

Ciupan Emilia

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 5.

2018 - 2

Metode și mijloace simple pentru măsurători complexe

Ciupan Cornel, Ciupan Emilia

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Cucuteni - 5000 Redivivus: Științe exacte și mai puțin exacte

Nr. 1-2(248) / 2010 / ISSN 1857-4300 / ISSNe 2587-3717

Disponibil online 26 April, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-262

De la unelte la mașini-unelte

Ciupan Cornel, Ciupan Emilia

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Cucuteni - 5000 Redivivus: Științe exacte și mai puțin exacte

Nr. 1(36) / 2015 / ISSN 1857-0461 / ISSNe 2587-3687

Disponibil online 17 April, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-272

2014 - 1

Aplicații ale calculului neuronal în inginerie

Ciupan Emilia

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Tehnocopia: revistă științifico-metodică

Nr. 2(9) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 24 April, 2014. Descarcări-17. Vizualizări-756

2013 - 2

Dezvoltarea spiritului creativ al studenților din învățământul superior tehnic

Ciupan Emilia, Ciupan Emilia

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Tehnocopia: revistă științifico-metodică

Nr. 2(9) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 24 April, 2014. Descarcări-3. Vizualizări-768

Transmiterea cunoștințelor de proprietate industrială către diferite categorii de cursanți

Ciupan Cornel, Ciupan Emilia

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Cucuteni - 5000 Redivivus: Științe exacte și mai puțin exacte Științe exacte și mai puțin exacte

Nr. 11 / 2012 / ISSN 1857-1239

Disponibil online 30 May, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-275

2012 - 1

Înlocuirea lemnului din structura de rezistență a mobilierului tapițat prin utilizarea resurselor regenerabile

Câmpeanu Emilia-Mioara, Pop Emanuela, Ciupan Emilia

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Cucuteni - 5000 Redivivus: Științe exacte și mai puțin exacte

Nr. 5-6(309-310) / 2016 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 29 February, 2024. Descarcări-2. Vizualizări-83

2008 - 1

Optimizarea unei laterale de canapea cu bosaje făcută din compozit pe baza de fibre vegetale, utilizând metoda elementului finit

Steopan Mihai, Ciupan Emilia

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Cucuteni - 5000 Redivivus: Științe exacte și mai puțin exacte

Nr. 5-6(309-310) / 2016 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 29 February, 2024. Descarcări-2. Vizualizări-67



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 22.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

