разрешение в категории «инженер-строитель» или профессиональную компетентность для выполнения работ руководителем участка, надзора за строительством или энергетической сертификации зданий. Выпускник учебной программы будет работать в области теории, технологии и строительных материалов, подготовки и управления строительством, подготовки инвестиций в проекты, тестирования, управления качеством и управления эффективностью транспорта, машиностроения и строительства. Выпускник готов к работе непосредственно на месте, в подготовке, но и для управленческих функций. Он / она сможет управлять строительной компанией самостоятельно, после соответствующей практики руководить проектами и работать командами над крупными проектами с возможностью применения современных методов управления проектами и информационных систем, включая информационное моделирование зданий. Они смогут участвовать в аналитической и оптимизационной деятельности, они смогут участвовать в исследовательских проектах фундаментальных и прикладных исследований. Он может вести бизнес по торговой лицензии или быть ключевой фигурой в строительных компаниях в крупных строительных проектах, совместно финансируемых Европейским Союзом. Знание иностранного языка дает право применять его и в Европе.



# ТЕРИТОРІЯ ЖИЛІНСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ



## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

<b>AA</b>	Ректорат	<b>AA</b>	Інститут конкурентоспроможності та інновацій
<b>BF</b>	Факультет експлуатації, економіки транспорту та сполучень	<b>AA</b>	Національна служба електронного співробітництва навчальних закладів
<b>BA</b>	Машинобудівний факультет	<b>UPC</b>	Університетський пастирський центр
<b>VUD</b>	Транспортно-дослідний інститут	<b>UTV</b>	Інститут фізичного виховання
<b>UK</b>	Бібліотека університету	<b>CelIKT</b>	Центр інформаційних та комунікаційних технологій
<b>PP</b>	Дослідний завод	<b>EDIS</b>	EDIS – Видавничий центр
<b>BD</b>	Факультет електротехніки та інформаційних технологій	<b>DA – DH</b>	Заклад розміщення Veľký Diel (гуртожитки)
<b>AE</b>	Факультет будівництва	<b>NM</b>	Заклад харчування – Nová menza (Нова їдальня)
<b>RA</b>	Факультет управління та інформатики	<b>HB</b>	Господарський блок
<b>AC</b>	Факультет гуманітарних наук	<b>T1</b>	Гімнастичний зал
<b>VA, VB</b>	Університетський науковий парк		Факультет техніки безпеки, Інститут безперервної освіти та Інститут експертних досліджень та освіти розміщені в центрі міста (Ul. 1 mája 32)
<b>VC</b>	Науково-дослідний центр		
<b>AC</b>	CETRA – Інститут транспорту		