



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndeana@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



177. Sastanak IEEE u Novom Sadu / 177th IEEE Meeting in
Novi Sad
Obaveštenje / Announcement

Dušan Čohadžić

Modelling and Application Eng.
Typhoon HIL Inc., Novi Sad, Serbia



u četvrtak, 31. 12. 2020. u virtuelnoj
sali Fakulteta tehničkih nauka u Novom
Sadu, sa početkom u 10:00h, održaće

On Thursday, December 31, 2020, in the
Virtual Hall of the Faculty of Technical
Sciences Novi Sad at 10:00 am will deliver

PREDAVANJE LECTURE

Razvoj algoritama upravljanja uređaja energetske elektronike pomoću Tajfun HIL softverskog paketa

Development of a power electronics device management algorithm using the Typhoon HIL software package

Abstract: U predavanju će biti prikazan razvoj algoritama upravljanja uređaja energetske elektronike pomoću Tajfun HIL softverskog paketa. Principi će biti prezentovani na APU (Auxiliary Power Unit) sistemu i na realizovanim modelima korišćenim za off-line i real time simulacije. Prednosti, mane i upotreba oba tipa simulacije će biti objašnjeni.



IEEE – Serbia & Montenegro Section

20 Years
2004-2024

Joint Chapter Power Electronics, Industrial Electronics & Industry
Applications Societies, **NOVI SAD** <http://www.ieee.uns.ac.rs>



Vladimir Katic is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: IEEE Joint Chapter IES/IAS/PELS 177th Meeting

Time: Dec 31, 2020 10:00 AM Belgrade, Bratislava, Ljubljana

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/93269694938?pwd=ZDhpZzZYWIRUS1NZc21aSnZhR2p6QT09>

Meeting ID: 932 6969 4938

Passcode: f8AcTd