

<i>J. Electr. Eng. Inf.. Technol.</i>	Vol.	No.	pp.	Skopje
	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1–74</b>	<b>2017</b>
<i>Спис. Електротехн. Инф. Технол.</i>	Год.	Број	стр.	Скопје

## TABLE OF CONTENTS (СОДРЖИНА)

- 133. Vesna Arnautovski-Toševa, Leonid Grčev, Khalil El Khamlichi Drissi**  
ANALYSIS OF PLANE WAVE COUPLING TO MULTI-CONDUCTOR LINE  
ABOVE LOSSY SOIL  
(Анализа на повеќеспроводнички вод над хомогена земја при побуда  
од рамнински бран) ..... 5–14
- 134. Marija Čundeva-Blajer, Vladimir Dimčev, Mare Srbinovska, Genc Gjergjani,  
Dea Kuqi, Erind Dollaku**  
QUALITY AND CONFIDENCE ASSURANCE IN ELECTRICAL QUANTITIES  
MEASUREMENTS – RESULTS OF FEIT–HTT INTER-LABORATORY COMPARISON  
(Обезбедување квалитет и доверба во мерењата на електрични величини –  
Резултати од меѓулабораториска споредба меѓу ФЕИТ и ХТТ) ..... 15–23
- 135. Anželika Ivanova, Petar Krstevski, Aleksandra Krkoleva-Mateska**  
ASSESSMENT OF FREQUENCY SUPPORT SERVICES AND PROCUREMENT  
METHODS IN CONTINENTAL EUROPE AND REPUBLIC OF MACEDONIA  
(Процена на дополнителни услуги за регулација на фреквенцијата  
и методи за нивна набавка во земјите од континентална Европа  
и во Република Македонија)..... 25–31
- 136 Tomislav Kartalov, Zoran Ivanovski**  
AUTOMATED AND COMPUTATIONALLY INEXPENSIVE EXPOSURE FUSION  
FOR MOBILE DEVICES  
(Автоматизирана и пресметковно ефикасна експозициска фузија за мобилни  
уреди) ..... 33–48
- 137. Tomislav Šuminoski, Toni Janevski**  
FEATURES OF 5G TERMINALS WITH QoS PROVISIONING AND VERTICAL  
MULTI-HOMING AND MULTI-STREAMING  
(Карактеристики на 5G терминали со обезбеден квалитет на сервис QoS и вертикални  
multi-homing и multi-streaming) ..... 49–57

**138. Petar Damjanovski, Aleksandar Risteski**BUSINESS MODELS FOR MANAGEMENT OF SALES CHANNELS  
IN TELECOMMUNICATION COMPANIES(Деловни модели за управување со продажни канали во телекомуникациски  
компаниии) .....

59–69

**INSTRUCTIONS FOR AUTHORS** ..... 71–74