

РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ “АНГЕЛ КЪНЧЕВ”

ЦЕНТЪР ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ



ИЗБЕРЕТЕ И ПОВИШЕТЕ ВАШАТА КВАЛИФИКАЦИЯ



7017 Русе, ул. "Студентска" № 8
Русенски университет "Ангел Кънчев"
www.uni-ruse.bg

Център за продължаващо обучение
Ректорат, каб. 213.1, 082/888 567, 0887867217
Офис езици – 4-то Студентско общежитие, каб.
43, 082/ 888 406, 0887870341
fpk@uni-ruse.bg

ЦЕНТЪР ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ 2

ЦЕНТЪРЪТ ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ Е СТРУКТУРНО ЗВЕНО В РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ С ПРЕДМЕТ НА ДЕЙНОСТ ОБУЧЕНИЕ И ПРИДОБИВАНЕ, РАЗШИРЯВАНЕ И УСЪВЪРШЕНСТВАНЕ НА ПРОФЕСИОНАЛНАТА КВАЛИФИКАЦИЯ НА СТУДЕНТИ, ДОКТОРАНТИ, ЧЛЕНОВЕ НА НАУЧНОПРЕПОДАВАТЕЛСКИЯ СЪСТАВ НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И КУРСИСТИ, ЗАВЪРШИЛИ СРЕДНО ИЛИ ВИШЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ЦЕЛ ПОДПОМАГАНЕ НА ПРОФЕСИОНАЛНАТА КАРИЕРА И ИНДИВИДУАЛНОТО РАЗВИТИЕ. ПРОВЕЖДА КОНСУЛТАНТСКА ДЕЙНОСТ И УСЛУГИ В СЪОТВЕСТВИЕ С ПРАВИЛНИКА ЗА ДЕЙНОСТТА НА РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ И ЗАКОНА ЗА ВИШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ.

КУРСОВЕ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА НОВА КВАЛИФИКАЦИЯ

- УЧИТЕЛСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
- ТРАНСПОРТНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
- ПРЕПОДАВАТЕЛ - ИНСТРУКТОР
- ПРИДОБИВАНЕ НА ПРАВОСПОСОБНОСТ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРАКТИЧЕСКИ ИЗПИТИ НА ВОДАЧИ НА МПС ОТ ПОДКАТЕГОРИЯ В1 И КАТЕГОРИИ М, В, ТТб, ТТм и ТКг.
- ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
- МЕНИДЖМЪНТ В ОБРАЗОВАНИЕТО

ОБУЧЕНИЯ ЗА ПОВИШАВАНЕ НА КВАЛИФИКАЦИЯТА

• Транспортен факултет

1. Съвременни системи в автомобилната техника
2. Технология и организация на транспорта
3. Автотехнически експертизи
4. Електромобили
5. Поддържане на климатични системи с фреон на МПС
6. Инженерът и Автомобилната индустрия
7. Електрообзавеждане на автомобила

ЦЕНТЪР ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ 3

8. Периодично обучение на работещи в пунктове за Годишни технически прегледи - 1, 2, 3, 4 -Тб категории
9. Периодично обучение на Инструктори за обучение на кандидати за придобиване на правоуправление В, С и др. категории
10. Председатели на изпитни комисии за практически и теоретични изпити на кандидати за придобиване на правоуправление В, С и др. категории

• Факултет Аграрно - индустриален

1. Компостиране, инсталации и работа с тях
2. Професионален потребител на продукти за растителна защита
3. Земеделски машини
4. Практическо пчеларство
5. Методи за биологично и прецизно пчеларство
6. Механизми в дизайна
7. Мониторинг и превантивни действия по опазване на околната среда

• Факултет Машинно – технологичен

1. Програмиране на машини с ЦПУ
2. Метрология и допусково проектиране
3. CAD/CAM системи и CNC програмиране
4. Методи за решаване на проблеми с качеството
5. Съвременни тенденции в системите за управление на качеството
6. Приложения на изисквания и инструменти за управление на качеството в автомобилостроенето
7. Качество на изделията след термично и химико-термично обработване
8. Основи на технологиите за бързо прототипиране
9. Основи на металолееенето
10. Нормативни бази и осигуряване качеството на заварените конструкции
11. Заварени конструкции – особености при проектиране и производство
12. Форми на корозия и методи за защита на металите
13. Механични изпитвания на инженерни материали

• Факултет Бизнес и Мениджмънт

1. Практическо приложение на Microsoft Project
2. Методи за противодействие на корупцията в администрацията
3. Въведение в социалното предприемачество и социалната размяна
4. Как да станем социални предприемачи
5. Стартиране на социално предприемачество – лидерство и бизнес план
6. Управление на маркетинга и медийните стратегии в областта на средното образование
7. Инициране на публично – частно партньорство
8. Разработване на бизнес модели и бизнес планове за новостартиращи дейности
9. Управление на риска
10. Управление на проекти в предприятието за управление на обекти и процеси
11. Личностни умения за ефективно управление
12. Информационно – аналитично осигуряване безопасността на бизнеса
13. Въведение в управление, мониторинг и отчет на проекти по Оперативна програма "Развитие на човешките ресурси"
14. Мениджмънт на аграрния бизнес
15. Икономика

• Факултет Електротехника, Електроника и Автоматика

1. Програмиране и диагностика на програмируеми логически контролери SIEMENS
2. Приложение на програмируеми контролери за управление на обекти и процеси
3. Приложение на CAD/ CAE системи в електрониката и електротехниката
4. Обследване за енергийна ефективност на системи за външно изкуствено осветление
5. Приложни мобилни устройства – предназначение
6. Програмиране на вградени системи за управление (Arduino)
7. Електромеханични устройства в производството

• Факултет Природни науки и образование

Обучения за учители съгласно закона за предучилищното и училищното образование и наредба №15 от 22.07.2019г. за статута, професионалното развитие на учителите, директорите и другите педагогически специалисти.

1. Компютърно моделиране в начален етап - съвременни методически насоки в преподаването
2. Иновативни методи на обучение - приложение на интерактивна дъска. Работа в информационен облак
3. Методика за преподаване на математическа лингвистика
4. Видове игри и игрови технологии в обучението при подготовката на децата за училище
5. Развиване на умения за справяне със стрес, съхраняване и възстановяване на психо-емоционалното равновесие и подобряване на работоспособността
6. Преодоляване на формирани модели на агресивно поведение у учениците
7. Интерактивни методи и похвати в учебния процес в училище и в детската градина
8. Иновационни образователни технологии и дидактически модели
9. Методика на обучението по Безопасност на движението по пътищата (БДП)

ЗА ПОВЕЧЕ ЗАГЛАВИЯ, МОЛЯ ПОСЕТЕТЕ САЙТА НА ЦЕНТЪРА ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ

• Факултет Обществено здраве и здравни грижи

1. Съвременни заплахы пред общественото здраве
2. Медицина на доказателства – количествени основи
3. Медицинска педагогика
4. Основи на фокусираната към решения кратка терапия
5. Психология – опознавателен курс
6. Продължаващо обучение за медицински сестри, акушерки и асоциирани специалисти по здравни грижи (общо 25 заглавия, които могат да се разгледат на сайта на ЦПО и БАПЗГ)

КОМПЮТЪРНИ КУРСОВЕ

1. AutoCAD
2. Solid Works
3. Бази от данни - SQL
4. CISCO ACADEMY - 4 модула
5. Начална компютърна грамотност
6. Програмиране на мобилни устройства
7. Технологични решения на Mikro Tik за изграждане на корпоративни мрежови инфраструктури
8. Използване на програмен продукт Microsoft Office Visio за графична дейност

ИЗУЧАВАНЕ НА ЕЗИЦИ ПО ЕВРОПЕЙСКАТА ЕЗИКОВА РАМКА

1. АНГЛИЙСКИ ЕЗИК
2. БИЗНЕС АНГЛИЙСКИ ЕЗИК
3. ПОДГОТВИТЕЛЕН КУРС ЗА ИЗПИТ IELTS
4. НЕМСКИ ЕЗИК
5. РУСКИ ЕЗИК
6. РУМЪНСКИ ЕЗИК
7. ИСПАНСКИ ЕЗИК
8. КИТАЙСКИ ЕЗИК

За контакти:

7017 Русе, ул. "Студентска" № 8
 Русенски университет "Ангел Кънчев"
www.uni-ruse.bg

Център за продължаващо обучение
 Ректорат, каб. 213.1, 082/888 567,0887867217
 Офис езици – 4-то Студентско общежитие,
 каб. 43, 082/ 888 406, 0887870341
fpk@uni-ruse.bg

Facebook: Център Продължаващо Обучение