

Braniște Rodica

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 3

Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2022 - 2

Cognitive computing system based on distributed knowledge

Sudacevschi Viorica, Munteanu Silvia, Ababii Victor, Braniște Rodica, Borozan Olesea, Alexei Victoria

Technical University of Moldova

Electronics, Communications and Computing

Nr. 3(49) / 2005 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 8 November, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-660

Hardware-software complex for defining the critical flicker fusion frequency (CFSM) using Raspberry PI

Romanenko Alexandru, Duca Ludmila, Braniște Rodica

Technical University of Moldova

Electronics, Communications and Computing

Nr. 3(49) / 2005 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 8 November, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-687

2019 - 4

Monitoring of river-type aquatic ecosystems for forecasting the pollutant spreading process

Ababii Victor, Sudacevschi Viorica, Braniște Rodica, Cebanu Gheorghe, Bordian Dimitrie, Borozan Olesea

Technical University of Moldova

Electronics, Communications and Computing

Nr. 3(49) / 2005 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 8 November, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-632

Sistem de calcul adaptiv pentru aplicatii distribuite si in timp real

Munteanu Silvia, Lazu Victoria, Braniște Rodica, Șestacov Andrei, Ungureanu Valeria, Miron Andrei

Universitatea Tehnică a Moldovei

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Nr. 1(4) / 2009 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 27 September, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-741

La qualite de l'eau : methodes et modeles numerique de recherche

Braniște Rodica, Istrati Daniela, Gogoi Elena

Université Technique de Moldavie

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Nr. 4(54) / 2012 / ISSN 1811-2668 / ISSNe 2345-1009

Disponibil online 26 July, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-291

Suivi de la situation écologique des systèmes aquatiques de type fluvial à travers le prisme du développement durable

Braniște Rodica

Université Technique de Moldavie

Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor

Nr. 4(54) / 2012 / ISSN 1811-2668 / ISSNe 2345-1009

Disponibil online 26 July, 2022. Descarcări-16. Vizualizări-291



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 27.06.2024, accesat: 27.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

