

РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "А. КЪНЧЕВ"

XVII

РУСЕНСКО ИЗЛОЖЕНИЕ

70

ГОДИНИ
РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ

2015

XVII-то РУСЕНСКО ИЗЛОЖЕНИЕ

**Русе
2015**

ПРОГРАМА

14 май, четвъртък	
10:00	Откриване на изложението – Канев център на Русенския университет
10:20	Посещение от официалните лица на щандовете на фирмите-изложители
11:30	Заседание на Българо - Румънската комисия по земеделие
12:30	Среща-разговор с официалните гости на изложението – заседателна зала
13:30	Среща на студентите от Аграрно-индустриалния и Транспортния факултети с работодатели
14:00	Презентации на фирми – корпус 8, зала 121
15 май, петък	
10:00	Презентации на фирми - корпус 8, зала 121
12:00	Концертна програма
14:00	Студентска научна конференция - корпус 8, зала 121
14:30	Срещи на фирми производители и дистрибутори на земеделска техника - организира се от клъстер "Селскостопанска техника"
15:00	Кръглата маса „Реалности и перспективи на обучението на машинни инженери във факултет Машинно-технологичен“ – корпус 2, зала 203
15:00	Демонстрации на земеделска, автомобилна и електронна техника
16 май, събота	
10:00	Презентации на фирми - корпус 8, зала 121
11:00	Демонстрации на земеделска, автомобилна и електронна техника
14:00	Презентации на фирми - корпус 8, зала 121

В дните на изложението още:

- Демонстрации на техника;
- Изложба и презентации на научни колективи от Русенски университет.

Родители, кандидат-студенти и гости ще се запознаят с предлаганите специалности за обучение, с учебната и материална база на Университета, както и с реда за кандидатстване и формирането на изпитния бал.



За своите 70 години Русенският университет се изгражда и развива като модерна образователна институция, превърнала най-добрите академични традиции в иновативни практики на обучение и изследвания, равняващи се по европейските и световни стандарти и отреждащи достойно място на университета в националното и европейското пространство за образование и изследвания.

Вече 17 години Русенски университет е организатор на специализираното русенски изложение, на което много фирми ще представят своята продукция и постижения, имащи допирни точки със земеделието, транспорта, електронната и машиностроителната техники. И тази година очакваме много гости – наред с фирмите-изложители, официалните гости и нашите преподаватели и студенти, ще посрещнем ученици, граждани и представители на бизнеса, които на място ще могат да се запознаят както с експонатите на изложбата, така и с Университета и неговите лаборатории.

За пореден път изложението се организира с много желание и много труд от факултетите „Аграрно-индустриален“, „Транспортен“, „Електротехника, електроника и автоматика“ и „Машинно технологичен“ на Русенския университет. Използвам възможността да благодаря на всички, които активно се ангажираха с подготовката му.

Пожелавам на всичките гости на Русенски университет приятно и ползотворно пребиваване, а на всичките изложители, като им благодаря за участието, желая успех в представянето на техните постижения!

чл. кор. проф. д.т.н. Христо Белоев
Ректор
на Русенски университет



Предстои ни провеждането на ежегодното, XVII-то поредно, специализирано Русенско изложение. Радваме се, че изложението намери своето място в живота не само на град Русе и областта, а има национално и международно значение. В дните на изложението университетът се оживява от представители на бизнеса, науката и образованието, срещат се професионализъм, опит и мъдрост.

Това събитие във формата в която се развива, се утвърди като българско изложение, организирано по световни стандарти, все повече печели авторитет и признание.

Надяваме се, че изложението ще бъде и една добра възможност за кандидат-студентите да се убедят в привлекателността на нашия Университет и специалностите, които им предлага за обучение.

Благодарим за съдействието и активното участие на Област Русе, на Община Русе и на Съюза на учените в Русе. Уважаеми участници в изложението, от името на организаторите ви благодаря за отзивчивостта на нашата покана. Приемете нашата признателност, поздрави и пожелания за успехи!

Пожелавам на всички ползотворни контакти!

проф. д-р Пламен Кангалов

Декан

на Аграрно-индустриалния факултет

АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЕН ФАКУЛТЕТ

Аграрно-индустриалният факултет е създаден през 1954 г. и се състои от четири катедри: Земеделска техника; Ремонт, надеждност, механизми, машини, логистични и химични технологии; Топлотехника, хидравлика и екология; Промислен дизайн.

Факултетът поддържа контакти със сродни факултети и катедри от висши училища и университети, както и с други организации от Великобритания, Ирландия, Португалия, Русия, Словакия, Чехия, Литва, Гърция, Турция и др.

Факултетът подготвя инженери с ОКС "бакалавър" по:

Земеделска техника и технологии;

Мениджмънт и сервиз на техниката;

Климатизация, хидравлика и газификация;

Аграрно инженерство;

Растениевъдство;

Екология и техника за опазване на околната среда;

Промислен дизайн.

Във факултета се провежда обучение в образователно-квалификационната степен "магистър" по 12 специалности и на докторанти по 8 научни специалности.

Научноизследователската дейност в катедрите на факултета е свързана с практиката. Изградени са научни колективи, в които участват преподаватели, докторанти, студенти, представители на фирми.

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8

Аграрно-индустриален факултет

Декан – проф. д-р инж. Пламен Кангалов

тел.: 082/888 236, 888 441; факс: 082/84 57 08

e-mail: aif@uni-ruse.bg

Основните научни направления, по които се работи в катедрите на Аграрно-индустриалния факултет са:

- **Катедра „Земеделска техника“:** механизация на почвообработката и сеитбата; механизация на прибирането, обработката и съхраняването на зърното и фуражите; механизация на процесите в животновъдството; технологии в земеделието; използване и обслужване на техниката.

- **Катедра „Ремонт, надеждност, механизми, машини, логистични и химични технологии“:** качество, надеждност и диагностика на техниката; ресурсно-възстановителни технологии; трибологични изпитвания на покрития; антифрикционни полимерни материали; синтетични масла и биогорива от растителни масла; синтез на лостови механизми, зъбни механизми и геометрия на зъбните зацепвания; изследване, проектиране и експертни оценки на подемно-транспортна техника; материали и възли за нуждите на подемната и транспортна техника.

- **Катедра „Топлотехника, хидроавлика и екология“:** използване на отпадна топлина от енергийни обекти; нетрадиционни източници на енергия; отопление, вентилация и сушене; хладилна и климатична техника, изследване и повишаване на енергийните показатели на хидро- и пневмомашини; хидро- и пневмозадвижване; пневмотранспорт и сепарация на материали, хидродинамика и топлообмен; екология и опазване на екосистемите; опазване на околната среда; екологична и производствена безопасност.

- **Катедра „Промислен дизайн“:** автомобилен, графичен и web-дизайн; художествено пространствено оформление; ергодизайн и художествено уредостроене; мултимедия и анимация; трансфер на знания и информация.

катедра
Земеделска техника

Катедрата е създадена през 1954 г. От 2002 г. тя обединява катедрите "Селскостопански машини" и "Комплексна механизация и поточни линии в селското стопанство".

Катедрата се състои от 14 щатни преподаватели, от които 3 професори, 8 доценти, 3 гл. асистенти и 4-ма мощно-технически персонал.

Катедрата е акредитирана да обучава студенти в ОКС "бакалавър", "магистър" и в образователната и научна степен "доктор".

Катедрата извършва научноизследователска дейност в следните области:

- проектиране, изследване и създаване на нови работни органи, машини, системи и технологии за земеделието и животновъдството;
- механизация и автоматизация на процесите при почвообработка, сеитба, прибиране и съхраняване на земеделската и животновъдна продукция;
- използване, ресурсно осигуряване и техническо обслужване на земеделската техника;
- селекция, репродукция и здравеопазване на животните.

катедра
**Ремонт, надеждност, механизми, машини,
логистични и химични технологии**

Катедрата е създадена през 1954 г. От 2012 г. тя обединява катедрите „Ремонт, надеждност и химични технологии“ и „Теория на механизмите и машините и подемно транспортна техника и технологии“

Катедрата се състои от 14 щатни преподаватели – двама професори, 9 доценти и 3 главни асистенти.

Катедрата е акредитирана да обучава студенти в образователно-квалификационните степени „бакалавър“, „магистър“ и в научната степен „доктор“. Тя отговаря методически за специалност „Мениджмънт и сервиз на техниката“.

Катедрата извършва научноизследователска дейност в следните области::

- стратегии за поддържане на техника и оборудване;
- надеждност, диагностика и мониторинг на техника;
- ресурсовъзстановителни технологии;
- трибологични изпитвания на превантивни и възстановителни покрития;
- оползотворяване на материалите при поддържането на техниката;
- пластични смазки;
- композиционни материали;
- синтетични смоли и масла;
- биогорива и продукти от растителни масла;
- синтез на модификаторина триенето
- структура, синтез и анализ на лостови механизми;
- проектиране на зъбни механизми;
- геометрия и дешифриране на еволвентни, циклоидни, верижни и нетрадиционни зъбни предавки;

- формообразуване на цилиндрични, конусни, червячни, винтови зъбни колела;
- компютърно моделиране, симулации на механизми и формообразуващи процеси;
- изследване, проектиране и експертни оценки на подземно-транспортна техника;
- разработване и изследване на фрикционни материали и възли от подземната и транспортна техника.

катедра
Топлотехника, хидравлика и екология

Катедрата е създадена в началото на 1967 г. В нея работят 12 щатни преподаватели - 7 доценти и 9 главни асистенти, от които 6 доктори, и 3 помощно-технически персонал.

Катедрата отговаря за обучението по специалностите „Климатизация, хидравлика и газификация“, „Топло и газоснабдяване“, „Енергийни машини и съоръжения“, „Екология и техника за опазване на околната среда“ и „Инженерна екология“. Акредитирана е да обучава за образователната и научна степен „доктор“ по научните специалности: Хидравлични и пневматични машини и съоръжения и Промислена топлотехника.

Научноизследователската и приложна работа в катедрата е по следните проблеми:

- отопление, вентилация и климатизация;
- сушилна и хладилна техника;
- използване на вторични енергийни ресурси;
- изследване на помпи, компресори и ветроколела;
- проектиране и изработване на хидро и пневмосистеми;
- ремонт на различни помпи, хидромотори, цилиндри;
- техника и технологии за опазване на околната среда;
- екология и опазване на екосистемите;
- мениджмънт на риска;
- екологична и производствена безопасност.

катедра
Промислен дизайн

Катедрата е създадена през 1991 г. Тогава се преустановява обучението по втора специалност "Инженерна ергономия и промишлено проектиране", която е създадена през 1985 г., като първо по рода си учебно звено в България за обучение и подготовка на инженер-дизайнери.

Катедрата организира и провежда специализирано обучение за придобиване на образователно-квалификационна степен "бакалавър" и "магистър" по специалността "Промислен дизайн".

Катедра "Промислен дизайн" се гордее с изключителната чест, че творчески и професионален патрон на студентите-дизайнери е дизайнерът на 20-ти век, doctor honoris causa на Русенския университет Джорджето Джуджаро (Италия).

Катедрата се ползва с висока професионална и творческа репутация. Свидетелство за това е привличането и в ака-демичната мрежа за сътрудничество *simulus*, обединяваща реномирани европейски академии и висши училища по изкуства и дизайн.

специалност
Земеделска техника и технологии

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "машинен инженер".

Основната цел на обучението по специалността е да подготви квалифицирани специалисти за създаване, използване, поддържане и ремонт на земеделска техника и реализация на земеделската продукция.

По време на обучението си студентите получават фундаментална подготовка на базата на общообразователни и общотехнически дисциплини и специална инженерна подготовка в областта на земеделската техника и технологиите за производство на земеделска продукция.

Завършилите специалността могат да извършват следните дейности: участие в създаването и производство на земеделска техника; комплектуване и избор на земеделски агрегати по време и място; оценка и избор на механизирани технологии в земеделието; ресурсно осигуряване на земеделското производство; обосноваване на техника и технологии за поддържане работоспособността на земеделската техника; разработване на технологии за възстановяване на ресурса на износени детайли; извършване на сервизно обслужване на земеделската техника. Те могат да работят като експерти и съветници, проектанți, консултанти и ръководители на фирми и агенции, работещи в областта на производството, използването и поддържането и ремонта на земеделската техника. Освен това могат да се занимават и с научноизследователска, развойна и дилърска дейност със земеделска техника.

специалност
Мениджмънт и сервиз на техниката

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "машинен инженер".

Основната цел на обучението е да подготви инженери с висока професионална квалификация в областта на мениджмънта на сервиза на машините, ремонтно-дилърските и ремонтно-обслужващи услуги.

С помощта на съвременни методи и средства за обучение студентите получават задълбочена подготовка за разработване и прилагане на технологии и екипировка за диагностика, поддържане и ремонт на машини и системи за производство и за преработване на земеделска продукция. Организация на ремонтно-обслужващите фирми и сервизи за тази техника.

Завършилите специалността притежават специализирани знания и умения и могат да извършват инженерни и мениджърски работи в сервизи и фирми, чийто предмет на дейност е свързан с поддържане работоспособността на машини и системи; ремонтно-обслужващи и ремонтно-дилърски предприятия и организации за търговия и обслужване на различни видове техника; контролно-техническа звена; станции за техническа диагностика и поддържане на машини и системи; като експерти и консултанти в различни организации.

Инженерите по "Мениджмънт и сервиз на техниката", отговарят напълно на потребностите у нас и на европейските изисквания за висококвалифицирани кадри в областта на управление на жизнения цикъл на техниката.

специалност

Климатизация, хидравлика и газификация

Нова, актуална и конкурентноспособна специалност в сферата на висшето инженерно образование в България. Студентите получават широка общообразователна и общотехническа подготовка, която им позволява да се справят успешно с общотехнически и общоинженерни проблеми. Специализираната подготовка е насочена към овладяване на основни знания и умения за компетентно решаване на приложни задачи в областта на климатизацията, газификацията и машиностроителната хидравлика. Тази подготовка се извършва в съвременни учебни лаборатории, които в по-голямата си част са обзаведени от водещи в отрасъла фирми – ERATO, RIELO и др.

Завършилите специалността могат да се реализират професионално във фирми, занимаващи се с отопление, вентилация, климатизация и газификация, както и в машиностроителни фирми, в системата на водоснабдяване и канализация, в енергетиката и др.

специалност
Аграрно инженерство

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "аграрен инженер".

Основната цел на обучението е подготовката на съвременни квалифицирани и широко профилирани специалисти за развитие на устойчиво земеделско производство.

В процеса на обучение се изучават основополагащи дисциплини и се получават специални и задълбочени знания в един от избраните подотрасли на земеделието като растениевъдство, животновъдство и механизация на земеделието. Общата подготовка се осъществява в периода 1-3 семестър, като включените в учебния процес учебни дисциплини способстват за изграждане на професионално ниво на знания и умения за решаване на основни проблеми в областта на механизацията на земеделието, растениевъдството и животновъдството. Подготвените специалисти могат да: прилагат съвременни технологии за производство в областта на растениевъдството и животновъдството, както и за обработка и съхранение на земеделската продукция; управляват различни по мащаби и характер на производството единици; прилагат информационните технологии в земеделието; извършват оценка и избор на земеделска техника и технологии; комплектоване и използване на земеделски машини и съоръжения; да проектират и моделират приложението на специализираните технологии; извършват анализи, прогнози и маркетингови проучвания; прилагат научно-консултативно обслужване на производството и да извършват експертни оценки и контролни функции.

специалност
Растениевъдство

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с професионална квалификация "агроном".

Завършилите специалността се специализират в едно от избраните направления на растениевъдството като зърнено-житни, зърнено-бобови, фуражни, зеленчукови, технически, лечебни, специфични и етерично-маслени култури и трайни насаждения. Иновационен момент е включеното в шести семестър практическо обучение в избраното широкопрофилно направление. Студентите изучават задълбочено избраното по област на интереси направление, участват в лабораторни и практически изследвания и разработват индивидуален или групов интегриран курсов проект. Обучението се провежда в учебно опитно поле и в лаборатории и експериментални бази. Възможност за продължаване на обучението в магистърски програми по биологично земеделие, обработка и съхранение на растителна продукция и други. Завършилите специалността бързо се интегрират в условията на земеделието в нашата страна, които се характеризират с динамика, разнообразие на форми и мащаби на производство.

специалност
Промислен дизайн

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "инженер-дизайнер".

Основната цел на обучението е подготовката на съвременни квалифицирани и широко профилирани специалисти по дизайн на промишлени продукти и изделия.

Общата подготовка се осъществява с включените в учебния процес дисциплини, способстващи за изграждане на професионално ниво на знания и умения: широка компетентност при решаване на технически, ергономични и художествени задачи в областта на форма, цвят, графика, технологии.

Специалната подготовка се осъществява с включените в учебния процес дисциплини способстващи за изграждане на професионално ниво на проектна култура: конкретна компетентност при решаване на комплексни композиционни задачи в областта на промишлените и художествените изделия и решения.

Допълнителна подготовка може да се получи с изучаването на задължително избираеми и факултативни учебни дисциплини.

Завършилите специалността се оказват изключително адаптируеми поради широкопрофилния и интердисциплинарен характер на подготовката им и приложимостта ѝ в различни професионални области: дизайн-студии, фирми, производство, услуги, бизнес и предприемачество, приложения изкуства, бизнес-информацията, печатно-издателската дейност, рекламата; духовно-културната сфера.

специалност
**Екология и техника за опазване
на околната среда**

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "инженер-еколог".

Основната цел на обучението е да подготви квалифицирани специалисти с широкопрофилна подготовка по техниката и технологиите за опазване на околната среда.

Обучението се развива в две основни фази. Първата фаза на обучение е основополагаща. Тя се изгражда чрез изучаване на природни науки и математика.

Втората фаза на обучение на студентите цели усвояване на знания и умения за прилагането им в две направления: анализ на околната среда и синтез на решения за управление на опазване на околната среда.

Завършилите студенти могат да намерят реализация като: технолози и ръководители на пречиствателни съоръжения и системи за оползотворяване и третиране на отпадъци; проектантите на технологии за опазване на околната среда в стопански и научни организации; експерти по мониторинг на замърсяването на въздух, води, почви, храни, селскостопанска и промишлена продукция; ръководители на различни нива на управление на околната среда в държавната администрация, местната власт и фирми; изследователи на околната среда и изпитатели на системи за опазването ѝ; експерти по анализ и оценка на екологичния и производствен риск в застрахователни компании, банки, национален осигурителен институт; специалисти по управление на производствения риск в инспекциите по труда, държавни и частни организации.

Магистърски курсове, по които се провежда обучение във факултета:

- *Земеделска техника и технологии;*
- *Мениджмънт и сервиз на техниката;*
- *Диагностика и сервиз на техниката;*
- *Ремонт на техниката и оползотворяване на ресурсите;*
- *Хидравлична и пневматична техника;*
- *Енергийни машини и съоръжения;*
- *Управление на техниката в земеделието;*
- *Управление на технологиите в растениевъдството;*
- *Управление на технологиите в животновъдството;*
- *Биологично земеделие;*
- *Обработка и съхранение на растителна продукция;*
- *Промислен дизайн;*
- *Екология и техника за опазване на околната среда;*
- *Инженерна екология;*

ТРАНСПОРТЕН ФАКУЛТЕТ

Транспортният факултет е създаден през 1987 г. и се състои от пет катедри: Двигатели и транспортна техника; Транспорт; Машинознание, машинни елементи и инженерна графика; Физика. Той е утвърден център за подготовка на инженери в областта на транспорта, проектирането, конструирането и експлоатацията на транспортни средства и е търсен партньор за научно сътрудничество от много фирми, сдружения и асоциации.

Във факултета се обучават студенти редовна и задочна форма в две образователно-квалификационни степени (ОКС) „бакалавър“ и „магистър“.

Факултетът подготвя инженери с ОКС „бакалавър“ по:

Транспортна техника и технологии;

Технология и управление на транспорта;

Технологии и логистика на водния транспорт.

Във факултета се води обучение в ОКС „магистър“ по 4 специалности и на докторанти по 4 научни специалности.

Научноизследователската дейност в катедрите на Транспортния факултет е тясно свързана с практиката. За решаването на конкретни проблеми в транспорта са изградени научни екипи от преподаватели, докторанти, студенти и представители на фирми, част от които имат участие в международни научноизследователски договори.

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8

Транспортен факултет

Декан – проф. д-р инж. Росен Иванов

тел.: 082/888 735, 888 722

факс: 082/84 57 08

e-mail: atf@uni-ruse.bg

Основните научни направления, по които се работи в катедрите на Транспортния факултет, са:

- **Катедра „Двигатели и транспортна техника“:** оптимизиране на горивните процеси в транспортните машини чрез използване на по-чисти въглеродородни и алтернативни транспортни горива; изследване и редуциране на вредните газове и шумови емисии от транспорта; динамика, конструкция и вграждане на ДВГ в машини и съоръжения; устойчивост и управляемост на транспортната техника; нови превозни средства.

- **Катедра „Транспорт“:** развитие на транспортната инфраструктура и системи; безопасност и управление на транспорта; оптимизация на превозите.

- **Катедра „Машинознание, машинни елементи и инженерна графика“:** проектиране и конструиране на машини и съоръжения; механични предавки и задвижвания на машини и съоръжения; автоматизация на чертожно-графичната работа.

- **Катедра „Физика“:** Оптоелектроника и приложение на оптоелектронни прибори. Изследване на оптичните свойства на тънки слоеве. Физични основи на мониторинга на антропогенни замърсявания в околната среда.

Създадени са специализирани лаборатории: „Лаборатория по екологични проблеми на ДВГ“ и „Отраслова лаборатория по транспортни средства“.

Цялостното обучение (всички форми и специалности), както и научноизследователската дейност в ТФ са съобразени с европейските стандарти в транспорта.

ФАКУЛТЕТ ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, ЕЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА

С решение N 208/21.05.1966 г. на Министерския съвет се открива специалност "Електрификация на селското стопанство", а през 1974 г. - Факултет по електротехника и електрификация на селското стопанство, с нови специалности "Електроснабдяване и електрообзавеждане", "Автоматизация на производството" и "Изчислителна техника". Бързият темп на развитие на върховите технологии в електротехническата и електронната промишленост налага през 1984 г. реорганизирането на факултета във факултет по "Електротехника, електроника и автоматика", който се превръща в най-голямото учебно звено на Университета.

Във факултет ЕЕА функционират шест катедри – „Електроснабдяване и електрообзавеждане“, „Електроника“, „Автоматика и мехатроника“, „Компютърни системи и технологии“, „Телекомуникации“ и „Теоретична и измервателна електротехника“.

Факултетът подготвя инженери с ОКС "бакалавър" по:
Електроенергетика и електрообзавеждане;
Компютърно управление и автоматизация;
Електроника;
Компютърни системи и технологии;
Телекомуникационни системи;
Информационни и комуникационни технологии.

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8

Факултет "Електротехника, електроника и автоматика"

Декан – доц. д-р инж. Валентин Стоянов

тел.: 082/888 665; факс: 082/ 845 708

e-mail: d-eea@uni-ruse.bg

Основните научни направления, по които се работи в катедрите на факултет Електротехника, електроника и автоматика са:

- **Катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“:** Електроенергетика и електрообзавеждане в промишлеността; Електроенергетика и електрообзавеждане в селското стопанство и хранително-вкусовата промишленост.

- **Катедра „Електроника“:** Автоматизирано проектиране в електрониката; Приложение на електрониката в селското стопанство; Електронни системи за контрол и управление; Медицинска електроника; Автомобилна електроника; Сигнално-охранителна техника; Радиоелектроника.

- **Катедра „Автоматика и мехатроника“:** Системи за управление; Автоматизация на процеси; Сензорна техника; Мехатронни системи; Контрол на качеството на храни чрез компютърно зрение и спектрален анализ; Изкуствен интелект.

- **Катедра „Компютърни системи и технологии“:** Компютърни телекомуникационни системи; Системи с изкуствен интелект; Интелигентни обучаващи системи; Иновационни образователни технологии (e-Learning).

- **Катедра „Телекомуникации“:** Комуникационни мрежи и системи; Радиотехнически системи; Цифрова обработка и пренос на сигнали.

- **Катедра „Теоретична и измервателна електротехника“:** Специализирани заваръчни токоизточници и електрически машини; Електрически филтри с превключвани кондензатори; Управление на обекти и моделиране на процеси в селското стопанство и промишлеността;

катедра
Електроснабдяване и електрообзавеждане

Катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ (ECEO) е създадена през декември 1973 г.

Катедрата се състои от 15 щатни преподаватели, от които 2 професори, 11 доценти, 2 гл. асистенти и административен секретар. Те са подготвили над 2000 квалифицирани силнотокowi електроинженери, които работят в България и други страни. Катедрата разполага с 12 комплексни лаборатории.

Катедрата е акредитирана да обучава студенти в образователно-квалификационните степени „бакалавър“, „магистър“ и в научната степен „доктор“.

Студентите имат възможност да специализират в две основни направления:

- Електроенергетика и електрообзавеждане в промишлеността;
- Електроенергетика и електрообзавеждане в селското стопанство и хранително-вкусовата промишленост.

Катедрата развива интензивно международно сътрудничество по програми на Еразъм, DAAD, FP7, CEEPUS и др., чрез които студентите могат да провеждат част от обучението си в различни европейски университети.

катедра
Електроника

Катедра Електроника е създадена през 1984 г. след въвеждане на специалност „Електроника и микроелектроника“ във Висше училище „Ангел Кънчев“, Русе, към факултет „Електротехника, електроника и автоматика“. Първият ръководител катедрата е бил доц. д-р инж. Васил Филипov Петров при числен състав на катедрата от 11 преподаватели.

Сега катедра Електроника се състои от 10 преподавателя, 5 докторанта и 2 технически сътрудника. Академичният щат е 1 професор и 6 доценти.

Преобладаващата част от преподавателите са абсоленти на водещи европейски университети и повишават квалификацията си чрез участие в специализирани семинари и специализации у нас и чужбина. От 1995 г. такива възможности се предоставят и на най-добрите студенти от специалността по програмите SOCRATES / ERASMUS и други.

Русенският университет е акредитиран от Националната агенция за оценяване и акредитация да обучава студенти в образователно квалификационните степени „бакалавър“, „магистър“ и в научната степен „доктор“ по специалност „Електроника“. Учебният план, по който се обучават студентите, е съставен след обстойно проучване на опита на различни университети в Европа и САЩ, с участието на водещи специалисти от БАН и от сродните катедри в страната.

катедра
Автоматика и мехатроника

Катедра „Автоматика и мехатроника“ е създадена през 2012 г. Тя е приемник на катедра „Автоматика и информационна и управляваща техника“ основана през 1972 г.

Катедрата се състои от 12 щатни преподаватели, от които 2 професор, 7 доценти, 3 гл. асистенти, от които 3 доктори и 2 помощно-технически персонал.

Катедрата е акредитирана да обучава студенти в образователно квалификационните степени „бакалавър“, „магистър“ и в научната степен „доктор“.

Студентите от специалност „Автоматика и мехатроника“ имат възможност активно да участват в научноизследователската дейност извършвана от катедрата и така да придобият допълнителни знания и умения в конкретни области.

Специализации се предлагат в две основни направления:

- Автоматика и автоматизация на процеси, основаващи се на съвременни компютърни средства и системи с изкуствен интелект;

- Мехатронни системи;

Учебните занятия се провеждат в учебни зали, обзаведени със съвременна специализирана и компютърна техника и софтуерни продукти на водещи в областта фирми, като Moeller, ePLAN, Siemens, Beckhoff, National Instruments и други.

катедра
Компютърни системи и технологии

Катедра „Компютърни системи и технологии“ е основана през 1974 година.

В катедрата работят 25 преподаватели, 3 редовни докторанти и 4 човека - обслужващ персонал. В преподавателския колектив преобладават млади и амбициозни хора, които непрекъснато повишават квалификацията си, вкл. и чрез специализации във водещи западни университети. Такава възможност се предоставя и на най-добрите студенти от специалността.

Студентите се подготвят в двете образователно-квалификационни степени – “бакалавър” и “магистър” с професионална квалификация “компютърен инженер”.

Катедрата е акредитирана да обучава докторанти по научните специалности „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“, „Автоматизация на области от нематериалната сфера“ и „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“.

Съвместно с катедра „Телекомуникации“ се подготвя обучение по нова специалност „Информационни и комуникационни технологии“.

катедра
Телекомуникации

Катедра "Комуникационна техника и технологии" е създадена през 2001 г. по препоръка на Акредитационната комисия за програмна акредитация на едноименната специалност. Катедрата е приемник на дейността на функционално звено КТТ към катедра "Електроника". От месец април 2011 г. катедра „КТТ“ се преименува на катедра „Телекомуникации“.

Академичен състав на катедрата включва 13 преподаватели, в т.ч. 2 професори, 5 доценти, 3 главни асистенти и 3 асистенти; 1 административно-инженерен състав и 8 докторанти.

Катедра „Телекомуникации“ отговаря за обучението на студентите в редовна и задочна форма за образователно-квалификационни степени „бакалавър“ – специалност „Интернет и мобилни комуникации“, „магистър“ – магистърски курсове по „Телекомуникационни мрежи“, „Телекомуникационни системи“ и „Интернет и мултимедийни комуникации“ и за образователна и научна степен „доктор“ по научни специалности „Комуникационни мрежи и системи“ и „Теоретични основи на комуникационната техника“. Обучението по специалността се провежда от квалифицирани преподаватели, непрекъснато повишаващи квалификацията си както у нас, така и в европейски университети по различни международни програми.

катедра
Теоретична и измервателна електротехника

Катедра Теоретична и измервателна електротехника (ТИЕ) е създадена през месец май 1985 г. При образуването ѝ в нея се включват четирима преподаватели по Теоретична електротехника от катедра „Автоматизация на производството“ и шест преподаватели от катедра „Изчислителна техника“. Първият ръководител на катедрата е доц. д-р инж. Генади Антонов.

Катедра ТИЕ обучава студенти по дисциплини, включени в основния модул на обучение и изучавани във втори, трети и четвърти семестър.

В катедрата работят един професор, четирима доценти, трима главни асистенти, един асистент и двама технически сътрудници.

Преподавателите по Теоретична електротехника участват в организирането и провеждането на Вътрешните кръгове и на Републиканския кръг на Студентската олимпиада по Теоретична електротехника.

специалност

Електроенергетика и електрообзавеждане

Електроенергетика и електрообзавеждане е съвременна и перспективна специалност с приложение във всички отрасли на производството, битовия и обществен сектор.

Учебните планове и програми съответстват на тези в западноевропейските университети и отговарят на изискванията на системата за ECTS – кредити.

Студентите придобиват знания в областта на производството, разпределението и потреблението на електрическа енергия в държавния и частния сектор, а така също по мениджмънт в енергетиката, електронна и компютърна техника. Катедрата развива интензивно международно сътрудничество по програми ERASMUS, DAAD и др., чрез които студентите могат да провеждат част от обучението си в различни европейски университети.

Студентите специализират в две основни направления:

- Електроенергетика и електрообзавеждане в промишлеността;
- Електроенергетика и електрообзавеждане в селското стопанство и хранително – вкусовата промишленост.

Завършилите специалността придобиват ОКС „бакалавър“ с професионална квалификация „Електроинженер“ и могат да продължат образованието си за получаване на ОКС „магистър“ и „доктор“, за които специалността е акредитирана.

специалност
Електроника

Специалността е акредитирана за ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“, а учебните планове и програми са съобразени с изискванията на Европейските стандарти FEANI (ECTS – кредит).

Дипломите на инженерите по Електроника от РУ „Ангел Кънчев“ имат европейско приложение на английски език. Те са признати в страните от ЕО, а също в Турция, Македония и редица други държави.

Обучението в бакалавърска степен изгражда фундаментални инженерни познания и включва задълбочено изучаване на математика, физика, електротехника, теоретична и приложна електроника, ред общоинженерни дисциплини, чужд език, информатика и др.

Специализираната подготовка обхваща ред профилиращи свободно избираеми курсове в две главни направления:

- Промислена електроника;
- Радиотелевизионна техника.

Придобилите бакалавърска степен по електроника могат да продължат обучението си в рамките на държавната поръчка и след едногодишно обучение получават степен „магистър“.

специалност

Компютърно управление и автоматизация

В специалността се подготвят висококвалифицирани и широкопрофилни специалисти, притежаващи солидна общотехническа подготовка и задълбочени знания в областта на автоматиката, съвременните информационни и управляващи системи и мехатрониката.

Специалността отговаря на потребностите на различни области на стопанството като индустрията, енергетиката, транспорта и други и съответства на динамиката на тяхното развитие.

Студентите от специалността могат да специализират в две основни направления: Информационни и управляващи системи, базирани на съвременна специализирана компютърна техника и системи с изкуствен интелект; Мехатронни системи.

Обучението по специалността се провежда от висококвалифицирани преподаватели, активно участващи в различни национални и международни образователни и изследователски програми и проекти. Ползват се съвременно обзаведени учебно-информационни центрове и лаборатории, оборудвани със съдействието на водещи в областта фирми като Moeller, ePLAN, Siemens, National Instruments и други. Студентите имат възможност да провеждат част от обучението си в различни европейски университети.

Завършилите специалността могат успешно да се реализират в организации и фирми, чиято дейност е свързана с проектиране, експлоатация и поддържане на устройства и системи за автоматичен контрол и управление, управление, информационни системи, мехатронни системи, роботизирани системи и комплекси и други.

специалност
Компютърни системи и технологии

Специалността е акредитирана от НАОА. Студентите се подготвят в двете образователно-квалификационни степени – „бакалавър“ и „магистър“ и завършват с професионална квалификация „Компютърен инженер“.

В преподавателския колектив преобладават млади и амбициозни хора, които непрекъснато повишават квалификацията си чрез специализации във водещи западни университети. Такава възможност се предоставя и на най-добрите студенти от специалността. За целта катедрата има подписани 31 двустранни споразумения за обмен на студенти и преподаватели по програмата Еразъм с престижни университети от 19 страни на Европа.

За обучението на студентите катедрата разполага с 11 учебни и с 2 научноизследователски лаборатории, обзаведени с най-съвременна компютърна техника. Всички компютри са свързани с локална мрежа, която е интегрирана с мрежата на университета. В много от учебните дисциплини се използват мощни развойни системи. На студентите от специалността е осигурен бърз безжичен достъп до интернет. Част от компютрите са мултимедийни, а други са превърнати в мощни системи за проектиране и тестване.

На желаещите студенти се предоставя възможност да завършат CISCO Академията и да получат международно признат CCNA и CCNP сертификат.

специалност
Интернет и мобилни комуникации

Специалността е акредитирана от НАОА. Обучението се осъществява в редовна и задочна форма за ОКС „бакалавър“, „магистър“ и „доктор“.

В курса на обучение студентите получават знания по радиокомуникации, аудио и видео техника, телевизионни и компютърни системи, технологии за IP базирани комуникации, мобилни комуникационни системи, телекомуникационни мрежи, безжични технологии за пренос на данни и др. особено внимание се отделя на съвременните методи и технологии за предаване на цифрова информация в мрежите с пакетна комутиация, конвергентните системи и нововъвежданите облачни технологии.

Участието в международни проекти позволи цялостно модернизиране на учебната и лабораторна база на специалността. Оборудването в лабораториите е на световни лидери в телекомуникациите, между които LUCENT, CISCO, SIEMENS и NOKIA. Обучението по специалността се провежда от квалифицирани преподаватели, непрекъснато повишаващи квалификацията си в европейски университети по различни международни програми.

Катедрата има действащи договори и ежегодно изпраща за дългосрочно обучение студенти и докторанти по програмата Erasmus в Германия, Франция, Белгия, Швеция, Турция, Дания, Португалия, Испания и др.

На желаещите студенти се предоставя възможност да завършат CISCO Академията и да получат международно признат CCNA и CCNP сертификат.

специалност

Информационни и комуникационни технологии

Информационни и комуникационни технологии (ИКТ) е една от най-съвременните и перспективни специалности, която намира приложение във всички области на съвременния живот.

При изготвянето на учебните планове и програми е ползван опитът на водещи европейски университети, с които факултетът поддържа трайно сътрудничество и обмен на студенти и преподаватели.

В курса на обучение студентите придобиват знания за основните принципи, архитектури и функционални характеристики на компютърните и телекомуникационните системи; запознават се детайлно със системното и приложно програмното им осигуряване; овладяват методите и средствата за програмиране под различни операционни системи; запознават се както с теорията на компютърните и телекомуникационни мрежи, мрежовата и компютърна сигурност, мрежовите протоколи, така и с теорията на базите от данни и информационните системи, цифровите комуникационни канали, безжичните технологии за пренос на данни.

На студентите се предоставя възможност да се обучават в рамките на един семестър по програмата Еразъм в престижни западни университети, с които факултетът има сключени двустранни споразумения.

Завършилите специалността придобиват ОКС „бакалавър“ с професионална квалификация „Инженер по информационни и комуникационни технологии“ и могат да продължат образованието си за получаване на ОКС „магистър“ и „доктор“.

МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

Машинно-технологичния факултет е създаден през 1957 г. и се състои от три катедри: Технология на машиностроенето и металорежещите машини, Металознание и технология на металите и Техническа механика.

Факултетът поддържа контакти със сродни факултети и катедри от висши училища и университети, както и с други организации от Франция, Италия, Португалия, Русия, Словения, Румъния, Турция и др.

Факултетът подготвя инженери с ОКС "бакалавър" по:

Машинно инженерство;

Индустриално инженерство;

Строително инженерство;

Мениджмънт на качеството и метрология;

Във факултета се провежда обучение в образователно-квалификационната степен "магистър" по 11 специалности и на докторанти по 8 научни специалности.

Научноизследователската дейност в катедрите на факултета е свързана с практиката. Изградени са научни колективи, в които участват преподаватели, докторанти, студенти, представители на фирми.

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8

Машинно-технологичен факултет

Декан – доц. д-р инж. Бранко Сотиров

тел.: 082/888 248, 888 493; факс: 082/84 57 08

e-mail: mtf@uni-ruse.bg

Основните научни направления, по които се работи в катедрите на Машинно-технологичния факултет са:

• **Катедра „Техническа механика“:** приложна механика; механика на деформируемото твърдо тяло; метод на крайните елементи; композитни материали и конструкции; напрежения и деформации в покрития; компютърно моделиране на дискретни механични системи, симулации на удар; многокритериална оптимизация; статистическа динамика; механика на непрекъснатите среди; механика на разрушението и на уврежданията; "умни" материали и конструкции.

• **Катедра „Технология на материалите и материалознание“:** вакуумни съоръжения и технологии за обработка на материалите; получаване на износоустойчиви и твърди покрития и покрития с декоративна цел; термично, химико-термично и вакуумно обработване на материалите; методи за получаване на ултра-дисперсни (нано) структури чрез пластично деформиране на материалите; моделиране и симулиране на процесите на пластична деформация; методи и технологии за прецизно леене; микро/нано технологии за обработка на материалите и методи за бързо прототипиране (RP); съвременни методи и технологии за заваряване на материалите; изследване и изпитване на инженерни материали; рентгено-структурен анализ на материалите, електронна микроскопия и рентгенова микросонда за определяне на химичен състав; изследвания на повърхности и покрития, анализ на дебелини и оценка на абразивното износване; изпитвания на опън, натиск, огъване, усукване, ударна жилавост (при високи и отрицателни температури, вкл. циклични натоварвания); корозионни изпитвания и изследване на устойчивостта в биологични среди.

• **Катедра „Технология на машиностроенето и металорежещите машини“:** технология на машиностроенето, типови и групови технологични процеси, процеси за машини с ЦПУ, мехатроника, проектиране и експлоатация на мехатронни системи, автоматизация на производството, автоматизация на проектирането на производствени мощности и технологични процеси, CAD и CAM системи, роботизация и роботизирани системи в различни отрасли на промишлеността, рязане на материалите и режещи инструменти, конструиране и производство на инструменти за валцоване на профили, металорежещи машини, бързо прототипиране, инструменти за повърхностно пластично деформиране, линейни и ъглови измервания, координатни измервания, 3-D измервания, безконтактни /фотограметрични/ измервания, проектиране и контрол на гранични калибри, контрол на зъбни колела и предавки, системи за управление на качеството, системи за здравословни и безопасни условия на труд, системи за управление на околната среда.

катедра
Техническа механика

Катедрата е една от първите, които са създадени в този университет. В момента катедрата се състои от 10 щатни преподаватели, от които 3-ма доценти, 4-ма гл. асистенти и 3-ма асистенти, както и 1 помощно-технически персонал.

Преподавателите от катедрата водят занятия по основополагащи дисциплини на всички инженерни специалности от ОКС „бакалавър“ в университета. Освен това те водят занятия на студентите от ОКС „магистър“, а катедрата е акредитирана да обучава докторанти по две научни специалности: „Приложна механика“ и „Механика на деформируемото твърдо тяло“. Катедрата отговаря методично за бакалавърската специалност "Строително инженерство".

Научно изследователската работа в катедрата е в различни направления на науката като механика на идеално твърдото тяло и динамика на дискретни механични системи, механика на деформируемото твърдо тяло и строителна механика, както и разработването на числени методи за анализ и симулации на механични системи, а също така еднокритериална и многокритериална оптимизация на такива системи.

Преподавателите от катедрата имат постижения в моделирането и анализа на механични системи с нелинейна динамика, както и оптимизирането на такива механични системи. В катедрата е разработена програмна система ВИМКЕ която прави анализ по метода на крайните елементи на деформируеми твърди тела и конструкции.

катедра

Материалознание и технология на материалите

Катедра "Материалознание и технология на материалите" е една от най-рано създадените в РУ. В момента катедрата се състои от 10 щатни преподаватели, от които 1- професор, 4-ма доценти, 4-ма гл. асистенти и 1 асистент, както и 2 помощно-технически персонал. Научните разработки в катедрата са в областта на вакуумното обработване на материалите, иновативните методи за пластично деформиране, заваряване и леене.

Преподавателите от катедрата водят занятия по основополагащи дисциплини на почти всички инженерни специалности от ОКС „бакалавър“ в университета. Освен това те водят занятия на студентите от ОКС „магистър“.

Учебната работа на катедрата е фокусирана в областта на разработване на курсове (в това число за дистанционно обучение) в следните области:

- Материалознание и технология на материалите;
- Съвременни технологии за обработване на материалите, в това число микро/нано технологии;
- Изпитване и изследването на машиностроителните материали и методи за контролиране на техните свойства;
- Информационни технологии в изследването, симулирането, проектирането и избора на нови материали, процеси и оборудване.

катедра
**Технология на машиностроенето
и металорежещите машини**

Като административна единица в Русенския университет „Ангел Кънчев“ катедрата е основана през 1957 година под наименованието "Технология и обработка на металите". През 1972 катедра "Технология и обработка на металите" се разделя и се основават катедрите "Металознание и технология на металите" и „Технология на машиностроенето и металорежещи машини“. В нея работят 17 щатни преподаватели – 1 професор, 9 доценти и 7 главни асистенти, от които 16 доктори, 1 доктор на техническите науки и 3 помощно-технически персонал.

Катедрата отговаря за обучението по специалностите „Машинно инженерство“, „Индустриално инженерство“ и „Мениджмънт на качеството и метрология“. Акредитирана е да обучава за образователната и научна степен „доктор“ по научните специалности: Технология на машиностроенето, Рязане на материалите и режещи инструменти, Метрология и метрологично осигуряване и Автоматизация на производството.

Научноизследователската и приложна работа в катедрата е по следните проблеми:

- технология на машиностроенето;
- рязане на материалите и режещи инструменти;
- автоматизация на производството;
- автоматизация на проектирането – CAD/CAM системи;
- бързо прототипиране;
- метрология и метрологично осигуряване;
- управление на качеството.

специалност
Стоително инженерство

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "строителен инженер".

Цел на обучението по специалността „Строително инженерство“ е да даде знания, умения, нагласи и ценности, за изграждане и експлоатация на сгради и съоръжения; за внедряване и експлоатация на строителни машини, специализирано технологично оборудване и средства за изпълнение на строителни дейности; за участие в процеса на проектиране на сгради и съоръжения и изработване на конструктивна документация.

Общотехническата подготовка се състои в обучението по фундаментални дисциплини като: висша математика, физика, химия на строителните материали, геодезия, хидрология, геология, икономика и информатика.

Студентите от тази специалност получават специални познания по: строителни материали, механика на материалите, строителна механика, геотехника, строителни конструкции, сеизмично строителство, инженерна инфраструктура и пътно строителство.

Строителните инженери бакалаври имат компетентност: да разчитат строителна техническа документация, да познават и използват техническите средства и машини за извършване на строителни работи, да познават строителните технологии и строителните материали, да организират и ръководят строителните дейности, строителни фирми, проекти за изграждане и инсталиране на оборудване в сгради, инженерни съоръжения и транспортна инфраструктура.

специалност

Мениджмънт на качеството и метрология

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "инженер метролог".

Основната цел на обучението по специалност „Мениджмънт на качеството и метрология“ е да подготви инженери с широкопрофилна общоинженерна подготовка и специализирана професионална квалификация в областта на метрологията, метрологичното осигуряване на производството и системите за управлението на качеството.

Те могат да прилагат своите знания в: одиторски и сертификационни фирми и отдели по качеството, метрологични отдели, звена и др.

В бакалавърската степен се дават специфични знания по:

- метрология и метрологично осигуряване;
- мениджмънт и контрол на качеството;
- икономика на качеството, персонален мениджмънт;
- маркетинг на качеството, управление на производството, информационни системи, свързани с метрологията и измерване на качеството.

Тези знания ще бъдат необходими в бъдещата работа на тези специалисти в областта на инженерната метрология и на Системи за управление на качеството, съответстващи на европейските и международни стандарти.

специалност
Машинно инженерство

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "машинен инженер".

Основна цел на обучението е да осигури знания и умения за проектиране, изработване, експлоатация и поддържане на съвременни промишлени изделия като машини, уреди и апарати, средства за контрол както и достатъчна технологична подготовка за производството на разнообразни машиностроителни изделия.

Професионални знания:

- основните методи и средства за проектиране и конструиране на промишлени изделия;
- основни конструктивни и експлоатационни характеристики на типови представители на металорежещи и металообработващи машини и инструменти, хидро и пневматика, уреди и апарати, регулираща и управляваща техника, подемно-транспортна техника, устройства за автоматизация;
- основни производствени и технологични процеси в машиностроенето и уредостроенето и техните възможности;
- методите и средствата за контрол в машиностроенето;
- съвременни методи и средства за автоматизация на инженерния труд в машиностроенето и уредостроенето;
- основните принципи на организация и управление на машиностроителното производство.

специалност
Индустриално инженерство

Завършилите специалността придобиват бакалавърска степен с квалификация "индустриален инженер".

Целта е бъдещите специалисти да получат широкопрофилна инженерна подготовка за производство, диагностика и експлоатация на машинни системи и прилагане на съвременни производствени технологии в различни области на индустрията и услугите като: индустриално оборудване, лека промишленост, автоматизация и роботизация, уреди и апарати, енергетика, комуникации и други направления.

На базата на получените знания се формират умения за:

- решаване на интегрирани инженерни задачи по механичната и електрическата части на индустриалните производствени системи;
- диагностика, управление и ремонт на такива системи;
- организиране на индустриална производствена дейност за получаване на различни изделия;
- извършване на експертни и маркетингови проучвания.

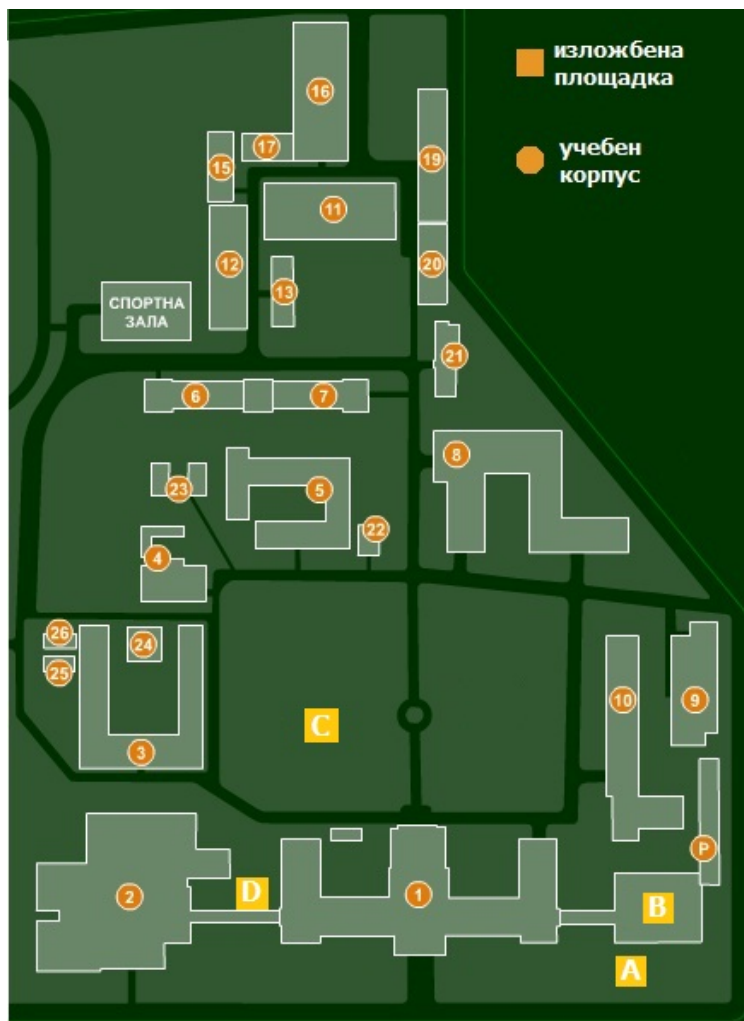
Завършилите специалисти придобиват широкопрофилна подготовка, която им позволява бърза адаптация в съвременните динамични условия на икономиката.

Те ще могат да работят във фирми, организации, бюра и др., занимаващи се с проектирането, производството и поддръжката на изделия, съдържащи електромеханични системи, експертно проучване на пазара на такива системи и като координатори на интердисциплинарни проекти в програмни колективи, включващи машинни инженери и електроинженери, програмисти, икономисти,

Магистърски курсове, по които се провежда обучение във факултета:

- *Компютърни технологии в машинното инженерство;*
- *Управление на качеството;*
- *Технологии за машини с ЦПУ;*
- *Заваряване и нормативна база;*
- *Технология на материалите;*
- *Индустриално инженерство;*
- *Роботика и роботизирани системи;*
- *Машиностроене;*
- *Уредостроене;*
- *Инструментално производство;*
- *Ресурсоспестяващи технологии;*

Русенско изложение



АЗБУЧЕН УКАЗАТЕЛ

<i>ФИРМА/ОРГАНИЗАЦИЯ</i>	<i>СТР.</i>
АВТОСВЯТ ООД.....	51
АГРИКОРП ЕООД.....	52
АГРИТРЕЙД-БГ ООД.....	53
АГРОРЕМПРОЕКТ 98 АД.....	54
АЙГЕР ИНЖЕНЕРИНГ ООД.....	55
АМИТИЦА ООД.....	56
АНАДАР ПРИНТ ЕООД.....	57
АСА - ДЕСТИЛ ООД.....	58
АСОЦИАЦИЯ УСТОЙЧИВО ЗЕМЕДЕЛИЕ - РУСЕ.....	59
ВАРЕКС ООД.....	60
ВАРИАНТ РУСЕ ЕООД.....	61
ВЕЛИКОВ КОМПЮТЪРС ЕООД.....	62
ВЕСТНИК ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕХНИКА.....	63
ГИС ЕООД.....	64
ДАРТЕК ООД.....	65
ДАТЕКС ООД.....	66
ДЕЛТА ООД.....	67
ДЖИ ЕЛ СИ ЕАД.....	68
ЕКОГЕЯ ВГ ЕООД.....	69
ЕЛСИ ООД.....	70
ЕН ЕР ДЖИ СОФТ ЕООД.....	71
ЕРАТО АД.....	72
ЕС ТРАНС ООД.....	73
ИКО-ЕЛ-КОНСТАНТИН СТОЯНОВ ЕТ.....	74
ИНДУСТРИАЛЕН КЛЪСТЕР СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА.....	75
ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ И СЕМЕЗНАНИЕ "ОБРАЗЦОВ ЧИФЛИК".....	76

ИНСТИТУТ ПО ХИДРО И АЕРОДИНАМИКА НА БАН.....	77
КВС АГРО БЪЛГАРИЯ ООД.....	78
КАЛОРИЯ ООД.....	79
КАНЕВ ЦЕНТЪР РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ.....	80
КОМПОСТА ЕООД.....	81
КО ТРЕЙД ЕООД.....	82
КОНТРОЛНО-ТЕХНИЧЕСКА ИНСПЕКЦИЯ.....	83
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ПОЧВЕНИ АНАЛИЗИ И ЕРОЗИОННИ ИЗСЛЕДВАНИЯ.....	84
ЛАБОРАТОРИЯ ПО УПРАВЛЕНИЕ НА ПОЧВЕНИТЕ И ВОДНИ РЕСУРСИ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО.....	85
ЛИЙН БЪЛГАРИЯ ООД.....	86
МЕРКИ И ТЕГЛИЛКИ КН ООД.....	87
МЕХАТРОНИКА АД.....	88
МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ ДИРЕКЦИЯ РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ.....	89
МОБИЛТЕЛ ЕАД.....	90
НЕТУОРКС БЪЛГАРИЯ ООД.....	91
ОБЛАСТНА СЛУЖБА ЗА СЪВЕТИ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО.....	92
ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО СЕЛСКО СТОПАНСТВО „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“.....	93
ПЧЕЛАРСКИ ЦЕНТЪР РУСЕ.....	94
РАЛОМЕКС АД.....	95
РАПИД КБ ООД.....	96
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО СЕЛЕКЦИЯ И РЕПРОДУКЦИЯ В ЖИВОТНОВЪДСТВОТО.....	97
СДРУЖЕНИЕ ОБЩИНСКА ЕНЕРГИЙНА АГЕНЦИЯ - РУСЕ....	98
СЕКТРОН ООД.....	99
СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ.....	100
СЕТ ПИСИБИ ТЕХНОЛОДЖИ ООД.....	101
СОТ РУСЕ ЕООД.....	102
СПИСАНИЕ СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА.....	103
СТАНИМИР ПЕТРИКОВ ЕТ.....	104

СТЕМО ООД	105
СТРОИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ ЕООД	106
ТЕРАКОМ ООД	107
УПЗ ЕООД	108
УНИВЕРСИТЕТСКИ ЦЕНТЪР ЗА КАРИЕРНО РАЗВИТИЕ	109
ЦЕНТЪР ЗА ПОДГОТОВКА НА КАДРИ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО	110
ЩАЙНЕР ЕЛЕКТРОНИК ЕООД	111
ЮЗИТ КАЛЪРС БЪЛГАРИЯ ООД	112
ЮЛИАН КЕХАЙОВ ЗП	113
MEUSBURGER GEORG GMBH & CO KG	114
VIVACOM	115



АВТОСВЯТ ООД



Предмет на дейност

„Автосвят“ ООД е официален дилър на автомобили с марката Opel. Фирмата предлага широка гама от моделите на двете марки автомобили, за клиенти от всички възрасти и с високи изисквания. При покупка на нов автомобил клиентите винаги получават специално консултиране от мениджър-продажби за Opel и Chevrolet, за лизингови покупки, за свързаното с новите автомобили оборудване и неговата правилна експлоатация, за гаранционно или извънгаранционното им обслужване в специализирания сервиз на комплекса.

Управител

Младен Методиев

Лице за контакти

инж. Борислав Русев

GSM: 088/841 41 07

e-mail: borislav.rusev@avtosviat.biz

Адрес

7000 Русе, бул. Трети март 155

тел.: 82/55 00 03

факс: 82/55 00 04

e-mail: office@avtosviat.biz

opel.avtosviat.biz

АГРИКОРП ЕООД

Предмет на дейност

Продажба на земеделска техника – трактори, култиватори, плугове, брани, пръскачки и др.

Управител

Йордан Дяков

Лице за контакти

Васил Василев

GSM: 0899831622

Адрес

Разград, ул. Марица 5, ап. 2

тел./факс: 084/66 08 77

e-mail; agricorp@abv.bg

Предмет на дейност

Продажба и сервиз на нова и употребявана земеделска техника и резервни части - LAMBORGINI, БЕЛАРУС, CLAAS, LEMKEN, челни товарачи JLG, редосеялки MATERMASS, пневматични сеялки PNEUSEJ, пръскачки UNIGREEN, сеялки за директна сеитба FIONA и TUME, машини за овощарство и лозарство. Фирмата доставя техника и от български производители - Перла АД, Раломекс АД, Урудица ООД и Метарем АД.

Фирмата изготвя проекти по Програмата за развитие на селските райони към Агенция САПАРД.

АГРИТРЕЙД-БГ ООД е регионален Дилър на Агромашина ЕООД гр. София и Агроин ООД гр. Стара Загора.

За надеждно и качествено съхранение на зърно, фирмата предлага консултации и проектиране на силосни стопанства от марката PRADO.

Управител

Илиян Илиев

Лице за контакти

Илиян Илиев - GSM: 088/733 30 02

Цветелин Цонев - GSM: 088/616 60 01

Адрес

7000 Русе, ул. Студентска 7, бл. ДАВ 1, вх. Б, ет. 7, ап.40

тел. факс: 082/82 21 06

e-mail: agritrade_bg@abv.bg

Предмет на дейност

Акционерното дружество „Агроремпроект – 98“ АД, гр. Русе е утвърден производител на селскостопанска техника и оборудване за летища.

Фирмата произвежда:

- селскостопански машини - дискови брани, култиватори, плугове, валяци, сцепки;
- оборудване за летища - контейнерни колички, палетни контейнерни колички, багажни ремаркета, ръчни багажни колички, ролкови модули;
- специализирано и нестандартно оборудване - бояджийски конвейери, хидравлични съоръжения.

Директор

Огнян Везирски

Лице за контакти

Николай Банчев – експерт продажби

GSM: 087/853 20 90

Адрес

7013 Русе, бул. Липник 123

тел.: 082/84 22 03

факс: 082/84 21 59

e-mail: agroremproject@yahoo.com

www.agroremproject.com

Предмет на дейност

Производствената база на Айгер Инженеринг се намира на територията на гр. Пловдив. Ние творим инженеринг на световно ниво! Машините, които компанията произвежда са за тютюневата промишленост. Ние смело сме отправили поглед в бъдещето и разработваме и машина за фармацевтията.

Ние служителите на Айгер Инженеринг имаме възможност тук в България да бъдем Иноватори и Създатели. Ние сами измисляме технологичните решения и използваме най-новите материали и технологии. Инвестира се в нашите обучения, защото имаме доверие един на друг. Инженеринговият отдел на Компанията е 40+ амбициозни млади хора. А средната възраст е под 35 години.

Управител

Димитър Янчев

Лице за контакти

Полина Добрева

GSM: 088/583 60 37

e-mail: Polina.dobрева@aiger.com

Адрес

4003 Пловдив, ул. Васил Левски 246

тел.: 032/90 50 50

e-mail: hr@aiger.com

www.aiger.com

АМИТИЦА ООД

Предмет на дейност

Амитица ООД е ексклузивен представител на няколко големи европейски компании за биологични препарати за растителна защита. Успоредно с това разработва и своя марка "Моравско село" и био ферма със съответното име. Това е ферма разположена на 15 декара, които са биологично сертифицирани. 4 къщи за гости с капацитет 45-55 места. Ресторант които готви с биологично произведени зеленчуци и плодове, които гарантират за една здравословна и вкусна кухня.

Управител

агр. Здравка Смиленова
GSM: 088/255 77 55

Лице за контакти

Лилия Деливерска
GSM: 088/830 50 20

Адрес

2760 Разлог, местността Предела, био хотел Моравско село
GSM: 088/255 77 55
e-mail: bioamiti@abv.bg
www.amiti.org

"Винаги е време...да подредите бизнеса си!"

АНАДАР - ПРИНТ ЕООД

Предмет на дейност

Анадар - принт ЕООД предлага услуги за архивиране, книгоvezане и оборудване на архиви. Произвежда архивни кутии, съваеми кашони, книги, тубуси и корици.

Фирмата е сертифицирана по ISO 9001:2008 за извършване на книгоvezка дейност и производство на архивни кутии.

Управител

Ангел Стоянов

Адрес

7500 Силистра, ул. Хан Омуртаг 23, пк 17

GSM: +359 88/457 50 16;

GSM: +359 88/852 24 72;

e-mail: office@anadar.eu

www.anadar.eu

Предмет на дейност

Производство и поддръжка на дестилационно-ректификационни апарати за спирт, конячен дестилат, ракии и други. Дестилационни апарати с периодично действие. Дестилационни инсталации с непрекъснато действие, съобразени с нуждите на клиента и по документация.

Управител

Атанас Андонов

Адрес

4002 Пловдив, ул. Генерал Колев 22А, ет. 1

GSM: 088/894 90 65, 089/786 24 02

e-mail: asa_destil@abv.bg

АСОЦИАЦИЯ УСТОЙЧИВО ЗЕМЕДЕЛИЕ - РУСЕ

Предмет на дейност

Проучване на опита в страната и чужбина в областта на земеделско производство, на биологичното земеделие и създаване на мрежа от контакти, възраждане и доразвиване на традиционните за българското земеделие добри производствени практики, организиране на научноизследователска и внедрителска дейност в областта на стратегиите за управление и използване на почвените ресурси и зооветеринарния потенциал, за опазване и подобряване на почвеното плодородие и на генния зоофонд.

Създаване на база данни, инициране и организиране на кампании; консултации, подпомагане и реализация на иновационни и научни екологосъобразни проекти в областта на растениевъдството и животновъдството, както и представянето им пред институции.

Лице за контакти

доц. д-р инж. Калоян Стоянов

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8, учебен корпус 8, каб. 314

тел.: 082/888 542, 888 441

e-mail: kes@ru.acad.bg



ВАРЕКС ООД

Предмет на дейност

Варекс ООД е вносител на земеделска и горска техника.
Изключителен представител на марките Challenger, Valtra,
Laverda, Great plains и др.

Управители

Елисавета Маркова, Иван Масларов и Георги Панков

Лице за контакти

Ивайло Петров

GSM: 088/766 50 67

e-mail: ivo.petrov@varex.bg

Адрес

1000 София, ул. Париж 8

тел.: 02/930 99 70

факс: 02/930 99 79

e-mail: varex@varex.bg

www.varex.bg



ВАРИАНТ РУСЕ ЕООД

Предмет на дейност

Фирма „Вариант Русе“ е регистрирана през 2008 г. с предмет на дейност: производство на светодиодно осветление. От 2009 год. фирма „Вариант Русе“ разработва широка гама осветители за външно и вътрешно осветление. Фирмата има внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008.

Наше дело е уличното осветление в община Борован, Месокомбинат „Боримес“ ООД, „БИЛБОРД“ АД, „Кричимфрукт“ ООД, верига хипермаркети „Аскент“, „Максом холд“ АД, „Еконт Експрес“ ООД, „Вома“ ЕООД, „ДЕДРАКС“ АД, също и отделни улици в градовете Русе, Обзор, Варна, Бургас, паркинги, складове и помещения в много градове на страната и чужбина.

От 2013 година фирмата е регистриран производител на светодиодно осветление в сайта на Министерството на енергетиката.

Управител

Венелин Ангелов

Адрес

7000 русе, ул. Страцин 3

тел.: 087/927 07 41

e-mail: variant121@gmail.com

www.ledvariant.com

Предмет на дейност

Управление и оптимизации на транспортните процеси. Връзка с GPS системи, планиране, товарене. Приемане на поръчки, обработка, изпращане на камиони.

Създаване на електронни магазини за вашия бизнес.

Създаване на интернет страници за вас и вашия бизнес.

Управител

Владислав Великов

Лице за контакти

Владислав Великов

GSM: 088/583 36 29

Адрес

7000 Русе, ул. Църковна Независимост 18, ет. 4

e-mail: info@velikov-computers.com

www.velikov-computers.com

Предмет на дейност

Вестник "Земеделска техника" е рекламно-информационен национален двуседмичник. Излиза без прекъсване от 1.1.1992 г. Списва се от специалисти в областта на земеделието и от аграрни журналисти.

Изданието предлага професионална информация за кредитните линии по европейските фондове, за сортовия състав, водещите технологии и техника при отглеждане на културите, цени на машини и земеделска продукция, новости, бизнес информация и др.

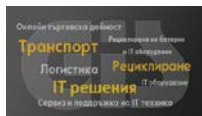
Изданието има приложения "Земеделска наука", "Земеделско образование", "Земеделско производство", "Транспортна техника", „Растителна защита" и др. Разработват се тематични броеве и участва в специализирани изложения, в годишнини на фирми и др.

Главен редактор

доц. д-р инж. Милка Бобева
GSM: 088/834 60 16

Адрес

1612 София, жк. Лагера, ул. Съвет на Европа 6-8, ап. 8
тел./факс: 02/875 85 49
GSM: 088/501 35 10; 088/919 56 40; 088/834 60 16
e-mail: zt@zemedelskatehnika.com
www.zemedelskatehnika.com



ГИС ЕООД



Предмет на дейност

Търговска дейност: дистрибуция на нова, реновирана и рециклирана IT техника и продукти от линиите на: DELL, HEWLETT-PACKARD, IBM LENOVO, SAMSUNG, FUJITSU SIEMENS, на които фирмата е дистрибутор.

Гъвкави решения в сферата на транспортно-логистичните услуги.

Експресни доставки по суша, които доближават по време въздушния транспорт.

ГИС ЕООД разполага със складова база в Плевен, Русе и Варна.

Лице за контакти

Десислава Василева – PR и реклама

GSM: 087/874 20 20, e-mail: vasileva@gis.bg

Адрес

Шоурум и сервиз - гр. Плевен, ж.к Дружба, ул. България 18
тел.: 064/69 16 16

nick@gisbg.net

Шоурум и сервиз, склад - гр. Русе, ул. Пенчо Славейков 4
тел./факс: 082/82 61 66

Станимир Стоилов – продавач - консултант

e-mail: stanimir@gis.bg

Мирослав Стойчев – ръководител склад

GSM: 087/852 22 12

e-mail: miro@gisbg.net



ДАРТЕК ООД

Предмет на дейност

Компютърната фирма на град Русе. Огромен избор на лаптопи, компютърни системи и всичко свързано с компютърната техника. Оторизиран сервиз на компютърна техника с марките Dell, Brother, Fujitsu, Samsung, Philips, Toshiba, Packard Bell. Инсталация на компютърни мрежи, видеонаблюдение, пожароизвестяване. Производство на Интерактивни Терминали (киоск).

Управител

инж. Росен Велев

Лице за контакти

инж. Росен Велев

GSM: 088/925 25 01

e-mail: rosen@dartek.bg

Адрес

7000 Русе, ул. Раковска 11, ул. Църковна Независимост 27

тел.: 082/81 999

факс: 082/81 999

e-mail: office@dartek.bg

www.dartek.bg

Предмет на дейност

Дейността на фирмата е в областта на търговските системи, започнала през 1994 г., в сътрудничество със Самсунг. През 1996 година Датекс създава своя първи касов апарат - Datecs MP500 - а през следващата година модел с термопечатащо устройство - Datecs MP500T. Само за няколко години - и към 200 000 продадени апарата в 20 страни - Датекс става най-разпространената марка за касови апарати с фискална памет в Централна и Източна Европа. Новата концепция за използване на РС като сървър за свързани в мрежа касови апарати е допълнена и с адекватни програмни продукти. През последните години към гамата собствени изделия на фирмата са добавени електронна везна с връзка към каса и принтер за етикети, POLE дисплей, фискален, „кухненски“, етикетен и ESC/POS принтер, портативен касов апарат и артикулен сървър, както и много нови програмни продукти.

Президент

Николай Илиев

Изпълнителен директор

Пенчо Илиев

Адрес

1784 София, бул. Цариградско шосе 115А
тел.: 02/81 65 500



ДЕЛТА ООД

Предмет на дейност

ДЕЛТА ООД е кабелен оператор, предоставящ пълен набор от телекомуникационни услуги – цифрова и аналогова телевизия, интернет достъп и телефония.

Абонатите ни имат достъп до голям избор от комбинирани услуги на изключително ниски цени. Нашите клиенти са освободени от първоначална инсталационна такса и такава за временно изключване и местене. Само при нас цифровите програми не са кодирани, което дава възможност на абонатите да гледат на неограничен брой телевизори с вграден цифров приемник без да заплащат допълнителни такси.

За тези, които искат да се запознаят със случващото се в гр. Русе и региона, ние излъчваме собствен политематичен телевизионен канал „ДЕЛТА“ с актуални новини и информация за последните събития.

За осъществяване на пълно рекламно покритие чрез електронни медии ДЕЛТА ООД е инвестирало и в УКВ Радио ШЛАГЕР с регионално покритие и музикален програмен профил.

Адрес

7000 Русе, ул. Църковна Независимост 16

тел.: 082/82 77 57 – Новини;

GSM: 089/990 39 36 – Реклама

кв. Възраждане, ул. Плиска, бл. Преслав

тел.: 0700 10 112 - Техническа поддръжка

e-mail: tvdelta@abv.bg; shlagerradio@gbg.bg

Предмет на дейност

Фирма „Джи Ел Си“ ЕАД е част от групата FAAC - Италия. Специализирани сме в проектиране, производство, инсталиране и поддържане на автоматизирани паркинг системи и системи за контрол на достъпа. Към момента работим продукция под марка DATAPARK.

Основни производства на „Джи Ел Си“ ЕАД:

1. Системи за паркинги и гаражи – конструиране, дизайн и изработка на устройства за контрол на вход и изход с възможност за различни начини на разплащане и отчитане на престоя, финансовите постъпления и др.

2. Системи за контрол на достъпа – проектиране, изграждане и поддръжка на системи за достъп в сгради и офиси, издаване на отчето според нуждите на клиента и гарантиране на сигурността.

Управител

инж. Светлана Стефанова

Адрес

7000 Русе, ул. Цар Фердинанд 3

тел.: 82/82 15 06, 82/82 15 07

факс: 82/82 15 04

e-mail: office@dataparkinc.com

Предмет на дейност

Търговия с химически препарати, семена и торове.

Производство на семена.

Съвети и консултации.

Официален представител на Синджента.

Управител

Валентин Гечев

Лице за контакти

Валентин Гечев

GSM: 088/726 21 78

Адрес

7012 Русе, ул. Николаевска 14

тел./факс: 082/84 15 94

e-mail: ekogea@abv.bg



ЕЛСИ ООД

Предмет на дейност

ЕЛСИ ООД е инженерингова компания създадена през 1990г. Основен предмет на дейността на дружеството е:

- Проектиране и изграждане на системи за автоматично управление на машини и технологични процеси.
- Дистрибуция на индустриални средства за автоматизация и електроапаратура НН (ниско напрежение) от EATON, NEWALL, NIVELCO, LENZE, BOSCH REXROTH.
- Дистрибуция на резервни части и консумативи за CO2 лазерни режещи машини TRUMPF и BYSTRONIC.
- Програмируеми логически контролери и индустриален софтуер.
- Регулируеми електрозадвижвания.
- Сензори и нивомери.

ЕЛСИ ООД също така е събдилър на автомобили IVECO и притежава упълномощен сервиз за гаранционно или извънгаранционното им обслужване.

Управител

Венцислав Митрофанов

Адрес и контакти

7004 Русе, ул. Плиска 124

тел.: 082/82 73 50

факс: 082/82 73 52

e-mail: office@elsy-bg.com



ЕН ЕР ДЖИ СОФТ ЕООД

Предмет на дейност

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Предлагаме достъпни решения за изграждане и поддръжка на системи за видеонаблюдение, във всяка точка на страната, на конкурентни цени.

КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

Нашите системи за контрол на достъпа предлагат широка гама от функции и разнообразни възможности за моделиране на работата на системата.

АВТОМАТИЗАЦИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО

За да отговори на технологичните изискванията на развиващата се бизнес среда, „Ен Ер Джи Софт“ ЕООД разработи собствен продукт, който лесно се нагажда според индивидуалните нужди на всеки клиент.

Управител

инж. Тодор Гечев

Лице за контакти

Ани Василева - GSM: 088/255 05 14

e-mail: ani.vasileva@nrjsoft.com

Адрес

7000 Русе, пл. Дунав 6-Б

тел.: 082/83 48 44

e-mail: info@nrjsoft.com

www.NRJsoft.com



ЕРАТО АД

Предмет на дейност

ЕРАТО е водещ производител и вносител на отоплителна техника. Фирмата предлага комплексен подход - производство на горива от биомаса; производство на котли и съоръжения за оползотворяването и, предназначени за бита, публичния сектор и промишлеността, пълен инженеринг и сервиз на изградените инсталации.

Изпълнителен директор

инж. Марин Маринов

Адрес

6300 Хасково, бул. Съединение 67

тел.: 038/60 30 33

факс: 038/60 30 10

e-mail: toplo@erato.bg

www.erato.bg



ЕС ТРАНС ООД

Предмет на дейност

Оторизиран дилър на Нисан – продажба на автомобили, гаранционен и извънгаранционен сервиз, продажба на резервни части.

От октомври 2011 г. "Ес Транс" започва работа с марката Great Wall.

Продажба на резервни части за ССМ. Регионален дилар на Сдружение "Стойчеви 57 65 СД" гр. Добрич изключителен представител за България на "ЗЕТОР", "УНИЯ" и "ГРЕЙТ ПЛЕЙНС МАНЮФАКЧЪРИНГ".

Управител

Емил Цветков

Лице за контакт

Васил Василев

GSM: 088/741 41 31

e-mail: Vasil.Vasilev@estrans.net

Адрес

7013 Русе, бул. Липник 62А

тел.: 082/84 74 74

факс: 082/84 74 22

e-mail: office@estrans.net

www.estrans.net

Предмет на дейност

Фирмата е съсредоточила дейността си в областта на енергийната ефективност и икономията на енергия. Основни направления в работата ѝ са:

- внос и търговия с електронна техника и електроапаратура за икономия на енергия и енергийна ефективност;
- изработка, монтаж и реновиране на комплектни кондензаторни уредби;
- SCADA системи за електроенергиен мониторинг на промишлени, административни и др.обекти - софтуер, консултации, разработка и изграждане на SCADA системи;
- качество на електроенергията – измерване и анализ на хармонични "замърсявания" на ел.мрежи НН, отклонения, колебания и асиметрия на напрежението. Приложение на активни филтри за подтискане на хармоници, стабилизатори на напрежение и др.

Управител

инж. Константин Стоянов

Адрес

6004 Стара Загора, ул. цар Ив. Асен II 185

тел.: 089/724 49 17; 088/977 86 95

e-mail: infoks12@abv.bg

<http://iko-el.alle.bg>

Онлайн магазин

<http://energysave.biz>

ИНДУСТРИАЛЕН КЛЪСТЕР СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА

Предмет на дейност

Подпомагане дейността на фирмите, производители на земеделска техника. Разработване и внедряване на иновации.

Участие в Европейски проекти. Изграждане на модерно селскостопанско машиностроене. Изграждане на информационна система за взаимоподпомагане на фирмите, членуващи в този клъстер.

Управител

Тихомир Кайряков

Адрес

7005 Русе, бул. Липник 106, п.к. 8

тел.: 082/84 55 27, 84 18 89

факс: 082/84 57 85

e-mail: tisem97@abv.bg



ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ И СЕМЕЗНАНИЕ “ОБРАЗЦОВ ЧИФЛИК”

Предмет на дейност

Селекция и семепроизводство на пшеница, царевица, овес, фасул, люцерна и лоза.

Производство на базови и сертифицирани семена и лозов посадъчен материал.

Биохимични анализи на растителни проби. Определяне технологичните качества на семената. Анализ на почвени проби.

Сключване на лицензионни договори за семепроизводство на царевица, овес, фасул, люцерна и за производство на лозов посадъчен материал.

Директор

доц. д-р Галина Замфирова

Адрес

7007 гр. Русе, ул. проф. Иван Иванов, 1

тел.: 082/82 08 02

факс: 082/82 08 00

e-mail: izsruse@ru-se.com



ИНСТИТУТ ПО ХИДРО И АЕРОДИНАМИКА НА БАН

Предмет на дейност

Институтът по хидро- и аеродинамика (ИХА) е изследователски и развоен център в рамките на Българска академия на науките. Институтът осъществява фундаментални и приложни изследвания, изпитания, числени моделирания и анализи в областта на корабната хидродинамика, аеродинамиката, океанско инженерство, бреговото инженерство, опазването на околната среда, водния транспорт, отбраната и др. в полза на обществото.

Директор

доц. д-р инж. Костадин Йосифов

Адрес

9003 Варна, кв. Аспарухово, ул. Уилям Фруд 1, п.к. 58

тел.: 052/37 05 00

факс: 052/37 05 14

e-mail: office@bshc.bg

www.bshc.bg



КВС АГРО БЪЛГАРИЯ ООД

Предмет на дейност

КВС Агро България е основана през 2000 г. стъпвайки на базата на дългогодишния опит на норвежката компания Norsk Hydro и дъщерната и компания Хидро България. Продукти: торове за екологично земеделие, водоразтворими и течни торове, почвени торове, микроелементи.

Служителите на КВС Агро България си поставят за цел да налагат в България най-добрите световни практики в торенето, като осигуряват на българския земеделец знания и продукти, адекватни за модерното европейско земеделие. КВС Агро България ООД разполага с четири търговски обекта в страната: с. Тополи /обл. Варна/, с. Рогош /обл. Пловдив/, гр. Бяла /обл. Русе/ и в гр. Русе.

Управители

Калоян Николов, Стефка Кирилова, Валентин Трайков

Лице за контакти

Маргарита Стоянова

GSM: 088/485 56 34

Адрес

7004 Русе, Източна промишлена зона, Складова база Русе-деспред

тел.: 082/52 12 43

e-mail: kvsrusse@kvsagro.com

<http://www.kvsagro.com>



КАЛОРИЯ ООД

Предмет на дейност

Официален представител на RIELLO Group за българския пазар. Разполага с широка гама от горелки за нафта, мазут и газ, както и комбинирани, с различно приложение – за бита, за общественения сектор, за технологични процеси и индустрията, с мощности от 16 kW до 32 MW. Предлага пълна гама стенни и стационарни газови котли за отопление и БГВ, чугунени и стоманени отоплителни котли, газови проточни бойлери.

Фирмата предлага инсталиране, настройка и пуск на предлаганите съоръжения. Извършва гаранционно и извънгаранционно обслужване, осигурява доставка на оригинални резервни части.

Управител

Димитриос Алексудис

Лице за контакти

Савина Замфирова

Адрес

1404 София, Околовръстен път с/у OMV Бояна, п.к. 57

тел.: 02/958 04 35 (36)

факс: 02/958 28 99

GSM: 089/791 52 95

e-mail: riello@techno-link.com

www.caloria.bg

КАНЕВ ЦЕНТЪР РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ

Предмет на дейност

Канев център към Русенски университет е открит на 10.10.2013 г. Проектиран като мултифункционален културен център, комплексът служи за провеждане на университетски, градски, национални и международни форуми. Оборудван е с модерни системи за осветление, озвучаване, презентации и симултанен превод.

Двуетажният комплекс разполага с полифункционална зала с капацитет 790 седящи места, заседателна зала със 70 места, конферентна зала със 100 места и зала за пресконференции. Във фоайето на „Канев център“ са осигурени свободни площи за изложби и презентации. В него се организират семинари, конференции, симпозиуми, конгреси, тържества и церемонии, трудови и кандидатстудентски борси, олимпиади, изложби и изложения, фестивали, изнасят се сценични постановки и концерти.

За контакти

д-р Петя Ангелова - мениджър

GSM: 088/969 32 98

e-mail: pangelova@uni-ruse.bg

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8

тел.: 082/88 82 88;

www.uni-ruse.bg/kaneff



КОМПОСТА ЕООД

Предмет на дейност

Дейността на фирмата е:

1. Внос и продажба на системи за компостиране.
2. Обучение на компост-консултанти.
3. Въвеждане на стратегията за нулеви отпадъци в общини, предприятия и други.

Управител

Анна Пеева

Лице за контакти

Анна Пеева

GSM: 089/661 69 26

Адрес

1320 Баня, ул. Булаир 13^Б

e-mail: office@compostingqueen.com

www.compostingqueen.com

Предмет на дейност

Търговия с консумативи и резервни части за земеделска техника и автомобили.

Оторизиран дистрибутор на лагери KOYO за България.

Регионален дистрибутор на „Слав-вериги“ ООД.

Регионален дистрибутор на индустриални масла Valvoline.

Управител

Ивайло Петров

Лице за контакти

Ивайло Петров

GSM: 088/766 50 67

Адрес

7002 Русе, ул. Зайчар 9

тел.: 082/87 97 07

факс: 082/97 97 08

e-mail: sales@kotrade-bg.com

www.kotrade-bg.com



КОНТРОЛНО-ТЕХНИЧЕСКА ИНСПЕКЦИЯ

Предмет на дейност

Съгласно Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника: контрол на пазара на нови колесни трактори, системи, компоненти, технически възли за тях и двигатели за извънпътна техника; технически прегледи на земеделска и горска техника; контрол по регистрацията на земеделската и горската техника; контрол на техническото състояние на земеделската и горската техника; придобиване и отнемане на правоспособност за работа със земеделска и горска техника и издаване на свидетелства за правоспособност за работа.

Изпълнителен директор

инж. Георги Алексиев

Адрес

1618 София, бул. Цар Борис III 136, ет. 8

тел.: 02/895 23 14

факс: 02/895 23 13

e-mail: kti@mbox.contact.bg, kti@fastbg.net

www.tcibg.eu

Регионална служба на КТИ

7000 Русе, ул. Одрин 5

Лице за контакти

инж. Йордан Терзиев

тел./факс: 082/87 40 76

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ПОЧВЕНИ АНАЛИЗИ И ЕРОЗИОННИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Предмет на дейност

Лабораторията е създадена като съвместна структура от Русенски университет „А. Кънчев“ и Институт по почвознание „Н. Пушкиров“ - София. В нея се извършват анализи (агрохимически, агротехнически и ерозионни) и прогнози за устойчиво управление на земеделските земи.

Лабораторията е разположена на територията на Русенски университет „А. Кънчев“ и е оборудвана със съвременна специализирана апаратура. В нея може да се извърши пълен анализ на почви (съдържание на хумус, киселинност – рН стойност, съдържание на амонячен, нитратен и общ азот, съдържание на фосфор, съдържание на калий, определяне на нуждите на растенията от микроелементи, солесъдържание, обемна плътност), както и анализ на води. Лабораторията дава препоръки за торене, обработка на почвата и опазване от почвена ерозия.

Ръководител:

проф. д-р инж. Петър Димитров

Лице за контакти:

проф. д-р инж. Петър Димитров

Адрес:

7017 Русе, Студентска №8, уч. корпус №8, ет.3 каб.318

тел: 082/888 542, 082/888 417

e-mail: pdimitrov@uni-ruse.bg

ЛАБОРАТОРИЯ ПО УПРАВЛЕНИЕ НА ПОЧВЕНИТЕ И ВОДНИ РЕСУРСИ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Предмет на дейност

В Лабораторията по управление на почвените и водни ресурси в земеделието се провежда целенасочена и системна научна и преподавателска работа в следните направления:

- Определяне физичните свойства на почвата;
- Определяне нуждите на растенията от вода и начините и на доставяне в критичните за растенията периоди;
- Разработване на алтернативни технологии и конструкции на работни органи и машини;
- Изследване, анализ и моделиране на процесите, съпътстващи земеделското производство;
- Участие в експертизи при оценяване на научните разработки и изследователски програми на регионално, национално и международно ниво.

Ръководител лаборатория

доц. д-р Георги Митев

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8

тел.: 082/888 610

e-mail: gmitev@uni-ruse.bg

ЛИЙН БЪЛГАРИЯ ООД

Предмет на дейност

„Лийн България“ ООД е консултантска фирма с фокус върху подобряване ефективността на производствените предприятия.

Нашият екип има голям опит в прилагане на т.н. „LEAN Manufacturing“ – стегнато производство.

В Лийн България адаптирахме Lean инструментите за нуждите на българските фирми и ги развихме като модули в проекта **„ПСК – Производство от световна класа“**. Чрез него целим да съдействаме на мениджмънта по пътя към познаване и прилагане на Lean инструментите за изграждане на едно по-добро производство.

Адрес

1000 София, ул. Проф. Кирил Попов 55

тел.: +359 89/606 09 11; +359 88/741 56 84

e-mail: office@lean.bg

www.lean.bg

МЕРКИ И ТЕГЛИЛКИ КН ООД

Предмет на дейност

Фирмата е специализирана в теглоизмерването. "Мерки и Теглилки КН" ООД произвежда автомобилни везни – електронни и механични с обхват от 20 000 до 80 000 кг., които са минали изпитания в Националния Център по Метрология и са вписани в Държавния регистър. Фирмата притежава собствени еталонни теглилки и специализиран автомобил за транспортирането им, което е важен фактор при организацията на калибрирането, поддръжката и метрологичната проверка на везните. Притежава автомобили за транспортирането на произведените везни.

Управител

Недялко Недялков

Лице за контакти

Венета Късовска

GSM: 087/886 07 67

Адрес

7005 Русе, бул. Родина 80

тел.: 082/84 12 80

факс.: 082/84 44 69

e-mail: mit94@abv.bg



МЕХАТРОНИКА АД

Предет на дейност

„Мехатроника“ АД е основана през 1961 г., с цел решаване на комплексни технологични проблеми в машиностроенето, електрониката, химията, леката промишленост. Нейните съоръжения осигуряват съвършени екологични технологии, икономия на енергия и горива, гъвкаво и надеждно управление на процесите. Осъществена е симбиоза между електроника и машиностроене – възниква направлението „Силова електроника“.

Днес Мехатроника е модерно оборудван завод, с възможности да решава различни проблеми в областта на индустрията за опаковки. Фирмата разполага с екип от опитни работници и сътрудници, а подходът към всеки клиент е индивидуален, гъвкав и коректен.

Адрес

5301 Габрово, ул. Райко Даскалов 7

тел.: +359 66/81 75 14

e-mail: mechatronica@sts.bg

<http://kombis.net>

**МИНИСТЕРСТВО
НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ДИРЕКЦИЯ РАЗВИТИЕ
НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ**

Предмет на дейност

Дирекция "Развитие на селските райони" е управляващ орган на Програмата за развитие на селските райони (ПРСР) и отговаря за управлението и изпълнението на програмата по ефикасен, ефективен и коректен начин.

Директор

и.д. Светлана Александрова

Адрес

1040 София, бул. Христо Ботев 55

тел.: 02/985 11 354

факс: 02/981 94 23

e-mail: rdd@mzh.government.bg

prsr.government.bg



МОБИЛТЕЛ ЕАД

Предмет на дейност

"Мобилтел" е водещата компания на пазара на телекомуникации в страната с над 5,3 милиона клиента, като предоставя широк набор от услуги – мобилна и фиксирана телефония, мобилен и фиксиран интернет, кабелна телевизия и др. През 2011 година германската компания за контрол на качеството на мобилните оператори NET CHECK връчи на "Мобилтел" сертификат за "Най-бърза 3G мрежа в България". Данните са получени след независимо измерване в петте най-големи български града през юни и юли 2011 година. Според него мрежата от трето поколение на "Мобилтел" осигурява най-добри резултати по отношение на скорост за приемане и предаване на данни. През септември същата година "Мобилтел" демонстрира за първи път в България скоростта за пренос на данни при използване на услуги по стандарт LTE, а още през януари 2012 година телекомът даде достъп до новата технология на български фирми, които първи ще проверят предимствата ѝ.

Лице за контакти

Добромир Добрев

GSM: 088/220 59 36

e-mail: dobromir.dobrev@mobiltel.bg

Адрес

7000 Русе, ул. Братя Симеонови 28

Предмет на дейност

Нетуоркс България ООД, е телекомуникационна компания за предоставяне на високоскоростен Интернет, цифрова телевизия, телефонна услуга, безжичен Интернет и всичко останало в сферата на ИТ. Покритието на фирмата е в цен-трална северна България.

Нетуоркс България – Връзката, която Ви прави независими!

Управител

Емилиан Диков

Димитър Димитров

Лице за контакти

Димитър Димитров

GSM: 088/500 92 22

e-mail: dimitrov@networx-bg.com

Адрес

7000 Русе, ул. Църковна Независимост 18 - партер

тел.: 082/50 00 05

e-mail: sales@networx-bg.com

www.networx.bg



ОБЛАСТНА СЛУЖБА ЗА СЪВЕТИ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Предмет на дейност

Консултантска дейност в областта на растениевъдството, животновъдството и аграрната икономика. Лабораторни анализи на почви, растения, поливни води и фуражи с оценки и препоръки. Изготвяне и разпространение на информационни материали. Организиране на тематични срещи и дискусии, участие по проекти, съвместна работа с правителствени и неправителствени организации.

Лице за контакти

Анета Джелепска
Деница Йотова

Адрес

7000 Русе, пл. Свобода 6
тел.: 082/82 00 84
e-mail: mssz_ruse@abv.bg
www.naas.government.bg

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО СЕЛСКО СТОПАНСТВО „АНГЕЛ КЪНЧЕВ”

Предмет на дейност

Извършва обучение по професиите: Фермер, Икономист-мениджър, Ветеринарен техник. Предстои откриване на две нови специалности – Селски туризъм, Билкарство. Гимназията разполага с отлична учебно-производствена база и отлични специалисти.

Директор

Милена Досева

Адрес

7007 Русе, кв. Образцов чифлик

тел.: 082/82 22 43

GSM: 088/883 00 52



**Пчеларски
център Русе**

ПЧЕЛАРСКИ ЦЕНТЪР РУСЕ

Предмет на дейност

Пчеларски Център Русе е основан през 2012 г.

Предлагаме пчеларски инвентар на едро и дребно. Добив на восък, добив на мед, добив на прашец, добив на прополис, защитно облекло, восъчни основни, рамки за кошери, храна и хранителни добавки за пчели.

В пчеларсият ни магазин, който се намира на автогара Русе може да намерите както всичко необходимо за пчеларя, така и професионални консултации.

От началото на 2014 сме официални представители на сръбският производител на пчеларски инвентар TECHTRON DOO.

Лице за контакти

Пламен Минев и Ивайло Христаков

Адрес

7000 Русе, бул. Цар Освободител 156

GSM: 088/271 72 60, 088/251 52 31

e-mail: bee_center@mail.bg

www.beesmarket.com



РАЛОМЕКС АД

Предмет на дейност

Производство на плугове, дискови брани и култиватори – окопни и слято култивиране, резервни части.

Изпълнителен директор

инж. Мехмед Узунов

Лице за контакти

Юнал Татар – ръководител ТМР

GSM: 088/784 24 70

e-mail: tatar@ralomex.com

Адрес

7330 Завет, ул. Освобождение 3

тел.: 08342/20 98

факс: 08342/20 71

e-mail: order@ralomex.com

www.ralomex.com

Предмет на дейност

Официален представител и вносител на земеделска техника – комбайни и трактори CLAAS, сеялки и почвообработваща техника AMAZONE, плугове и почвообработваща техника GREGOIRE BESSON, пръскачки за лозарство и овощарство BERTOUD, млековози STELA, кардани, къединители и навесни системи WALTERSCHEID. Оторизиран сервиз.

Управител

инж. Георги Богоев

Лице за контакти

Николай Цеков

GSM: 088/842 28 48

Светлин Стойчев

GSM: 088/864 36 18

Адрес

1172 София, Околовръстен път, 47-ми км., п.к. 44

тел.: 02/917 80 10

факс: 02/917 80 31

e-mail: rapidkb@online.bg

7000 Русе, ул. Пенчо Славейков 2

тел./факс: 082/82 63 76

Сервиз, складова база: ДЗС – Русе

тел.: 082/83 50 57



РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО СЕЛЕКЦИЯ И РЕПРОДУКЦИЯ В ЖИВОТНОВЪДСТВОТО

Предмет на дейност

Дейността на регионалната дирекция по селекция и репродукция в животновъдството обхваща всички мероприятия в областта на селекцията и репродукцията. професионализмът на работещите в нея специалисти им позволява да се изпълняват следните дейности: контрол на продуктивните качества; преценка по произход, по качество на потомството и по собствена продуктивност; преглед и оценка на стадата; определяне на развъдната стойност на животните и избор на мъжки разплодници; продажба на семенен материал от висококласни разплодници; съвети по хранене и технология на отглеждане на животните; разработване на бизнеспроекти за изграждане на животновъдни ферми; запознаване с нормативните документи и програмите на ДФ "Земеделие"; разясняване на изискванията на европейските стандарти за изграждане на животновъдни ферми и др.

Директор

Йонка Йоргова

Адрес

7000 Русе, ул. Одрин 5

Тел.: 082/82 55 97



СДРУЖЕНИЕ ОБЩИНСКА ЕНЕРГИЙНА АГЕНЦИЯ - РУСЕ

Предмет на дейност

- Разработване на общински и регионални стратегии и програми в сферата на енергийната ефективност;
- Организиране на конференции, работни срещи и обществени дискусии по въпросите на енергийната ефективност, защита и опазване на околната среда и др.;
- Извършване на информационна дейност и предоставяне на консултантски услуги в сферата на енергийната ефективност;
- Провеждане на семинари по въпросите и проблемите на използването на ВЕИ и енергийната ефективност;
- Разработване на проекти в областта на производството и употребата на ВЕИ и енергийната ефективност.

Председател на УС

инж. Божидар Йотов

Изпълнителен директор

проф. Никола Михайлов

Лице за контакти

Венцислав Калчев

GSM: 0878344295

Адрес

7000 Русе, ул. Константин Иречек 16

тел./факс: 082/82 12 44

e-mail: mea.ruse@gmail.com

www.mea.bg



Предмет на дейност

Основана през 1990 г., „Сектрон“ ООД е първата частна компания в България занимаваща се с проектиране и дистрибуция на системи за сигурност. Фирмата предлага широка гама от алармени системи, системи за видеонаблюдение, пожароизвестяване и пожарогасене, контрол на достъп и хотелска сигурност, системи за детекция на вода, системи за детекция на различни газове, системи против кражби в търговски обекти, системи за периметрова охрана, комуникационни системи, интегрирани системи за централизирана охрана и предаване на данни, както и цялостен инженеринг за тях.

Централен офис

1125 София, бул. д-р Г. М. Димитров 52

тел.: 02/9 19 82

факс: 02/873 25 76

e-mail: info@sectron.com

www.sectron.com

Регионален офис - Русе

7000 Русе, ул. Плиска 81

тел.: 082/82 74 10, 82 74 11

факс: 082/82 74 12

e-mail: ruse@sectron.com

Лице за контакти

инж. Евгений Гатев

GSM: 088/881 38 30

СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ

Предмет на дейност

Селскостопанска академия (ССА) е организация за научни изследвания, за приложна, обслужваща и спомагателна дейност в областта на земеделието, животновъдството и хранително-вкусовата промишленост и осъществява дейността си в рамките на държавната аграрна политика. ССА организира извършването на фундаментални стратегически и приложни изследвания в приоритетни направления:

- Устойчиво земеделие и развитие на селските райони.
- Производство на качествени и безопасни храни.
- Опазване на околната среда и подобряване качество на живота.

Председател

проф. д-р Тотка Трифонова

Адрес

1517 София, ул. Суходолска 30

тел.: 02/812 75 05

факс: 02/812 75 15

e-mail: ssa@agriacad.bg



СЕТ ПИСИБИ ТЕХНОЛОДЖИ ООД

Предмет на дейност

Производство и тестване на печатни платки:

- Едностранни;
- Двустранни метализирани и неметализирани;
- Многослойни;
- IMS (алуминиеви) и гъвкави платки (Polyimid);
- Висококачествени и High Tg платки,

във всякакво желано от клиента изпълнение с високо качество, кратки срокове и ниски цени. За това се грижи всеки един от нашите 250 високо квалифицирани служители.

Сертификати:

- Система за управление на качеството ISO 9001:2008
- UL сертификат
- Спазване на актуалните IPC норми.

Управител

д-р инж. Зигфрид Щайнер

Лице за контакти

инж. Галена Велева

HOTLINE: 082 88 86 17

Адрес

7018 Русе, бул. Христо Ботев 1

тел.: 082/88 66 00

факс: 082/88 66 88

e-mail: info@setpcb.bg

web: www.setpcb.bg



COT РУСЕ ЕООД

Предмет на дейност

Основана през март 1997 г. "COT РУСЕ ЕООД" е първата частна фирма в град Русе, занимаваща се с охранителна дейност. Предлага на своите клиенти всички услуги, свързани с охрана и сигурност – централизирана охрана на обекти с технически средства чрез мониторинг-център и автопатрулна дейност; физическа охрана; охрана на обществени мероприятия. Фирмата извършва проектиране, доставка, монтаж и поддръжка на всички технически системи за сигурност - алармени системи, видеоконтрол, пожароизвестяване.

Управител

Валери Радев

Лице за контакти

Пенко Борисов

GSM: 0895 430 404

e-mail: sot.russe@abv.bg

Адрес

7002 Русе, ул. Ниш 2

тел.: 082/84 53 70

sot.russe@abv.bg

www.sot-russe.com

СПИСАНИЕ СЕЛСКОСТОПАНСКА ТЕХНИКА

Предмет на дейност

Списание „Селскостопанска техника“ е научно списание за публикуване на оригинални статии, експериментални изследвания, теоретични разработки и обзорни материали в областта на земеделската техника и хидромелиорациите. В него се публикуват материали за годишнини и юбилеи на научни институти, учебни заведения, организации и бележити учени. В списанието се поместват рекламни статии и карета на фирми, чийто предмет на дейност е свързан със селскостопанската техника и мелиорациите.

Списание „Селскостопанска техника“ е носител на орден „Кирил и Методи“ II степен. Регистрирано е в Ulrich's Periodicals Directory и се обработва в следните бази данни: AGRIS, AGRICOLA, CAB ABSTRACTS.

Отговорен редактор

проф. д-р инж. Георги Костадинов

Лице за контакти

проф. д-р инж. Георги Костадинов

e-mail: gkostadinov@gmail.com

Адрес

1113 София, бул. Цариградско шосе 125, бл. 1

e-mail: s_tehnika@abv.bg

СТАНИМИР ПЕТРИКОВ ЕТ

Предмет на дейност

ЕТ Станимир Петриков е дистрибутор на фирми ЩИЛ – Германия и Викинг - Австрия за Русе и региона.

Продуктова гама на ЩИЛ: моторни триони, коси и хросторези, режещи инструменти за тях; кастрачки, ножици за рязане на жив плет; уреди за - обдухване и пръскачки, професионално почистване, почистване под налягане - мощни водоструйки; ъглошлайфи и пробивни уреди; лична защитна екипировка. Новост в асортимента са акумулаторни уреди - трион, тример, косачка и ножица за жив плет.

Продуктова гама на Викинг: косачки - моторни и електрически; специализирани трактори за поддържане на големи площи; тримери; градински дробилки; моторни фрези.

Уредите на ЩИЛ и ВИКИНГ се отличават с високо качество, дълъг експлоатационен живот, надеждност, лесно поддържане и ремонтпригодност. Най-добро съотношение между качество и цена на продуктите.

Управител

Станимир Петриков

Адрес

7000 Русе, ул. Петрохан 88

тел.: 082/83 46 05

факс: 082/84 33 54

GSM: 088/862 25 26

e-mail: petrikov@abv.bg

www.petrikov-bg.com

Предмет на дейност

Стемо е водеща компания в областта на информационните и комуникационните технологии. Предлагаме широко порт-фолио от ИТ продукти, решения и услуги, които помагат на клиентите да изградят и повишат ефективността, производителността, сигурността и надеждността на своята ИТ инфраструктура.

Нашият разностранен професионален опит и експертиза позволяват успешна реализация на комплексни ИТ проекти, включващи консултации, проучване, анализ, проектиране, планиране, внедряване, обучение, експлоатация, оптимизация, поддръжка и обновяване на информационни системи.

Управители

Георги Тихов, Христо Ковачев, Стефан Мороз

Лице за контакти

Ренета Гацова - Управител, Стемо - Русе

тел.: 082/83 46 10

e-mail: reneta_gatsova@stemo.bg

Адрес

7000 Русе, бул. Цар Освободител 42

тел.: 082/83 46 10

факс: 082/83 40 18

e-mail: office@rs.stemo.bg

stemo.bg

СТРОИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ ЕООД

Предмет на дейност

Строително оборудване ЕООД, гр.Русе е машиностроителна фирма, производител на ръчна хидравлична техника. От началото на 2005г. фирмата е част от шведската индустриална група Атлас Копко. Сега в завода се произвеждат ръчна хидравлична техника за строителството, като чукове, захранващи хидравлични станции, помпи, резачки, машини за ядково пробиване, компактори, както и лека трамбовъчна техника за обработка на бетон. Във фирмата работят 130 човека.

Управител

Николас Томас Еванс

Лице за контакти

Силвана Георгиева - мениджър Човешки ресурси

Адрес

7000 Русе, бул. Тутракан 100, п.к. 504

тел.: 082/81 05 60 (1)

<http://www.atlascopco.com>

Предмет на дейност

Тераком ООД е специализирана в производство и инженеринг на системи за контрол на достъпа и контрол на работното време за фирми и организации, системи за контрол на достъпа за хотели, устройства за контрол на достъпа до асансьори, станции за кабелна телевизия, спомагателна апаратура за кабелна телевизия и хотелски системи за платена телевизия. Правим това с много желание още от 1993 година, влагайки най-доброто от себе си, за да може вие нашите клиенти да се чувствате удовлетворени, защото знаем, че вие не търсите продукти, а решение на вашите проблеми.

Предлагаме на нашите клиенти всички услуги по пътя на електронното изделие: от идеята до продукта. С производствените си мощности и специалисти, можем да обхванем целия процес - от дизайна до реализацията.

Управители

инж. Милчо Манев,
инж. Огнян Димитров

Адрес

7019 Русе, бул. Васил Левски 11
тел.: 082/86 28 62
e-mail: office@teracom-bg.com
e-shop: www.shop.teracom-bg.com



УПЗ ЕООД

Предмет на дейност

Производство на фуражни, мелнични машини и оборудване.

Машини за хранителната промишленост. Опаковъчна техника. Автоматизирани апарати и съоръжения. Мениджмънт на активи.

Общо машиностроене (на ишлеме).

Управител

проф. Веселин Григоров

Лице за контакти

проф. Веселин Григоров

GSM: 088/857 36 76

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8

тел.: 082/888 508

e-mail: vgrigorov@uni-ruse.bg

УНИВЕРСИТЕТСКИ ЦЕНТЪР ЗА КАРИЕРНО РАЗВИТИЕ

Предмет на дейност

Центърът е създаден по инициатива на проект "Пазар на труда" на Американската агенция за международно развитие и JobTiger, и се подпомага от Фондация на бизнеса за образованието. Основна функция на Центъра е ефективно партниране на работодателите при подбор на студенти за стажантски и работни места чрез: подпомагане процеса на подбор на студенти за работа; организиране на фирмени представяния и семинари; професионално ориентиране; практически и офис умения на студентите.

Ръководител

проф. д-р инж. Иван Евстатиев

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8, РУ „А. Кънчев“

тел.: 082/888 425

e-mail: kariera@uni-ruse.bg

www.ckr.uni-ruse.bg

ЦЕНТЪР ЗА ПОДГОТОВКА НА КАДРИ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Предмет на дейност

Провеждане на обучение за придобиване на правоспособност по различни категории за работа с трактори и друга самоходна, преносима и стационарна земеделска техника, за преквалификация от една категория в друга, на продължаващо обучение и на проверочни изпити.

Обучение и преквалификация на кадри за извършване на дейности по техническо обслужване, диагностика, ремонт и поддържане на трактори, самоходна и несамоходна, преносима и стационарна земеделска техника.

Провеждане на обучение за придобиване на професионална квалификация в специализирани курсове.

Ръководител

доц. д-р инж. Калоян Стоянов

Адрес

7017 Русе, ул. Студентска 8, учебен корпус 8, каб. 314

тел.: 082/888 542 (236, 441, 234)

GSM: 088/401 10 14

e-mail: kes@ru.acad.bg



ЩАЙНЕР ЕЛЕКТРОНИК ЕООД

Предмет на дейност

Монтаж и тестване на печатни платки:

- конвенционален и SMD монтаж;
- вътрешносхемен и функционален тест за симулиране на реалната функционалност на изделията;
- високоскоростен AOI-контрол за гарантиране на качеството;
- кабелна конфекция и монтаж на цялостни изделия.

Сертификати:

- система за управление на качеството ISO 9001:2008 и на околната среда ISO 14001:2004;
- спазване на ESD изискванията и IPC стандартите.

Нашият екип от висококвалифицирани служители гарантира за безкомпромисното, своевременно и гъвкаво производство.

Управител

д-р инж.Зигфрид Щайнер

Лице за контакти

инж. Милена Христова

тел.: 082/88 86 41

Адрес

7018 Русе, бул. Христо Ботев 1

тел.: 082 88 66 00

факс: 082 88 66 88

e-mail: info@steiner.bg

web: www.steiner.bg

Предмет на дейност

Туристически и образователни продукти.

Фирмата предлага: самолетни и автобусни билети – преференциални цени за студенти, младежи и преподаватели, чартърни и low cost полети; международни идентификационни карти за намаления – международни карти за студенти, младежи и преподаватели, членски карти на международната младежка хостел организация; настаняване в хотели и хостели, туристически пакети; застраховки – преференциални цени за студенти, младежи и преподаватели; работни програми – студентски и младежки стажантски и работни програми; езикови курсове за всички нива в Англия, Германия, Франция, Малта, Испания, Италия.

Управител

Росица Костова

Лица за контакти

Калина Атанасова

Адрес

1000 София,
бул. Васил Левски 35
тел.: 02/981 19 00
факс: 02/981 99 91
e-mail: sofia@usitcolours.bg
www.usitcolours.bg

7017 Русе,
ул. Студентска 8,
(в Русенски университет)
тел.: 082/84 03 64
факс: 082/84 03 65
e-mail: ruse@usitcolours.bg

ЮЛИАН КЕХАЙОВ ЗП

Предмет на дейност

Производство на пчелни продукти: пчелен мед, пчелен прашец, пчелно млечице, прополис, восък и други.

Ръководител

д-р Юлиан Кехайов

Лице за контакти

д-р Юлиан Кехайов

Адрес

7000, Русе, ул. Хан Аспарух 30

GSM: 088/952 93 20,

e-mail: juliank@abv.bg

Предет на дейност

Фирма Meusburger е лидер на пазара при високопрецизните нормализирани елементи. В момента над 13000 клиенти от цял свят използват предимството на стандартизираните елементи и се възползват от нашият над 50-годишен опит в обработката на стомана. Една неповторима програма от нормализирани продукти, комбинирана с висококачествено оборудване за инструменталния цех, прави Meusburger глобален партньор в машиностроенето и инструменталната екипировка.

Фирма Meusburger е производител на висококачествени пакети и водещи елементи за инструменталното производство – шприцформи, пресформи, щанци. Произвежда и доставя заготовки от висококачествена отгрята стомана директно от своя склад в Австрия до всички свои клиент по света.

Лица за контакти

Коста Стефанов

e-mail: k.stefanov@meusburger.com, GSM: 088/684 85 75

Пламен Петров

e-mail: p.petrov@meusburger.com, GSM: 089/511 48 50

Адрес

Kesselstr. 42, 6960 Wolfurt, AUSTRIA

тел.: +43 5574 67 06-0

факс централа: +43 5574 67 06-12

факс продажби: +43 5574 67 06-11

www.meusburger.com

Предмет на дейност

VIVACOM е лидер в предоставянето на иновативни и комплексни решения за телекомуникационни услуги - от мобилни и фиксирани гласови услуги, високоскоростен широколентов Интернет достъп, услуги за пренос на данни през мобилни и фиксирани мрежи до индивидуални телекомуникационни решения направени по поръчка на клиента. Компанията е вторият най-голям телеком оператор в България с над 4 млн. клиента и официално признатата за най-добра 3G мрежа у нас.

VIVACOM промени изцяло телеком пазара в България и създаде пазарни тенденции като първа въведе пакетните решения, премахна клаузата за автоматично подновяване от всичките си договори и въведе неограничен мобилен интернет в пакетите си. Телекомът ще продължава и в бъдеще да предоставя свобода и добри цени на своите потребители.

Главен изпълнителен директор

Атанас Добрев

Лице за контакти

Светослава Русинова - Регионален мениджър Корпоративни продажби

GSM: 087/787 76 97

e-mail: svetoslava.rusinova@vivacom.bg

Адрес

7000 Русе, пл. Средец 1

www.vivacom.bg

XVII-то РУСЕНСКО ИЗЛОЖЕНИЕ

Съставители:

проф. д-р инж. Пламен Кангалов
доц. д-р инж. Тодор Деликостов
доц. д-р инж. Калоян Стоянов
д-р Петя Ангелова

Предпечатна обработка:

доц. д-р инж. Тодор Деликостов

Корица:

доц. д-р инж. диз. Йордан Дойчинов

Формат:

Печатни коли:

Издателски коли:

Тираж: 300

Русе, 2015