

JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGIES
СПИСАНИЕ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

<i>J. Electr. Eng. Inf.. Technol.</i> <i>Спис. Електротехн. Инф. Технол.</i>	Vol. 9 Год.	No. 1 Број	pp. 1–74 стр.	Skopje 2024 Скопје
---	--------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------------

TABLE OF CONTENTS
(СОДРЖИНА)

Metrology – Метрологија

- 214. Oleh Velychko, Yulia Kulish, Boris Gendelman**
INTERLABORATORY COMPARISONS OF THE CALIBRATION RESULTS
OF ENERGY METERS
(Меѓулабораториска споредба на резултати од калибрација
на броила за електрична енергија) 5–12

Automation – Автоматика

- 215. Filip Dončevski, Duško Stavrov, Gorjan Nadžinski, Mile Stankovski**
DESIGN OF CARTESIAN ROBOT TEST RIG FOR ANGULAR POSITION
SENSORS
(Проектирање на експериментална платформа со Декартов робот
за тестирање на сензори за мерење аголна позиција) 13–20

Electrical Energy – Електроенергетика

- 216. Donard Shaliu, Arlind Çota, Andi Hida, Raimonda Bualoti, Marialis Çelo**
FORECASTING PV PRODUCTION USING FUZZY REASONING APPROACH
(Прогноза на производство од фотоволтаични централи со примена
на пристап заснован на фази резонирање) 21–31

Telecommunications – Телекомуникации

- 217. Stojan Kitanov, Ivan Petrov, Vladimir Nikolić, Toni Janevski**
ENERGY EFFICIENCY IN 6G MOBILE NETWORKS
(Енергетска ефикасност во мобилни 6G-мрежи) 33–41

218. Liljana Denkovska, Valentina Angelkoska REVIEW AND ANALYSIS OF NOVELTIES IN THE DRAFT TEXT OF THE NEW LAW ON ELECTRONIC COMMUNICATIONS (Преглед и анализа на новините во нацртот на новиот Закон за електронски комуникации)	43–50
219. Valentina Angelkoska, Ivo Paunovski CYBER SECURITY LEGAL FRAMEWORK WITH SPECIAL FOCUS ON NIS2 AND N. MACEDONIA (Правна рамка за кибер безбедност со посебен фокус на Директивата NIS2 и С. Македонија)	51–61
220. Rexhep Mustafovski, Aleksandar Risteski, Tomislav Šuminoski DIGITAL DEVELOPMENT BOARD FOR SHORT RANGE OBJECT DETECTION WITH STEGANOGRAPHIC DATA HIDING TECHNIQUES (Дигитална развојна електронска плоча за детекција на објекти на кратки растојанија со стеганографски техники за криење на податоци)	63–70
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS	71–74