

**БЪЛГАРСКИ НАЦИОНАЛЕН КОМИТЕТ ПО ОСВЕТЛЕНИЕ**  
(БНКО) [www.bnci.eu](http://www.bnci.eu)  
Bulgarian National Committee on Illumination (BNCI)



**Камера на инженерите в инвестиционното проектиране**  
[www.kiip.bg](http://www.kiip.bg)



**Национален център по мехатроника и чисти технологии при ТУ-**  
**София** <https://www.tu-sofia.bg/>  
<https://www.youtube.com/watch?v=iJCjzR-GGfU>



## **П О К А Н А**

Български националният комитет по осветление (БНКО),  
Камера на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП),  
Национален център по мехатроника и чисти технологии при ТУ-София и  
със съдействието на Jinko Solar  
имат удоволствието да Ви поканят на **безплатен национален семинар на тема:**

### **“Потенциални възможности на фотоволтаиците за енергетиката в България ”**

**Дата и място на провеждане:**

**- 24 ноември 2022 г. (четвъртък) от 13:00h – 17:00 h**

**в новата зала на Национален център по мехатроника и чисти технологии при ТУ-София**

**ПРОГРАМА НА СЕМИНАРА:**

**13:00 регистрация**

1. 13:15 Откриване на семинара
2. 13:15 – 13:45 - Преход чрез PV технологията на българските домакинства от регулирания пазар към свободния енергиен пазар - проф. д-р Христо Василев
3. 13:45 – 14:15 Фотоволтаичното преобразуване - съвременна енергийна технология - проф. д-р Петко Витанов
4. 14:15 – 14:45 – Термопомпени бойлери захранвани от PV панели - д-р Пламен Иванов (ТЕСИ)
5. 14:45 – 15:15 Възможности за балансиране на мощностите и енергията произведена от фотоволтаици в енергийната система - доц. д-р. инж. Красимир Велинов
6. 15:15 – 15:45 Представяне на продуктите на Jinko Solar - Александър Чернев.  
Г-н Александър Чернев е представител на Jinko Solar за източна Европа и Скандинавия
7. 15:45 – 16:15 Коментари. Разисквания. Приятелска среща (Почерпушка)
8. 16:15 – 17:00 Разглеждане на лабораториите в Националния център по мехатроника и чисти технологии

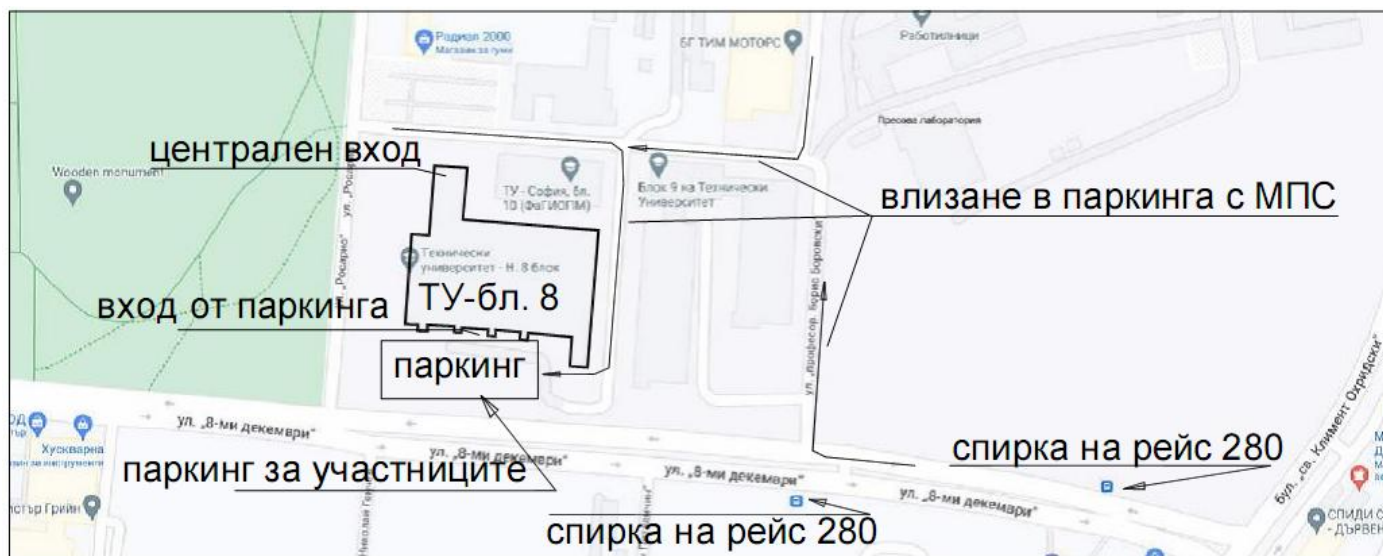
**Предварително записване не е необходимо. За въпроси: 0889 544 134**

**Място на семинара:**

**Национален център по мехатроника и чисти технологии при ТУ-София – блок 8**



**Най-близки спирки на градския транспорт- автобус № 280, спирка “ж.к. Дървеница” и метро – спирка “Г.М. Димитров”**



**За ползващите личен транспорт има безплатен паркинг пред блок №8”  
Препоръчителен маршрут за паркиране на МПС**

**<https://www.tu-sofia.bg/newsEvents/17439/%E2%80%9ENatsional%D0%B5nts%D0%B5ntar-po-m%D0%B5hatronika-i-chisti-t%D0%B5hnologii%E2%80%9C-v-T%D0%B5hnich%D0%B5skiya-univ%D0%B5rsit%D0%B5t-%E2%80%93-Sofiya>**