



МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“

[www.mgu.bg](http://www.mgu.bg)

# НАЙ-ЦЕННИЯТ ПРИРОДЕН РЕСУРС...СИ ТИ

**Заедно ще изградим бъдещето**

Гордеем се с нашите  
студенти и им помагаме да  
се изграждат като знаещи,  
можещи, модерно мислещи  
и уверени личности и  
специалисти.





МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“

# НАУКА БИЗНЕС ОБРАЗОВАНИЕ



МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“



От създаването си през 1953 г. Минно-геологки университет „Св. Иван Рилски“ е фактор в подготовката на инженери по геология, минни и електромеханични специалности.

Доброто съчетание на обща инженерна подготовка с по-тясно профилирани знания и умения дава широки възможности за успешна реализация на завършилите университета, не само в страната, но и в чужбина. Доказват го над 30 000 инженери, реализиращи се в областта на геологията, минното дело, в енергийно-сировинния отрасъл, гражданско и промишлено строителство, опазването на околната среда и гр., сред които граждани на близо 40 държави от Европа, Азия, Африка и Южна Америка.

Непрестанно създаваме университетска атмосфера, изградена на основните принципи за:

## ✓ УСПЕХ НА СТУДЕНТИТЕ

Откриваме и развиваме всяка възможност да предоставим на нашите студенти трансформиращо и пълноценено преживяване в университета, кое то води до напредък и ползотворна кариера.

## ✓ ОТЛИЧНО ОБРАЗОВАНИЕ

Нашите дисциплини се преподават от висококвалифицирани специалисти, които са лидери в своите области. Обхванати са иновациите и материалът за курсовете е адаптиран да бъде възможно най-подходящ – включително актуални изследвания, теория и технологичен напредък, както и важни приложения в реалния свят.

## ✓ ЛИДЕРСТВО

Преподавателите в университета са признати със своята експертиза и в бизнеса, както у нас, така и в чужбина. Не поставяме граници между стремежа за развитие на студентите и реализирането на техните иновативни идеи.

## НАШИТЕ ЦЕННОСТИ



### НАСЪРЧАВАМЕ УСПЕХА НА СТУДЕНТИТЕ

Университетът се ангажира да насърчава обучението на всички. Предоставяме достъп и възможност в и извън аудиторна заетост, за да подгответим студентите за успех в университета, кариерата и гражданска им ангажираност.

Нашите преподаватели и служителите създават подходящи възможности за учене през целия живот чрез високи постижения в преподаването и съвременната учебна дейност.



### ОТКРИВАНЕ И ИНОВАЦИИ

Както изследователски университет, ние си партнираме с общности, специалисти и учени, за да открием и произведем нови знания, които да развият страната ни. Иновациите и креативността са от основно значение за това как сме и какво правим.

Обучаваме ново поколение лидери за решаване на проблеми и на съществуване на решения за предизвикателствата, пред които всички сме изправени.



### РАСТЯЩИ И НАПРЕДНИЧАВИ ПАРТНЬОРСТВА

Сътрудничим с много партньори за насърчаване на икономическите, културните и гражданските интереси. Чрез нашите ангажирани партньорства се стремим да развием модела „Наука-бизнес-образование“ в името на бъдещото добра на всички – индустрия, наука, търговия, стържавно и местно управление.



МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“

## ПРЕДЛАГАМЕ УНИКАЛНИ СПЕЦИАЛНОСТИ

# МАРКШАЙДЕРСТВО И ГЕОДЕЗИЯ



Завършвайки специалност „Маркшейдерство и геодезия“ Вие сте дипломиран с регулирана професия „Инженер в геодезията, картографията и кадастъра“, който може да:

- Извършва и ръководи геодезични и маркшейдерски измервания, изчислени и графични дизайни в проучването и разработването на подземни находища, гео – математическо моделиране, запазване на сгради и съоръжения в райони, където се извършват минни работи, регулаторни и кадастрови дейности в населени и ненаселени места;
- Реализира знанията си в държавни институции и отдели на държавната администрация, геодезически, проектантски и строителни фирми, и минни предприятия;
- Развие себе си като експерт и изследовател в научни институтути и организации, специализирани в областта на геодезията, картографията и кадастъра; преподавател в средни, професионални и висши училища.

| Професионално направление   | 5.7. Архитектура, строителство и геодезия                             |
|-----------------------------|---|
| Специалност                 | Маркшейдерство и геодезия   |
| OKC                         | Магистър  |
| Профессионална квалификация | Регулирана професия „Инженер в геодезията, картографията и кадастъра“ |
| Форма на обучение           | Редовна, задочна  |
| Срок на обучение            | Пет години  |

# ОБОГАТЯВАНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ НА СУРОВИНИ



Завършвайки специалност „Обогатяване и рециклиране на сировини“ Вие сте дипломиран инженер по обогатяване и рециклиране на сировини, който може да:

- Управлява обогатителни фабрики и дружества от минерално-сировинната индустрия в България и чужбина;
- Ръководи организации с предмет на дейност преработване наrudни инерудни полезни изкопаеми, въглища, отпадъци от всички области на човешката дейност, генериране на нови продукти от отпадъци, пречистване на почви, въздух и води от различни видове замърсители;
- Ръководи технологичната и производствена дейност в областта на оползовотворяване, преработка и управление на минерални и енергийни сировини;
- Управлява процеси по рециклиране на промишлени и битови отпадъци, третиране на отпадъчни води, замърсени почви и др.

| Професионално направление   | 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми |
|-----------------------------|---|
| Специалност                 | Обогатяване и рециклиране на сировини                 |
| OKC                         | Бакалавър   |
| Профессионална квалификация | Инженер по обогатяване и рециклиране на сировини      |
| Форма на обучение           | Редовна, задочна                                      |
| Срок на обучение            | Четири години   |

# ПОДЗЕМНО СТРОИТЕЛСТВО



Завършвайки специалност „Подземно строителство“ Вие сте дипломиран инженер по подземно строителство, който може да:

- Проектира и ръководи изграждането и поддръжката на подземни рудници, тунели, хидро и енерго съоръжения в България и чужбина;
- Ръководи минно-строителни и миннодобивни предприятия;
- Ръководи дружества и фирми, извършващи подземно градско, транспортно и хидроенергийно строителство, строителство на метрополитени, строителство на подземни градски комуникационни съоръжения и други видове подземно и надземно строителство;
- Заема ръководни позиции в дружества, занимаващи се с гео укрепване;
- Реализира знанията си в държавни институции и частни фирми като експерт.

## Професионално направление

### 5.7. Архитектура, строителство и геодезия

#### Специалност

Подземно строителство

#### OKC

Бакалавър

#### Професионална квалификация

Инженер по подземно строителство

#### Форма на обучение

Редовна, задочна

#### Срок на обучение

Четири години

# РАЗРАБОТВАНЕ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ



Завършвайки специалност „Разработване на полезни изкопаеци“ Вие сте дипломирани минен инженер, който може да:

- Ръководи дружества, свързани с минерално-сировинната индустрия в България и чужбина;
- Управлява минни обекти в България и чужбина;
- Проектира, организира и изгражда минни обекти в България и чужбина;
- Управлява и контролира процеса на добив и първоначалната преработка във всички рудници и карieri;
- Проектира и управлява взрывни работи в мините, пътното и водното строителство, както и енергетиката;
- Проектира и изгражда вентилационни и климатични системи за мини, промишленост, подземни складове и заслони;
- Оценява, препоръчва и осигурява условия за ефективен, безопасен и екологичен добив на полезни изкопаеци и съхранение на индустриални и битови отпадъци;
- Реализира знанията си в държавни институции и отдели на държавната администрация.

## Професионално направление

### 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеци

#### Специалност

Разработване на полезни изкопаеци

#### OKC

Бакалавър

#### Професионална квалификация

Минен инженер

#### Форма на обучение

Редовна, задочна

#### Срок на обучение

Четири години

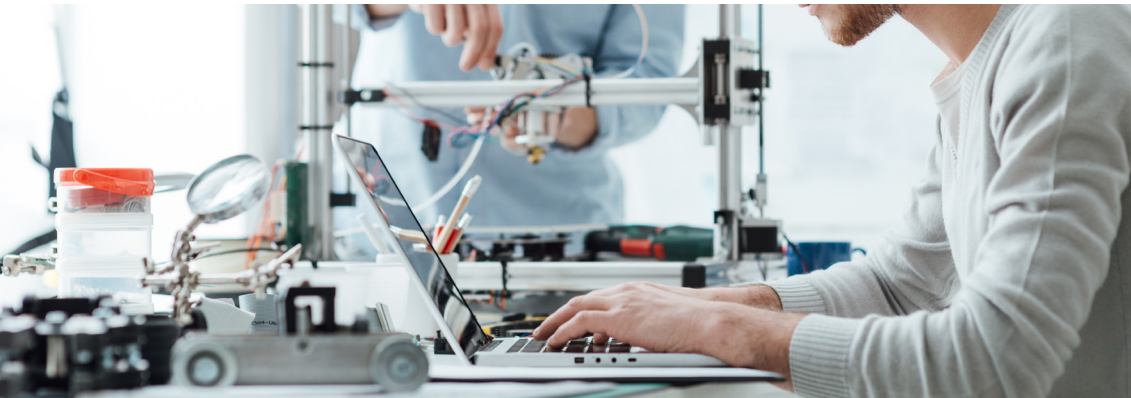
# УПРАВЛЕНИЕ НА РЕСУРСИ И ПРОИЗВОДСТВЕНИ СИСТЕМИ



Завършвайки специалност „Управление на ресурси и производствени системи“ Вие сте дипломиран инженер-менеджър, който може да:

- Реализира знанията си в областта на управлението на минно-добивни и преработвателни предприятия, както и в други индустриални компании, включително и чуждестранни холдинги;
- Развие и управлява успешно самостоятелен бизнес;
- Проучва пазари, разработва успешни маркетингови стратегии и политики на бизнес организации във всяка индустрия;
- Специализира в управлението на системи за качеството;
- Бъде високо ценен експерт, извършвайки успешна консултантска дейност.

# АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА



Завършвайки специалност „Автоматика, информационна и управляваща техника“ Вие сте дипломиран инженер, който може да:

- Използва съвременни технологии в областта на автоматичното регулиране, компютърните системи за управление, съвременните средства за измерване и контрол, автоматизираното управление на електроизделията и гр;
- Управлява инженерингови фирми и организации, реализиращи разработка, внедряване и сервиз на микрокомпютърни информационни и управляващи системи;
- Извършва изследователска, проектиранска, конструкторска, експериментална и научно-приложна дейност в областта на автоматиката, информатиката и използването на компютърните технологии при управление на производствени обекти.

## Професионално направление

### 5.13 Общо инженерство

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Специалност                | Управление на ресурси и производствени системи |
| ОКС                        | Бакалавър                                      |
| Професионална квалификация | Инженер-менеджър                               |
| Форма на обучение          | Редовна  |
| Срок на обучение           | Четири години                                  |

## Професионално направление

### 5.2 Електромеханика, електроника и автоматика

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Специалност                | Автоматика, информационна и управляваща техника            |
| ОКС                        | Бакалавър  |
| Професионална квалификация | Инженер по автоматика, информационна и управляваща техника |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна   |
| Срок на обучение           | Четири години  |

# ГАЗОВА, ГОРИВНА И ПРЕЧИСТВАТЕЛНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ



Завършвайки специалност „Газова, горивна и пречиствателна техника и технологии“ Вие сте дипломиран инженер, който може да:

- Проектира, използва и поддържа газова, горивна и пречиствателна техника, както и газови и отоплителни съоръжения;
- Ръководи и контролира дейности, свързани с топло и газоснабдяването и опазването на околната среда;
- Проектира, разработва и извършва мониторинг и контрол на екологичните инсталации за използване на промишлени и битови отпадъци;
- Бъде търговец или консултант при доставката на газова, горивна и пречиствателна техника и технологии.

# ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ



Завършвайки специалност „Електроенергетика и електрообзаждане“ Вие сте дипломиран електроинженер, който може да:

- Извършва проектиране на системи за електроснабдяване и електрообзаждане на промишлени и инфраструктурни обекти, рискови обекти в минната, нефтената и газовата промишленост;
- Изследва енергийната ефективност на промишлени обекти, на отделни технологични процеси, машини и агрегати;
- Проектира електрически централи с възобновяеми източници на енергия;
- Изследва качеството на електрическата енергия и електромагнитна съвместимост.

| Професионално направление  | 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми            |
|----------------------------|--|
| Специалност                | Газова, горивна и пречиствателна техника и технологии            |
| ОКС                        | Бакалавър  |
| Професионална квалификация | Инженер по газова, горивна и пречиствателна техника и технологии |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна   |
| Срок на обучение           | Четири години  |

| Професионално направление  | 5.2 Електромехника, електроника и автоматика |
|----------------------------|--|
| Специалност                | Електроенергетика и електрообзаждане         |
| ОКС                        | Бакалавър                                    |
| Професионална квалификация | Електроинженер                               |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна                             |
| Срок на обучение           | Четири години                                |

# КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНАТА ДЕЙНОСТ



Завършвайки специалност „Компютърни технологии в инженерната дейност“ Вие сте дипломиран инженер по компютърни технологии, който може да:

- Проектира, разработва и администрира компютърни мрежи, общо приложим и специализиран софтуер, големи бази от данни, Internet базирани информационни системи, CAD системи, ГИС и други отворени системи.
- Управлява и поддържа информационните потоци и ресурси на предприятия;

Реализира знанията си като:

- Системен и приложен програмист, програмист в среда на Internet и на програмируеми контролери и устройства;
- Софтуерен инженер, извършващ системен анализ, проектиране, разработка, тестване и поддръжка на програмни системи;
- Администратор на локални мрежи, на Internet центрове, на информационни системи и бази от данни;
- Internet инженер – Web дизайн, информационни системи базирани на Internet и гр.

## Професионално направление

### 5.13 Общо инженерство

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Специалност                | Компютърни технологии в инженерната дейност |
| ОКС                        | Бакалавър                                   |
| Професионална квалификация | Инженер по компютърни технологии            |
| Форма на обучение          | Редовна                                     |
| Срок на обучение           | Четири години                               |

# МЕХАНИЗАЦИЯ НА МИННОТО ПРОИЗВОДСТВО



Завършвайки специалност „Механизация на минното производство“ Вие сте дипломиран минен инженер, който може да:

- Проектира механизация за технологични процеси;
- Извършва и ръководи ремонтни или инсталационни дейности;
- Конструира машини и съоръжения, използвайки съвременни компютърни методи (CAD CAM) за моделиране и контролиране на цифрови машини;
- Прилага компютърни методи за проучване и анализиране на механични системи (FEA);
- Реализира себе си като ръководител в миннодобивни предприятия, дружества и фирми, като специалисти в софтуерни фирмии, консултантни във финансово и застрахователни институции или като експерт специалисти в държавната администрация;
- Развива проучвателна, конструкторска, проектиранска, производствена, експлоатационна, учебно-преподавателска и научноизследователска дейности, свързани със съществуваща или създаването на нова минна техника.

## Професионално направление

### 5.1 Машинно инженерство

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Специалност                | Механизация на минното производство |
| ОКС                        | Бакалавър                           |
| Професионална квалификация | Минен инженер                       |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна                    |
| Срок на обучение           | Четири години                       |

# КОМПЛЕКСНА МЕХАНИЗАЦИЯ И КОМПУТЪРНО ПРОЕКТИРАНЕ В МАШИНОСТРОЕНИЕТО



Завършвайки специалност „Комплексна механизация и компютърно проектиране в машиностроението“ Вие сте минен инженер, който може да:

- Извършва проучвателна, конструктурска, технологична, производствена, монтажна, експлоатационна, ремонтна и други дейности в машиностроителни, минно-добивни и обогатителни фирми, заводи и бази, а също и в организации с проектиранска, конструктурска и научно-изследователска дейност;
- Прилага съответен софтуер при проектиране на машини и съоръжения;
- Използва компютърни методи за анализ и оптимизация на възли и елементи;
- Заема ръководни длъжности във фирмии и организации, както и в държавната администрация, в отели по проучване и маркетинг, в застрахователни и други институции.



Завършвайки специалност „Биотехнология“ Вие сте дипломиран инженер-биотехнолог, който може да реализира знанията си в:

- Опазването на околната среда и екотуризма;
- Екологичната биотехнология;
- Производство на биогаз, рекултивация на нарушен терени, пречистването на води и почви, преработване на токсични и битови отпадъци;
- Минния и енергийния отрасъл;
- Химичната и фармацевтичната промишленост;
- Селското стопанство;
- Държавни институции, неправителствени организации и търговски дружества, като експерти в областта на биотехнологията, както и като изследователи в областта на биотехнологията, както и изследователи в областта на приложната биотехнология.

## Професионално направление

### 5.1 Машинно инженерство

Специалност

Комплексна механизация и компютърно проектиране в машиностроението

ОКС

Бакалавър

Професионална квалификация

Минен инженер

Форма на обучение

Редовна, задочна

Срок на обучение

Четири години

## Професионално направление

### 5.11 Биотехнологии

Специалност

Биотехнология

ОКС

Бакалавър

Професионална квалификация

Инженер - биотехнолог

Форма на обучение

Редовна, задочна

Срок на обучение

Четири години

# ГЕОЛОГИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА



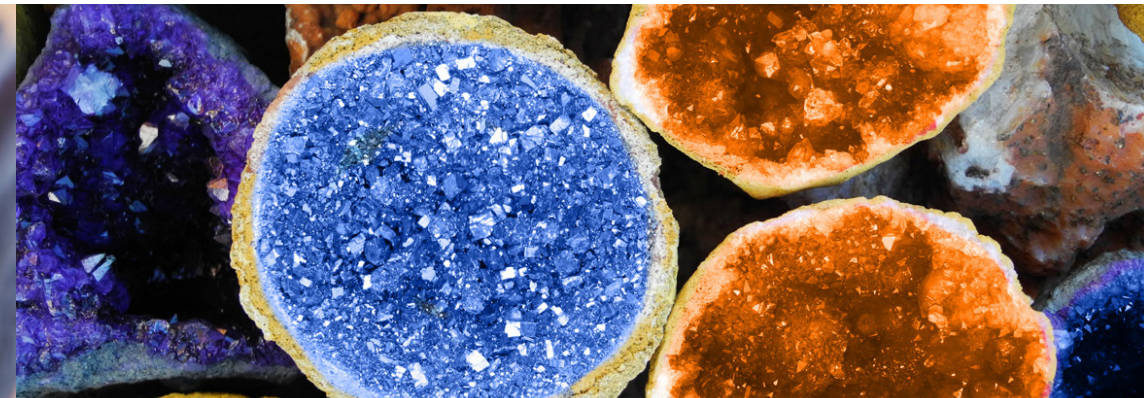
Завършвайки специалност „Геология и геоинформатика“ Вие сте дипломиран инженер по геоинформатика, който може да:

- Проектира и изпълнява всички видове дейности в областта на геологоизучавателното дело, опазването на околната среда, регионалното развитие и инфраструктурата чрез използване на съвременни геоинформационни технологии и дистанционни методи за събиране, обработка, интерпретация, съхранение и популяризиране на геопространствена информация;
- Работи в областта на геоинформационните технологии (ГИС) и дистанционните методи, които са мощен инструмент за анализ, интерпретация, съхранение и популяризиране на геопространствена информация;
- Борави умело с най-модерните продукти на Esri и Datamap, както и софтуерни продукти в среда ArcGIS и MapInfo за наблюдение, картографиране, 3D-визуализация, обработка и устойчиво управление на всякакви видове данни, включително и в реално време;
- Приложи ГИС в икономиката и инфраструктурата на съвременното общество.

## 4.4 Науки за земята

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Професионално направление  |                           |
| Специалност                | Геология и геоинформатика |
| ОКС                        | Бакалавър                 |
| Професионална квалификация | Инженер по геоинформатика |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна          |
| Срок на обучение           | Четири години             |

# ГЕОЛОГИЯ И ПРОУЧВАНЕ НА МИНЕРАЛНИ И ЕНЕРГИЙНИ РЕСУРСИ



Завършвайки специалност „Геология и проучване на минерални и енергийни ресурси“ Вие сте дипломирани инженер-геологопроучвател, който може да:

- Ръководи дружества и га управлява проекти за търсене и проучване на различни полезни изкопаеми в страната и чужбина;
- Реализира знанията си на ръководна длъжност във фирми и организации, както и в отдели на държавната администрация;
- Разработва и участва в национални и международни проекти за търсене и проучване на различни полезни изкопаеми, използвайки съвременни полеви и лабораторни изследователски методи за изучаване и експлоатация на находища на черни, цветни и благородни метали, строителни и декоративни скали, скъпоценни и полускъпоценни камъни, въглища, нефт, газ и нетрадиционни енергийни източници в страната и чужбина.

## 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Професионално направление  |   |
| Специалност                | Геология и проучване на минерални и енергийни ресурси |
| ОКС                        | Бакалавър   |
| Професионална квалификация | Инженер - геологопроучвател                           |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна                                      |
| Срок на обучение           | Четири години   |

# ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Завършвайки специалност „Екология и опазване на околната среда“ Вие сте дипломиран инженер-еколог, който може да:

- Заема длъжности свързани с дейности по опазване на околната среда в геологопроучвателния, минния и енергийния отрасли, химичната, фармацевтичната промишленост и селското стопанство, преработването на минерални сировини;
- Реализира знанията си като еколог в областни управи и общини, РИОСВ и като държавни служители в институции с ресурс екология;
- Проектира и организира природозащитни мероприятия и осъществява административен контрол в различни отрасли на промишлеността и селското стопанство, експерти в държавни институции, неправителствени организации и търговски групества с предмет на дейност в областта на екологията и опазването на околната среда и изследователи в областта на екологията и опазването на околната среда.

# ПРИЛОЖНА ГЕОФИЗИКА



Завършвайки специалност „Приложна геофизика“ Вие сте дипломиран инженер-геофизик, който може да:

- Управлява групества, свързани с осъществяване на геофизични изследвания;
- Извършва и ръководи проучвания на нефтени и газови находища, метални и неметални полезни изкопаеми, питьеви и минерални води;
- Извършва геофизични изследвания за целите на инженерната геология, хидрогеологията, строителството, екологията, археологията и др.
- Реализира знанията си чрез използването на съвременни компютърни технологии;
- Развие своята кариера в различни страни на Европа, Азия, Африка, Америка и Австралия.

## Професионално направление

### 4.4 Науки за земята

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Специалност                | Екология и опазване на околната среда |
| ОКС                        | Бакалавър                             |
| Професионална квалификация | Инженер-еколог                        |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна                      |
| Срок на обучение           | Четири години                         |

## Професионално направление

### 4.4 Науки за земята

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Специалност                | Приложна геофизика |
| ОКС                        | Бакалавър          |
| Професионална квалификация | Инженер - геофизик |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна   |
| Срок на обучение           | Четири години      |

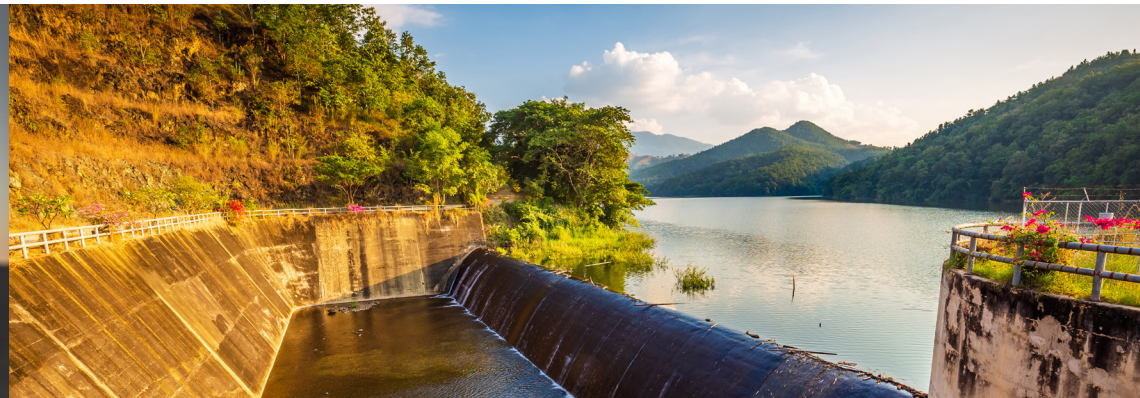
# СОНДИРАНЕ, ДОБИВ И ТРАНСПОРТ НА НЕФТ И ГАЗ



Завършвайки специалност „Сондирание, добив и транспорт на нефт и газ“ Вие сте дипломиран инженер, който може да:

- Ръководи дружества, свързани с всички сфери на сондиранието;
- Проектира широк спектър от дейности, свързани с проучване и добив на минерални, водни и енергийни ресурси;
- Проектира и изпълнява технически сондажи за нуждите на минната промишленост, строителството и енергетиката; разработката и експлоатацията на нефтени и газови находища и на такива от шистов газ; транспорта и съхраняването на нефт, природен и шистов газ в страната и чужбина;
- Реализира знанията си на ръководна длъжност в отдели на държавната администрация, свързани с газоснабдяването на промишлени и битови обекти.

# ХИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГИЯ



Завършвайки специалност „Хидрогеология и инженерна геология“ Вие сте дипломиран инженер, който може да:

- Ръководи инженерно-геоложки и хидрогеологични дружества;
- Управлява проекти за инженерно-геоложки и хидрогеологични проучвания за промишлено, транспортно, граѓанско, енергийно и хидромеханическо строителство, укрепване на свлачища, срутища, откоси на изкопи, рудници и карieri, брегозаштита;
- Реализира знанията си на ръководна длъжност във фирми и организации, както и в отдели на държавната администрация във Връзка с опазване на подземните води, извършване на екологични оценки за замърсяване на водоносните хоризонти.

| Професионално направление  | 5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми  |
|----------------------------|--|
| Специалност                | Сондирание, добив и транспорт на нефт и газ            |
| ОКС                        | Бакалавър  |
| Професионална квалификация | Инженер по сондирание, добив и транспорт на нефт и газ |
| Форма на обучение          | Редовна, задочна                                       |
| Срок на обучение           | Четири години  |

| Професионално направление  | 5.7 Архитектура, строителство и геодезия      |
|----------------------------|---|
| Специалност                | Хидрогеология и инженерна геология            |
| ОКС                        | Бакалавър                                     |
| Професионална квалификация | Инженер по хидрогеология и инженерна геология |
| Форма на обучение          | Редовна                                       |
| Срок на обучение           | Четири години                                 |

## НАШИТЕ СТУДЕНТИ



### ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

„Любопитството не убива“, а вместо това отваря ума и допринася за постигане на по-високи цели в професионален и личен план. Големите професионални амбиции изискват ангажираност, отваженост и последователност от действия и се постигат само от тези, които са готови да изследват света около себе си и да го променят, когато то е необходимо.



### ИНОВАТОР

Правилата са създавани, за да се нарушаат...по основателна причина. Защото най-голямата пречка за напредъка е липсата на новаторски идеи. Да бъдеш иноватор не е „бунт без причина“ - изискват се смелост, дисциплина и ясна визия. Истинският дух към новаторството се възпитава със знания и възখовение.



### ПРЕСЛЕДВАЧ

Успехът не идва без борба, упорита работа и разочарования. Преследването на успеха е присъщо на онези, които не се страхуват да проявят твърдост и решителност. Пътят към успеха преминава и през много знания, умения и добри примери на онези, които вече са минали по него.

## МГУ В ЦИФРИ

ТОП

3

на професионалните  
направления с най-високи заплати  
сред всички завършили

Повече от

30 000

студенти са  
дипломирани в МГУ

97%

от завършилите студенти  
започват работа в  
минерално-сировинната индустрия

87%

от завършилите студенти  
са доволни или много доволни  
от опита, който са придобили

МГУ осигурява възможност  
на своите кандидат-студенти  
да избират от

18

бакалавърски програми,  
разработени съвместно с бизнеса

42

актуални магистърски програми,  
разработени съвместно с бизнеса

Университетът има акредитация  
за развитие на докторанти в

6

профессионални направления

Университетът сътрудничи между студентите, бизнеса и други научни организации, така че всеки наш студент може да:

- Пробие част от практическото и теоретично обучение на място в компаниите от минерално-сировинната индустрия, в реална работна среда;
- Участва в международни образователни и научноизследователски проекти в над 70 престижни университета - наши партньори в целия свят - от Япония и Китай през Русия до почти всички утвърдени минни университети в Европа.



МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“

# ИМАМЕ ПЛАН ЗА НОВИТЕ ИНЖЕНЕРИ НА БЪЛГАРИЯ!

Нека го постигнем заедно, включи  
се сега - кандидатствай в МГУ

- Професионална квалификация:  
„Инженер“
- Добра възможност за реализация
- Добра обвързаност с практиката
- Възможност за стипенди

КАНДИДАТСТВАЙ И ОНЛАЙН НА  
[www.mgu.bg](http://www.mgu.bg)



МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“

# ОБРАЗОВАНИЕ С ТРАДИЦИИ ЗНАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧНО РАЗВИТИТИЕ И ИНОВАЦИИ



Кандидатствай онлайн  
myk:



**МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“**

1700 София, Студентски град  
ул. „ Проф. Боян Каменов“

Отдел „Прием на студенти“  
тел. 0879 807 880 / 0879 807 916

тел. (02) 80 60 530 и 80 60 208  
[ksk@mgu.bg](mailto:ksk@mgu.bg)  
[www.mgu.bg](http://www.mgu.bg)

Последвайте ни

