# Полупроводникови Елементи

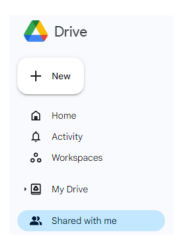
Указания за работа по проекти

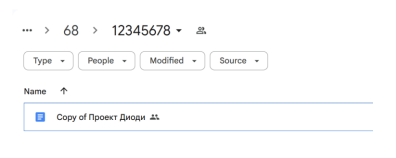
Как се работи с проектите?

- Типове задачи
- Какъв софтуер ви е необходим?

# Къде се намират проектите?

- Заданията ще бъдат раздадени посредством Google Drive
- Вие пишете директно във файловете, като използвате Google Docs





# Какво НЕ трябва да правите

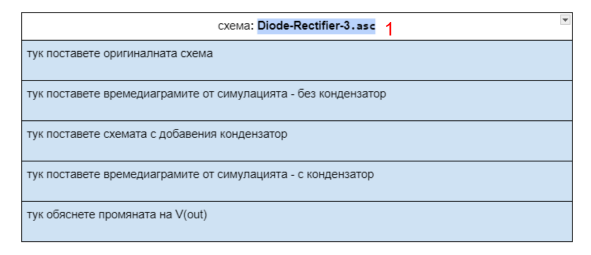
- Да отпечатате проектите и да ми ги предадете на хартия
- Да даунлоадвате файла и да ми го изпратите по email
- Да правите копия на файловете в други акаунти или облаци и да ми шервате връзки към тях

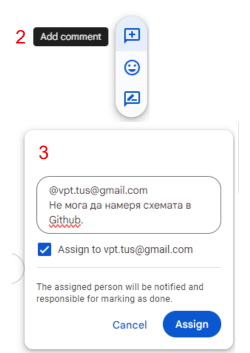
# Как да получа помощ?

### В Google Docs файла, добавете коментар с "тагване" vpt.tus@gmail.com

### 3 Мостов изправител

Симулирайте схема на мостов токоизправител (схема на Грец). След това добавете кондензатор 100µF паралелно на резистора R1 и повторете симулацията. Обяснете промяната на V(out).





# Срокове

Седмици 3 – 7 Седмица 7	Работа по проект 1 Тест 1	Можете да редактирате проект 1
Седмици 8 – 12	Работа по проект 2	Можете да редактирате проект 2
Седмица 13	Тест 2	

# Календар

https://github.com/vpt-tus/ppe

	Today < > October 2025					Q ⑦ ② Month • 🗎 Ø     B			
e	MON 29	Т∪Е 30 • 11:30 Лекция ППЕ	WED 1 Oct	THU 2	FRI 3	SAT 4	SUN 5		
	6	7 • 11:30 Лекция ППЕ	8 • 07:30 51A • 10:00 685 • 13:45 71	9 • 07:30 53A • 10:00 516	10  • 07:30 525  • 07:30 705  • 10:30 52A  • 10:30 695  • 13:45 536  • 13:45 68A  • 16:45 69A  • 16:45 70A	11	12		
	13	14 • 11:30 Лекция ППЕ	15	16	17	18	19		
	20	21 • 11:30 Лекция ППЕ	22 • 07:30 51A • 10:00 685 • 13:45 71	23 • 07:30 53A • 10:00 516	24  07:30 525  07:30 705  10:30 52A  10:30 695  13:45 535  13:45 68A  16:45 69A	25	26 Daylight Saving Time ends		
	27	28 • 11:30 Лекция ППЕ	29	30	31	1 Nov Revival Day	2		

- Как се работи с проектите?
- Типове задачи
- Какъв софтуер ви е необходим?

### Типове задачи

Симулация на схеми с LTSpice

### Изследване на схеми на ограничители на напрежение

Указание. Схемите за LTSpice се намират на адрес: <a href="https://github.com/vpt-tus/ppe">https://github.com/vpt-tus/ppe</a>
Всички схеми и резултати от симулациите да са на бял фон.

### 4 Двустранен ограничител

Симулирайте схема на двустранен ограничител на напрежение.

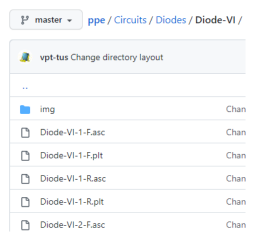
Обяснете как работи схемата.

От резултатите от симулацията:

- определете праговете на ограничаване
- изчислете максималната мощност разсейвана от всеки диод

схема: Diode-Clipper-1.asc	
тук поставете схемата	
тук поставете времедиаграмите от симулацията	
тук обяснете работата на схемата	
Праг на ограничаване за положителни сигнали, V	
Праг на ограничаване за отрицателни сигнали, V	
Максимална мощност разсейвана от всеки диод, W	

# Симулация



### 2.1 Волт-амперни характеристики на изправителен диод с р-п преход

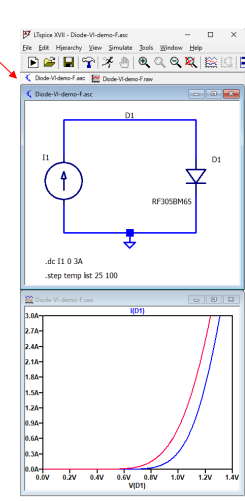
(a) Симулирайте схемите за две различни температури: 0°С и 100°С и инализирайте влиянието на температурата върху волт-амперните характеристики за изправителен диод RRE02VSM4S.

право включване схема: Diode-VI-1-F.asc

Тук поставете схемата

тук поставете волт-амперната характеристика. Означете кой цвят за коя температура се отнася.

тук обяснете физическата причина за наблюдаваните температурни изменения



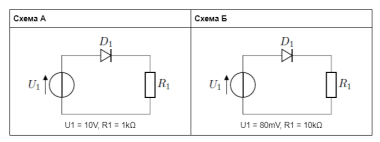
# Типове задачи

### Изчисления

### 3 Задачи за изчисляване на постояннотоков режим на схеми с диоди

#### 3.1 Постоянно-токов режим на схема с диод

Като използвате прагов модел на диод с Uo=0.7V, определете токовете, падовете на напрежение и разсейваните мощности върху резисторите и диодите в следните схеми.



Изчисления - Схема А	Изчисления - Схема Б

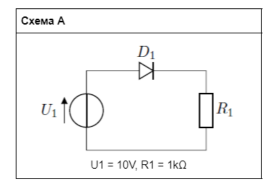
### Резултати - Схема А

Елемент	U, V	I, mA	P, mW
D1			
R1			

### Резултати - Схема Б

Елемент	U, V	I, mA	P, mW
D1			
R1			

примери на задачи са дадени в слайдовете за лекциите



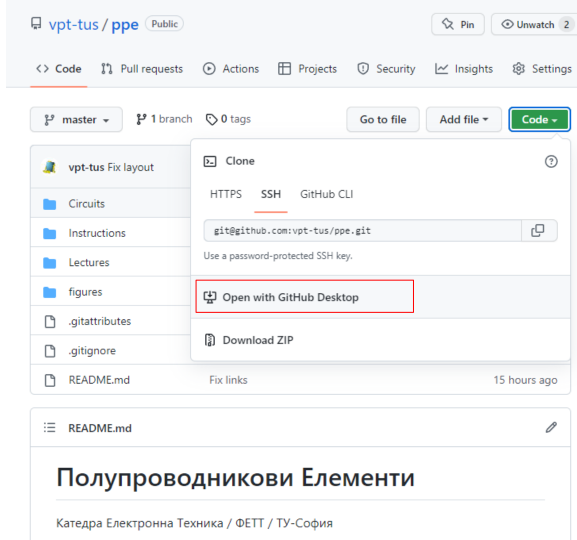
### Изчисления - Схема А

- 1) Източникът на напрежение U1, диодът D1 и резисторът R1 са свързани последователно => през тях тече еднакъв ток I.
- 2) Диодът е включен в права посока и U1 > Uo
- => диодът пропуска ток.
- 3) От законът на Кирхоф за напреженията => U1 = Ur + Ud; Ur = U1 - Ud = 10V - 0.7V = 9.3V
- 4) От законът на Ом => I = Ur / R1 = 9,3V / 1kOhm = 9.3mA
- 5) Мощността, разсейвана върху резистора е Pr = Ur . I = 9,3V . 9,3mA = 86,5mW
- 6) Мощността, разсейвана върху диода е Pd = Ud . I = 0,7V . 9,3mA = 6,5mW

### Резултати - Схема А

Елемент	U, V	I, mA	P, mW
D1	0,7V	9,3mA	6,5mW
R1	9,3V	9,3mA	86,5mW

# Клониране на Github репозитория

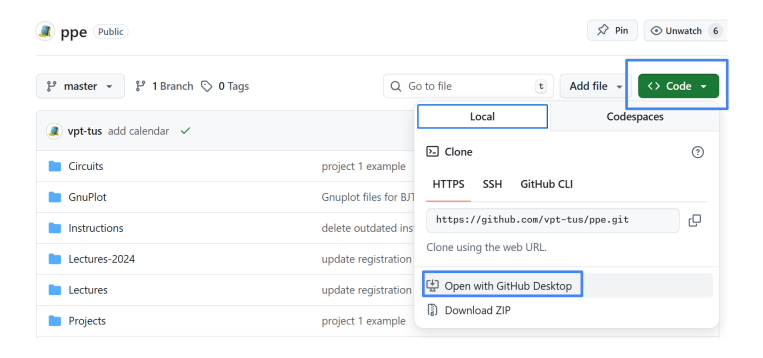


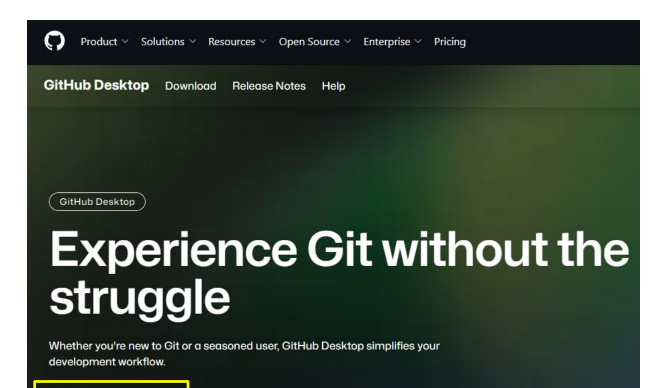
- Как се работи с проектите?
- Типове задачи
- Какъв софтуер ви е необходим?
  - Git client
  - o LTSpice

# Какъв софтуер ви е необходим?

- Git клиент за да клонирате репозиторията <a href="https://github.com/vpt-tus/ppe.git">https://github.com/vpt-tus/ppe.git</a>
- LTSpice за да симулирате електронни схеми

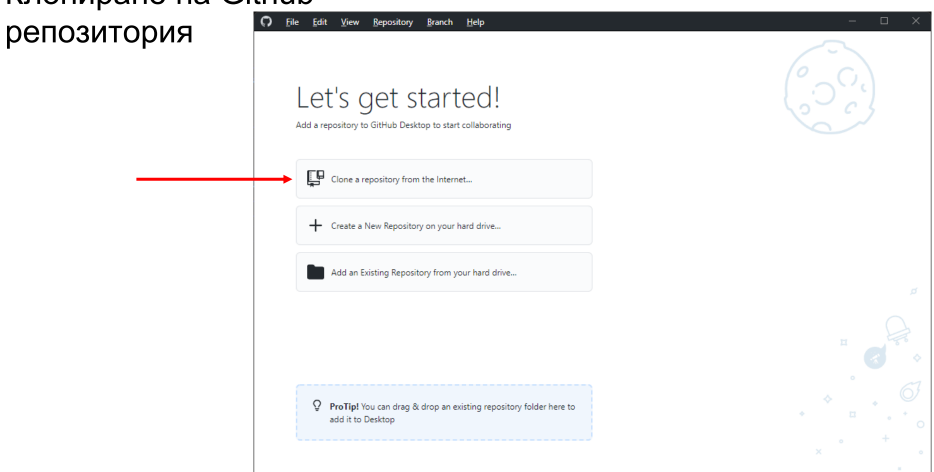
# Github Desktop



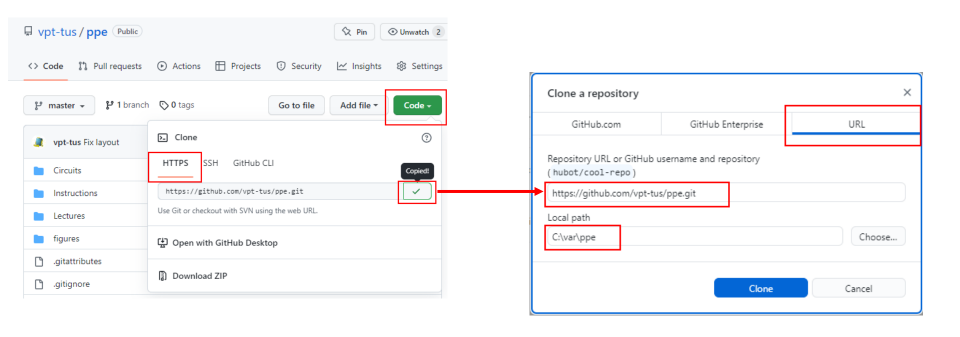


Download now >

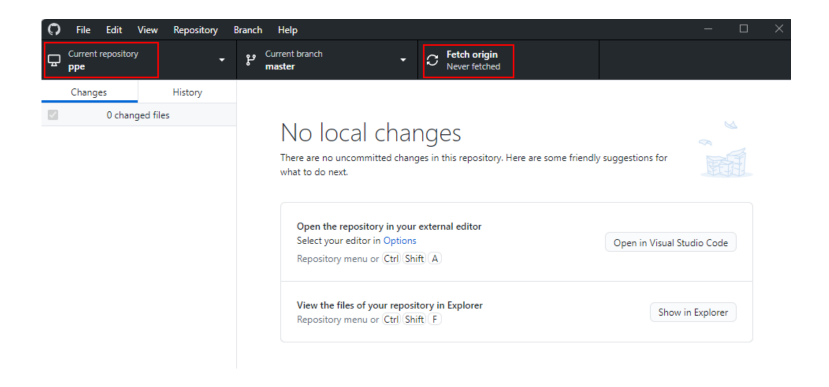
Клониране на Github



# Клониране на Github репозитория



# Опресняване на локалното копие на GitHub pen.



### Указания за проектите

### Полупроводникови Елементи

Катедра Електронна Техника / ФЕТТ / ТУ София

Регистрация за проекти по Полупроводникови Елементи, ФЕТТ - 2025г

ФЕТТ 2025г

### График на занятията по Полупроводникови Елементи, ФЕТТ - 2025г

- Отворете календара в HTML страница
- <u>Отворете календара в Google Calendar</u>

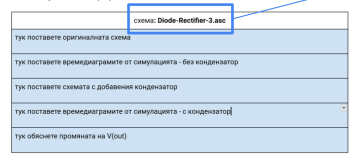
### Помощни материали

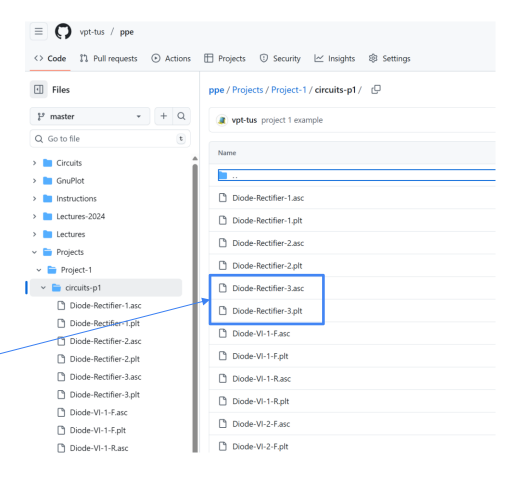
- <u>Презентации за лекции 2025 (WIP)</u>
- Указания за проектите
- Схеми за симулация с LTSpice

### Схеми за симулация

#### 4.3 Мостов изправител

Симулирайте схема на мостов токоизправител (схема на Грец).
След това добавете кондензатор 100µF паралелно на резистора R1 и повторете симулацията.
Обяснете промяната на V(out).

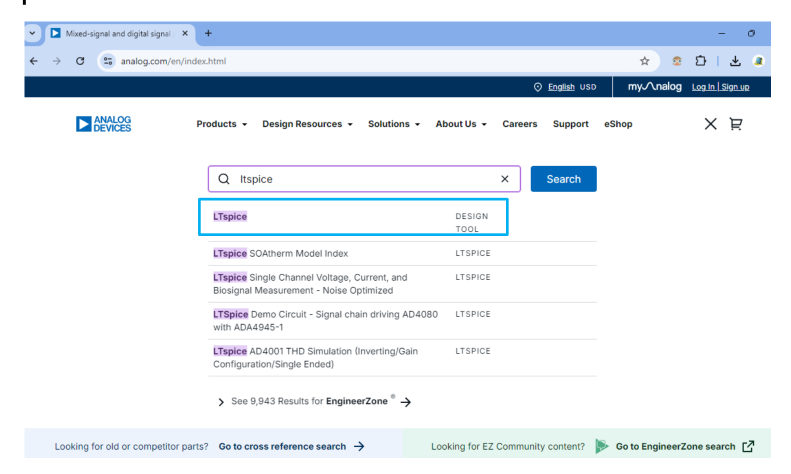




- Как се работи с проектите?
- Типове задачи
- Какъв софтуер ви е необходим?
  - Git client
  - o LTSpice

# LTSpice

### https://www.analog.com



# LTSpice

Products -

Software

Design Resources •

Solutions -

About Us ▼ Careers

Q

Home / Resource Library / Design Tools & Calculators / LTspice



### LTspice

### Fast • Free • Unlimited

LTspice® is a powerful, fast, and free SPICE simulator software, schematic capture and waveform viewer with enhancements and models for improving the simulation of analog circuits. Its graphical schematic capture interface allows you to probe schematics and produce simulation results, which can be explored further through the built-in waveform viewer.

Learn how to use LTspice with our tutorials below or dive deeper with our selection of helpful tips and articles. You can also browse our library of macromodels and demo circuits for select Analog Devices products.

LTspice's enhancements and models improve the simulation of analog circuits when compared to other SPICE solutions. Download LTspice below to see for yourself!



### **Download LTspice**

Download our LTspice simulation software for the following operating systems:

Date models updated - Sep 27 2025

Download for Windows 10 64-bit and forward

Version 24.1.10

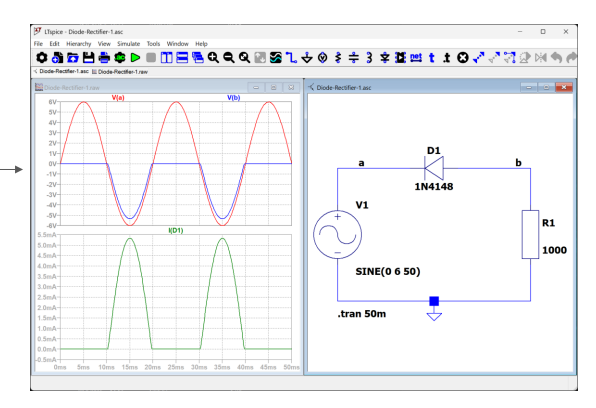
Download for MacOS 10.15 and forward

Version 17.2.4

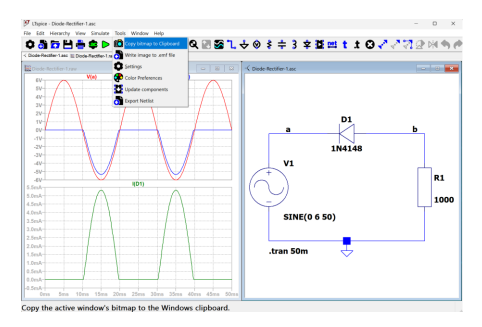
# Симулация

схеми

https://github.com/vpt-tus/ppe ——



# Резултати от симулация



Oms 5ms 10ms 15ms 20ms 25ms 30ms 35ms 40ms 45ms 50ms тук обяснете работата на схемата. Защо напрежението в точка (b) е по-ниско от това в точка (a)?

схема: Diode-Rectifier-1.asc

D1

1N4148

R1

1000

тук поставете схемата

V1

.tran 50m

5V-

2V-

-1V-

-2V-

-3V-

-4V-

-5V-

5.5mA-

5.0mA-

4.5mA-4.0mA-3.5mA-3.0mA-2.5mA-2.0mA-1.5mA-1.0mA-0.5mA- SINE(0 6 50)

тук поставете времедиаграмите от симулацията