

FIȘĂ DE AUTOEVALUARE

(privind standardele pe domenii ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași pentru posturile de cercetare – Anexa 2)

3 articole publicate în reviste recunoscute CNCS (categoria B)

(la care se adaugă alte publicații recunoscute CNCS)

Nica Marchian : „*Creativitate în publicitatea tv pentru promovarea tehnologiilor industriale*” În Revista de inventică / Journal of inventics nr.83, Iași, din 2013

Nica Marchian, „*Originalitatea mesajului publicitar*” -În Revista de inventică / Journal of inventics nr.72 Iași, din 2012

Nica Marchian „*Publicații românești între 1914-1916*”

În Revista română de istorie a presei, an IV, 2010

Nica Gheorghe, Nica Marchian: „*Compoziție adezivă destinată produselor stratificate*”, în Revista Știință și Tehnică, Nr.6 București, 1996, p 13,

Monografia : „*Publicitatea TV ca formă de promovare a unui proces tehnologic*”, Editura: Cermi, (acreditată CNCSIS) Iași, 2010, p 202, ISBN: 9789736673795

Stănciulescu D.Traian : „*Semiotica iubirii*”, Iași, 2007, p 297, (Nica Marchian – în Capitoul 1 „*Dacă nu, iubirea ...?*” Editura: Performantica, (acreditată CNCSIS) pp.16-17) ISBN: 978-973-730-320-2.

Coautor, „*Istoria jurnalismului din Romania in date*”. Enciclopedie Cronologică - Marian Petcu, Editura: Polirom, (acreditată CNCSIS) , Iași p 1416, ISBN: 9734630679, 9789734630677.

Brevete de invenție:

1. Nica Gheorghe, Nica Marchian
— Brevet RO 00110149
Materiale compozite stratificate
2. Nica Gheorghe, Nica Marchian
— Brevet RO 00118679

Sistem de iluminare

3. Nica Gheorghe, Nica Marchian
– Brevet RO 00111944
Compoziție pentru carburarea pieselor turnate
4. Nica, Gheorghe, Nica, Marchian
-Brevet RO 117464B;
-Brevet RO 83658 ;
-Brevet JP 2001179425
Procedeu și instalație de obținere exotermă a aliajelor metalice feroase
5. Marcă „CFL” cu elemente figurative – Decizia OSIM 94934 / 2010
M 2010 07259

Membru în echipa de proiecte de cercetare cu finanțare obținută prin competiție

Nr. Contract de finanțare: 79 din 28.09.2009, Codul competiției: POS CCE-A2.3.1.

Ref. Proiect: „*Tehnologie de fabricație a pieselor turnate din oțel cu strat cementat începând din fază lichidă*”.

Proiecte de cercetare desfășurate în calitate de asistent cercetare la Centrul de Cercetare Inventica Iasi, în perioada 2009-2014.