



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta elektrotechnická
Katedra elektrotechnologie
Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů

Sídlo: Technická 2, 166 27 Praha 6 – Dejvice

Osvědčení

Číslo: 77/2022
o úspěšném absolvování

Školení v oblasti fotovoltaických systémů

konaném ve dnech 25. - 27.8.2022

Martin Kopecký

Rozsah:

Princip funkce PV článků a modulů a přehled technologií
Diagnostika PV systémů (základní metody, termografie, elektroluminiscence,
flash test)

Další komponenty PV systémů
Návrh PV systémů

České vysoké učení technické v Praze
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
K-13113 - Laboratoř diagnostiky FV systémů
Technická 2, 166 27 Praha 6, CZ
Tel. +420 224 355 811 |

Ladislava Černá

.....
Ing. Ladislava Černá, Ph.D.
vedoucí laboratoře