

10. SLOVENSKA FOTOVOLTAIČNA KONFERENCA

RITTAL

hse



SLO-PV 2024

19. junij 2024

www.slo-pv.si

ETI

HEŠ
HIDROELEKTRARNE NA SPODNJI SAVI

SIST



UNIVERZA
V LJUBLJANI

FE

Fakulteta
za elektrotehniko

Laboratorij za fotovoltaiiko
in optoelektroniko

1.95:1 (468x240)

10. SLOVENSKA FOTOVOLTAIČNA KONFERENCA

SLO-PV 2024

19. junij 2024

www.slo-pv.si

RITTAL

hse



ETI **HEŠ**
HIDROELEKTRARNE NA SPONKJI SAVI

SIST



FE

UNIVERZA
V LJUBLJANI

Fakulteta
za elektrotehniko

Laboratorij za fotovoltaiiko
in optoelektroniko

1,5:1

10. SLOVENSKA FOTOVOLTAIČNA KONFERENCA

SLO-PV 2024

sreda, 19. junij 2024

www.slo-pv.si

RITTAL

ETI

HEŠ
HIDROELEKTRARNE NA SPONKJI SAVI

hse

SIST

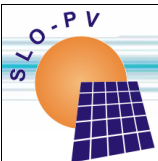


FE

UNIVERSITY OF LJUBLJANA
Faculty of Electrical Engineering

LPVO

4,81:1 (2408x500)



10. SLOVENSKA FOTOVOLTAIČNA KONFERENCA SLO-PV 2024

sreda, 19. junij 2024

RITTAL

hse

ETI

HEŠ
HIDROELEKTRARNE NA SPONKJI SAVI

SIST



FE

UNIVERZA V LJUBLJANI
Fakulteta za elektrotehniko

750x90 (8,33:1)

728x90

10. SLOVENSKA FOTOVOLTAIČNA KONFERENCA

RITTAL

hse

HEŠ
HIŠNE ELEKTRENE NA SPOČNIJI SAVI

ETI



SIST

SLO-PV 2024

19. junij 2024

www.slo-pv.si



FE

UNIVERZA
V LJUBLJANI

Fakulteta
za elektrotehniko

Laboratorij za fotovoltaiiko
in optoelektroniko

(1,43:1 – A4/2)