

КО □ □ □ □

□ О □

□ □ □ □ □ □ □ □ К □ □ □ □ □ □ □ К □ □ О □ □ К □ □

К □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ К □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ О Ф □ □

□ □ □ □ □ О □ □ □ К 3 □ □

К □ □ Д □ Д □ □ - □ □ □ Д □ □ □ □ □ □ □

2009 г.

## Съдържание

Колеж по енергетика и електроника.....	1
Специалности и вид обучение	
(прием за учебната 2009/2010 г. държавна поръчка).....	2
Къде продължават образованието си студентите, завършили Колежа по	
енергетика и електроника?.....	3
Информация за кандидатстване.....	4
Специалност	
„Електроенергетика – производство и разпределение”.....	6
Специалност	
„Риложна компютърна и електронна техника”.....	8
Специалност	
„Промислена топлоенергетика”.....	10
Звадки от приложение 13	
на Технически университет – София,	
справочник за кандидат-студенти 2009”.....	12

А

§2. Млб

Д

§3. Д

л. 68, л. §4

Д

### Колеж по енергетика и електроника

Колежът по енергетика и електроника

С

В

З

И

В

- Ел
- П
- П

Об

- Ф
- 1. Р
- 2. Р
- 3. З

Р

**пециалности и вид обучение**  
**(прием за учебната 2009/2010 г. – държавна поръчка)**

пециалности	КОД
Е редовно обучение – гр. София	01
Е редовно обучение (удължен семестър) – гр. София	02
редовно обучение – база Ботевград	03
редовно обучение (удължен семестър) – база Ботевград	04
редовно обучение (удължен семестър) – гр. София	05
задочно обучение – база Козлодуй	06

л. 12. К

Кл 3 септември 2009 г., 3 септември 2009 г. до 5 септември 2009 г.

Кл 8 септември 2009 г., 9 септември 2009 г., 11 септември 2009 г.

Кл 3

л. 13. П

л. 14. П

л. 15. К

**V. Записване на новоприетите студенти**

л. 16. (1) 3

(2) С

1. Д
2. Т
3. Д
4. Л
5. К

(3) П

**VI. Допълнителни разпоредби**

§1. К

### III. Състезателни изпити

ол. 9. С

ол. 10. (1) Т

(2) Т

(3) К

(4) К

К

(5) Н

(6) П

(7) В

(8) П

(9) П

(10) К

(11) К

(12) С

(13) О

### IV. Класиране на кандидат-студентите

ол. 11. В

Къде продължават образованието си студентите, завършили Колежа по енергетика и електроника?

За ОК „Бакалавър“:

- Т

За ОК „агистър“:

- Р
- В
- У
- Х
- С
- Н
- С









пециалност

„риложна компютърна и електронна техника”

професионално направление 5.3 „Комуникационна и компютърна техника”

Образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър”

Заводът предлага специализацията „Професионален бакалавър” по „Риложна компютърна и електронна техника”

- Техники на монтаж на електронни платки;
- Специализацията по монтаж на електронни платки;
- Специализацията по монтаж на електронни платки;
- Специализацията по монтаж на електронни платки;
- Технически рисунци на електронни платки.

Общата цел на специализацията е да се осигури квалификацията на специалистите в областта на електронната техника, които да работят в производствени предприятия, научноизследователски институти, в държавни и частни организации, в обществени организации, в сферата на образованието и в сферата на услугите.

Общата цел на специализацията е:

- Квалификацията на специалистите в областта на електронната техника, които да работят в производствени предприятия, научноизследователски институти, в държавни и частни организации, в обществени организации, в сферата на образованието и в сферата на услугите;
- Специализацията по монтаж на електронни платки;

Професионален бакалавър по „Риложна компютърна и електронна техника” е:

- Специалист в областта на електронната техника, който да работи в производствени предприятия, научноизследователски институти, в държавни и частни организации, в обществени организации, в сферата на образованието и в сферата на услугите;
- Монтаж на електронни платки;
- Електронна техника;
- Монтаж на електронни платки;
- Монтаж на електронни платки;
- Монтаж на електронни платки;

- Организацията на работния процес;
- Използването на електронни платки;
- Производство на електронни платки;
- Използването на електронни платки;
- Използването на електронни платки;
- Производство на електронни платки;
- Производство на електронни платки;
- Производство на електронни платки.

Професионален бакалавър по „Риложна компютърна и електронна техника” е специалист в областта на електронната техника, който да работи в производствени предприятия, научноизследователски институти, в държавни и частни организации, в обществени организации, в сферата на образованието и в сферата на услугите.

Форма на обучение:

ДОПОЛНИТЕЛНО образование + 3 години (шест семестра, семестровете 5 и 6 са зимни).  
Място за обучение: Бургас  
КОД: 03

Форма на обучение:

ДОПОЛНИТЕЛНО образование + 3 години (шест семестра, семестровете 7 и 8 са зимни).  
Място за обучение: Бургас  
КОД: 04