

Предварителни кандидатстудентски изпити във Филиал Силистра по:

- Български език
- Биология
- История на България
- Математика
- Общотехническа подготовка
- Икономическа география на България
- Химия
- Информатика и информационни технологии

Дати за изпитите през 2018 г.:
27.01., 10.02., 24.02., 17.03.,
31.03., 14.04. и 28.04.

Явилите се на предварителните изпити могат да участват и в редовните изпити. При балообразуването се зачитат по-високите оценки.

При явяването на изпит кандидатите заплащат такса от 40 лв. за явяване на един изпит и по 30 лв. за всеки следващ изпит.

Подаването на документи, с които се прави заявка за участие в предварителен изпит, става до два работни дни преди датата на съответния изпит във Филиала или онлайн:
online.uni-ruse.bg и
www.uni-ruse.bg

Редовни кандидатстудентски изпити във Филиал Силистра

**30 юни 2018 г.
начало 9.00 ч.**

Кандидатстудентски изпити по:

- Български език
- Биология

**30 юни 2018 г.
начало 13.00 ч.**

Кандидатстудентски изпити по:

- История на България
- Общотехническа подготовка
- Математика
- Химия
- Информатика и информационни технологии
- Икономическа география на България

**01 юли 2018 г.
начало 9.00 ч.**

Кандидатстудентски изпит по английски език



www.uni-ruse.bg
www.fs.uni-ruse.bg
Телефони: (086) 821 521
(086) 821 680

Конкурсни изпити (по избор) за прием в посочените специалности

Български език и чужд език:
български език или чужд език.

Физика и информатика, Автомобилно инженерство, Електроинженерство:
общотехническа подготовка; математика; информатика и информационни технологии; български език.

По желание на кандидат - студента, за оценка от съответстващ конкурсен изпит се признава и оценката от положен държавен зрелостен изпит в периода от 2008 до 2017 г. по един от следните учебни предмети: български език и литература, математика, английски, френски или румънски език.

Във Филиала ще се приемат документи за всички специалности на Русенския университет "Ангел Кънчев".

Приемът на документи за кандидатстване в Русенския университет и Филиал Силистра е постоянен - от 01.12.2017 г. до попълване на свободните места, но не по-късно от началото на учебната година 2018-2019 г.

Силистра, ул. "Албена" 1, ПК 103
Русенски университет "Ангел Кънчев"
Филиал - Силистра
www.uni-ruse.bg



Русенски университет
Филиал Силистра

Аз избрах

ФИЛИАЛ СИЛИСТРА

А ти?



*Добре дошли,
бъдещи студенти!
2018 - 2019*

Специалност
**Български език
и чужд език**
редовно обучение

Ще изучавате:

- езика на Кирил и Методий;
- езика на Шекспир;
- езика на Михай Еминеску;
- културата, създадена на тези езици;
- иновативни стратегии на преподаване.

Ще се реализирате като:

- учител по български език и литературата;
- учител по английски език;
- учител по румънски език;
- преводач;
- офис-сътрудник;
- редактор;
- коректор.

Специалност
**Физика
и информатика**
редовно обучение

Ще изучавате:

- издателски системи;
- информационни технологии;
- езици за програмиране;
- WEB дизайн;
- мултимедийни системи;
- физични явления и закони в природата.

Ще се реализирате като:

- учител по информатика и информационни технологии;
- учител по физика и астрономия;
- програмист;
- системен администратор;
- разработчик на сайтове;
- сервизен техник на компютърна техника

Специалност
**Автомобилно
инженерство**
редовно обучение

Ще изучавате:

- автомобилна техника;
- тракторна техника;
- двигатели с вътрешно горене;
- електрообзавеждане на автомобилната техника;
- електронни системи в ДВГ;
- техническа диагностика;
- климатична техника в транспортните средства.

Ще се реализирате в:

- автомобилни сервизи;
- пунктове за годишни технически прегледи;
- фирми за продажба на техника и резервни части;
- транспортни фирми;
- фирми за обучение на водачи.

Специалност
Електроинженерство
редовно и задочно обучение

Ще изучавате:

- теоретична електротехника;
- електрически машини и апарати;
- електрически мрежи и подстанции;
- електроника;
- автоматизация.

Ще се реализирате като електроинженери, които:

- се справят с експлоатационни проблеми;
- изграждат електрически инсталации;
- работят със системи за автоматизация;
- поддържат електронна техника;
- извършват проектантска и консултантска дейност.