

Съдържание

<i>Endrit Rushiti, Axhi Beqiri, Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi. SimplexAlgo Software for Solving Problems in Linear Programming</i>	9
<i>Светлин Marinov. Модел за прогнозиране на смъртността, причинена от сърдечна недостатъчност</i>	19
<i>Антоанета Цветанова, Милена Стефанова. Основни заплахи за киберсигурността</i>	32
<i>Евелина Георгиева. Технологията „добавена реалност“ – възможности за приложение в обучението по математика</i>	39
<i>Виолета Миткова. Моделиране с линейни уравнения на текстови задачи от движение</i>	49
<i>Кристина Николова, Теодор Калушков. Сензорна мрежа за интелигентно, много-секторно управление на осветление</i>	56
<i>Марияна Николова, Таня Евтимова. Дигитални образователни инструменти – потенциал, приложение и перспективи</i>	64
<i>За авторите в броя</i>	83
<i>Рецензенти за 2022</i>	87
<i>Изисквания към авторите</i>	89

Contents

<i>Endrit Rushiti, Axhi Beqiri, Egzona Iseni, Shpetim Rexhepi. SimplexAlgo Software for Solving Problems in Linear Programming.....</i>	9
<i>Svetlin Marinov. Model for Predicting Heart Failure Mortality</i>	19
<i>Antoaneta Tsvetanova, Milena Stefanova. Key Cybersecurity Threats.....</i>	32
<i>Evelina Georgieva. Augmented Reality Technology – Application Possibilities in Mathematics Education</i>	39
<i>Violeta Mitkova. Modelling with Linear Equations of Word Problems of Movement.....</i>	49
<i>Kristina Nikolova, Teodor Kalushkov. Wireless Sensor Network for Smart, Multisectoral Lighting Management.....</i>	56
<i>Mariyana Nikolova, Tanya Evtimova. Digital Educational Tools – Potential, Application, and Perspectives</i>	64
<i>About the Authors in the Issue</i>	83
<i>Reviewers for 2022</i>	87
<i>Guidelines for Authors</i>	89