

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

<i>J. Electr. Eng. Inf.. Technol.</i>	Vol.	No.	pp.	Skopje
	5	1	1–74	2020
<i>Спис. Електротехн. Инф. Технол.</i>	Год.	Број	стр.	Скопје

TABLE OF CONTENTS
(СОДРЖИНА)

Electrical Power Engineering – Електростопанство

- 166. Nikola Markoski, Anton Čauševski**
FUSION NUCLEAR POWER AS PERSPECTIVE FOR ACHIEVING
THE DECARBONATION OF ENERGY SECTOR
(Фузиона енергија како перспектива за постигнување декарбонизиран
енергетски сектор) 5–12
- 167. Sofija Nikolova Poceva, Anton Čauševski**
OPERATING MODES OF COMPLEX HYDROPOWER SYSTEMS
(Работни режими на комплексни хидроенергетски системи) 13–22
- 168. Borče Postolov, Sofija Nikolova Poceva**
SHORT-TERM HYDROTHERMAL COORDINATION BASED ON PRIMAL-DUAL
INTERIOR POINT METHOD
(Краткорочно хидротермално содејство засновано на примарно двојна внатрешна
точка) 23–32
- 169. Nataša Dimiškovska, Atanas Iliev**
RELIABILITY EVALUATION OF POWER SUPPLY OF DISTRIBUTION GENERATION
USING MARKOV CHAIN MODEL
(Процена на доверливоста на испорака на електрична енергија од дисперзирано
производство со примена на Марковиот модел на вериги)..... 33–38

Telecommunications – Телекомуникации

- 170. Martina Janakieska, Tomislav Šuminoski**
IMPROVING SECURITY IN CLOUD COMPUTING WITH BLOCKCHAIN
– USE CASES
(Подобрување на сигурноста на cloud пресметување во cloud со blockchain
– Кориснички случаи)..... 39–46

171. Borče Jovanovski, Valentin Raković, Liljana Gavrilovska VIRTUALIZED PLATFORMS FOR NETWORK RESOURCES ORCHESTRATION AND MANAGEMENT (Виртуелизирани платформи за оркестрирање и менаџирање на мрежните ресурси).....	47–59
172. Ivan Petrov, Toni Janevski 5G TECHNOLOGIES AND BUSINESS ASPECTS: HIGH-LEVEL POINT OF VIEW (Петта генерација на технологиите и деловните аспекти: Поглед од повисока гледна точка).....	61–69
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS	71–74