



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

## София

Инженерно-педагогически  
факултет &  
Колеж – Сливен

# Съдържание

Създаване на ИПФ и Колеж – Сливен към Технически университет – София

Структура

Академичния състав

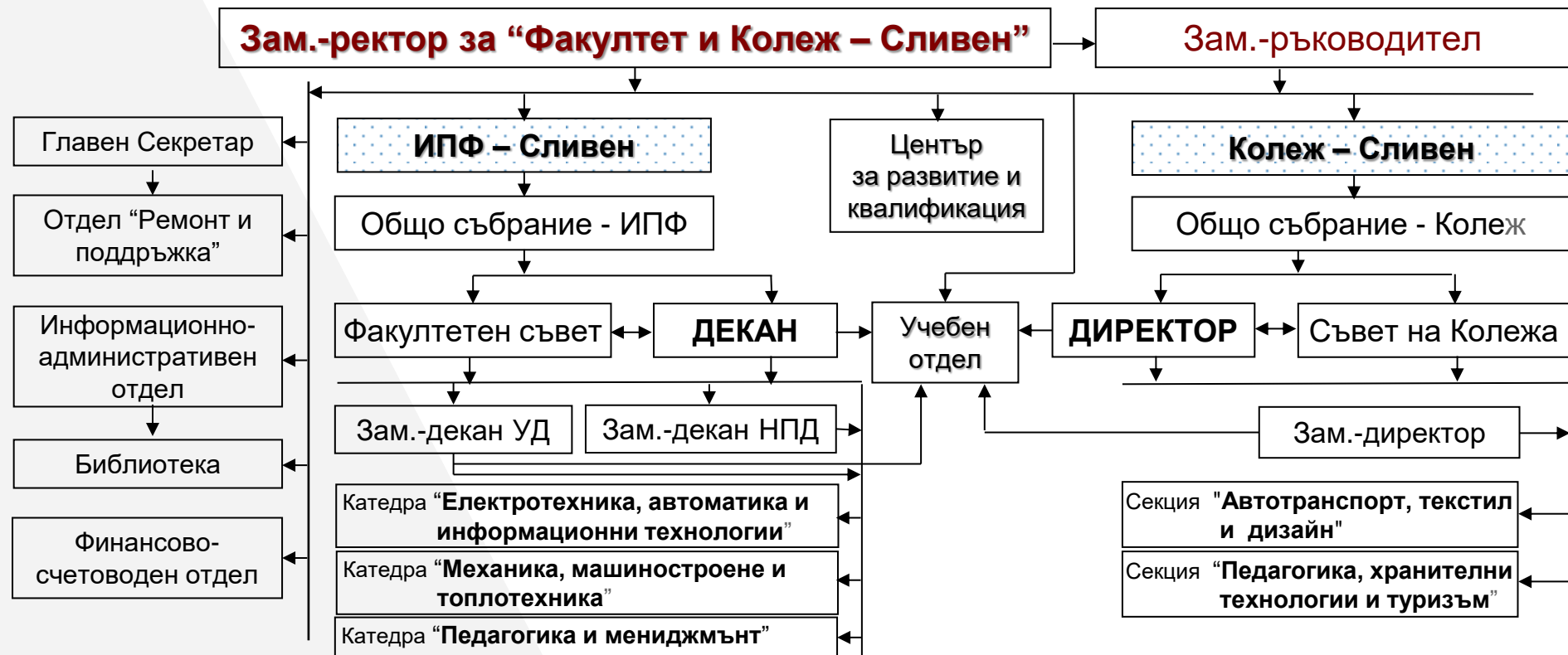
Професионални направления и специалности

Международна дейност

## Създаване

- ▶ 2001 г. – Обединена административна структура и материална база
- ▶ 1997 г. – Колеж – Сливен влиза в структурата на ТУ – София
- ▶ 1986 г. – ИПФ – Сливен
- ▶ 1960 г. – Колеж – Сливен





# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – София

## ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ и КОЛЕЖ – Сливен



### Академичен състав



Професори: 9  
Доценти: 24  
Главни асистенти: 23  
Асистенти: 12  
**Общо: 68**

*От тях:*

*Доктори на науките: 3*  
*Доктори: 57*





## Професионални направления **и специалности**

### ОКС „Професионален бакалавър“

**3** направления

**4** специалности

#### 3.7. Администрация и управление

- **Мениджмънт на алтернативния туризъм**

#### 5.1. Машинно инженерство

- **Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника**
- **Технологии, дизайн и мениджмънт на модната индустрия**

#### 5.12. Хранителни технологии

- **Хранителни технологии в бита и туризма**



Професионални направления  
и специалности

ОКС „Бакалавър“

7 направления  
10 специалности

### 1.2. Педагогика

- Педагогика

### 5.1. Машинно инженерство

- Компютърни технологии в машиностроенето
- Автотранспортна техника

### 5.2. Електротехника, електроника и автоматика

- Автоматика и информационни технологии
- Електротехника

### 5.3. Комуникационна и компютърна техника

- Компютърно и софтуерно инженерство

### 5.4. Енергетика

- Топлотехника
- Отоплителна, вентилационна и климатична техника

### 5.12. Хранителни технологии

- Технология на храните

### 5.13. Общо инженерство

- Индустриално инженерство (на английски език)



Професионални направления  
и специалности

ОКС „Магистър“

6 направления  
12 специалности

### 1.2. Педагогика

- Иновации и технологии в педагогиката
- Предучилищна и начална училищна педагогика

### 5.1. Машинно инженерство

- Компютърни технологии в машиностроенето
- Автотранспортна техника
- Автотехническа експертиза
- Проектиране и технологии за облекло и текстил

### 5.2. Електротехника, електроника и автоматика

- Автоматика, информационна и управляваща техника
- Електротехника
- Електрическа енергия от възобн. енергийни източници

### 5.3. Комуникационна и компютърна техника

- Компютърна бизнес информатика

### 5.4. Енергетика

- Отоплителна, вентилационна и климатична техника

### 5.12. Хранителни технологии

- Безопасност на храните



## ОНС „Доктор“

### 7 направления

- 1.2. Педагогика**
- 3.7. Администрация и управление**
- 4.6. Информатика и компютърни науки**
- 5.1. Машинно инженерство**
- 5.2. Електротехника, електроника и автоматика**
- 5.4. Енергетика**
- 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация**



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – София

## ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ и КОЛЕЖ – Сливен

### Център за развитие и квалификация

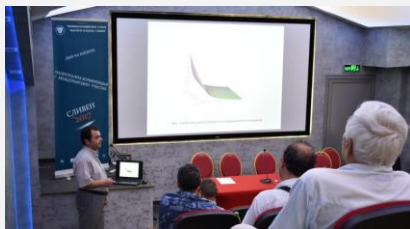
В Сливен се провеждат курсове по следдипломно обучение по всички направления, по които обучаваме студенти. Годишно обучаваме над 1400 специализанта.



*Учене през целия живот!*

*Учене през целия живот!*

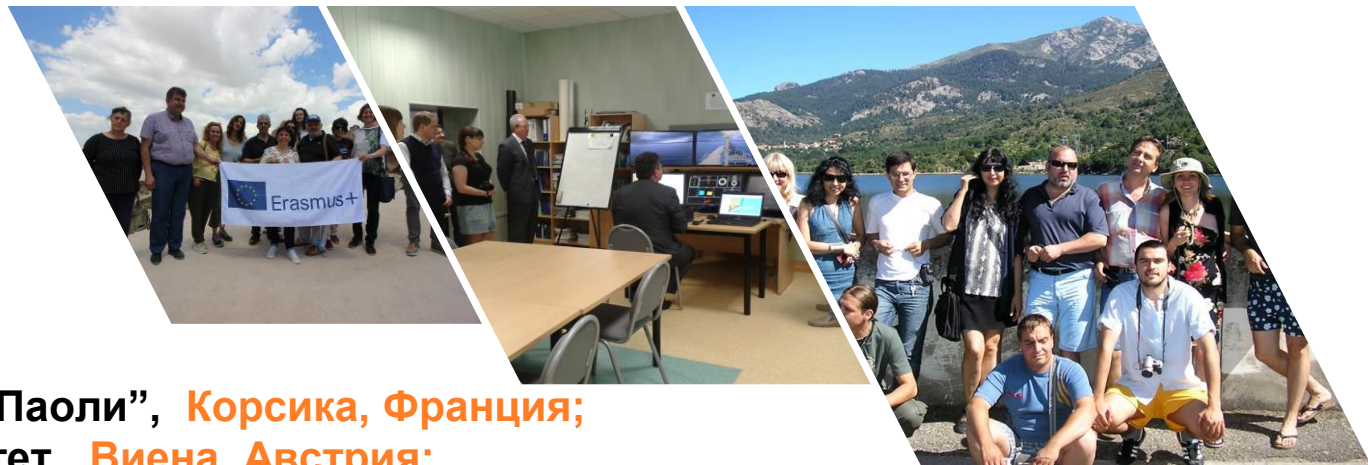
*Учене през целия живот!*



Ежегодно Инженерно-педагогическият факултет и Колежът в гр. Сливен сме домакини на 2 научни конференции:

- Национална конференция с международно участие – Сливен;
- Конференция “Образователни технологии”

## ЕРАЗЪМ + Договори



Университет "Паскал Паоли", **Корсика, Франция;**  
 Технически университет, **Виена, Австрия;**  
 „Истанбул Арел Юнивърсити”, **Истанбул, Турция;**  
 „Джелал Баяр Юнивърсити”, **Маниса, Турция;**  
 Клайпеда Университет, **Клайпеда, Литва;**  
 Университета в **Монпелие, Франция;**  
 Университета в **Ставангер, Норвегия;**  
 Университета в **Портсмут, Англия.**

### МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

**2012 - 2014 г.** Договор BG051PO001-4.3.04-0040 „*Развитие на дистанционен център за електронно обучение на инженерно-педагогически кадри*“, финансиран по ОП „Развитие на човешките ресурси”

**2012 г.** – участие на преподаватели от Колеж-Сливен към ТУ-София по програма „Учебни визити”, като част от програма „Учене през целия живот” в учебна визита №102 в Кастилионе дел Лаго, област Умбрия, Италия, по тема „Пресечни маршрути: наука, литература, изкуство”.

**2012 - 2014 г.** – разработен и реализиран по програма Rescau PECO съвместен научноизследователски проект с Университета в Корсика – Франция, ИПФ-Сливен участва с преподаватели, докторанти и студенти от катедра ЕЕА.

**2013 – 2017 г.** – Университет на Тексас в Сан Антонио – САЩ, проф. д-р Гани Стамов е гост-преподавател.

**2012 г.** - Рамков договор за сътрудничество с Уралский государственный икономически университет.

**2013 г.** - Рамков договор за сътрудничество с ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ НА УНИВЕРСИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ В ЩИП, Република Македония.

**2013 г.** - Наши преподаватели взеха участие на няколко научни форума в Украйна: през месец Май в научна конференция „Бъдеще на Висшето образование”, организирана от Украински държавен университет „Тарас Шевченко”; през месец юни в научна конференция „Интерактивни методи за обучение по чужди езици” и през месец Октомври в научна конференция „Иновации в педагогиката”, организирани от Института за чужди езици в гр. Горловка, Украйна.

**2015 г.** - Рамков договор за сътрудничество с Педагогически факултет на университет в Рига .

**2017 г.** - Участие в 1 научноизследователски договор - Договор ДУНК 01/3 „УНИК за иновации и трансфер на знания в областта на микро/нано технологии и материали, енергийната ефективност и виртуалното инженерство“ между НИС при ТУ – София и фонд „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ“ към МОМН на Р България от 2015 г., ръководител - проф. д-р инж. Камен Веселинов.



Blackboard

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – София  
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ и КОЛЕЖ – Сливен

# Благодаря за вниманието!

Проф. д-р инж. Милко Йорданов  
Декан на Инженерно-педагогически факултет – Сливен