

PROGRAMUL ACTIVITĂȚILOR

SUSȚINERI ORALE

Comitetul stiintific:

Prof. dr ing. Bordei Marian
 Prof. dr ing. Potecașu Florentina
 Prof. dr.ing.Vasilescu Elisabeta
 Prof. dr ing Radu Tamara
 Prof.dr.ing. Ciocan Anișoara
 Prof.dr.ing. Vlad Maria
 S.I.dr.ing. Alexandru Petrică

Comitetul de organizare:

Prof. dr.ing.Vasilescu Elisabeta
 Prof. dr ing. Potecașu Florentina
 Prof. dr ing. Radu Tamara
 Conf.dr.ing. Drăgan Viorel
 Conf. dr.ing. Balint Lucica
 S.I.dr.ing. Bușilă Mariana
 As.dr.ing. Marian Neacșu
 S.I.dr.ing. Marin Florin Bogdan

12 mai 2017, ora 10.00

1.	Considerații privind producția sustenabilă prin ecotehnologii . <i>Vasilescu Elisabeta - UDJ Galați</i>
2.	Noutăți legislative privind programele de prevenire a generării deșeurilor. <i>Vasilescu Elisabeta - UDJ Galați Vasilescu Elisabeta - UDJ Galați</i>
3.	The influence of polyvinilpyrrolidone on the permeation properties of polysulfone membranes. <i>Laurenția Geanina Tiron, Ștefan Cătălin Pintilie, Maria Vlad, Ștefan Baltă</i>
4.	Metoda predictivă pentru controlul unui zmeu energetic. <i>Solomon Cătălin, Marin Florin , Macovei Florin - UDJ Galați</i>
5.	Evaluarea gradului de împădurire pentru supraveghere aeriană. <i>Marin Florin Bogdan, Nistor Dorin - UDJ Galați</i>
6.	Reciclarea deșeurilor electronice utilizand moara de tip SM 200. <i>Neacsu Marian - UDJ Galați</i>

POSTERE

12 mai 2017

1.	Aspects Regarding European Strategies and Policies for Sustainable Development and Security in Industry <i>Papadatu Carmen Penelopi – UDJ Galați</i>
2.	Ecotehnologii moderne de îmbunătățire a rezistenței la coroziune a produselor obținute prin metalurgia pulberilor . <i>Marin Mihaela , Potecașu Florentina , Potecașu Octavian, Radu Tamara - UDJ Galați</i>
3.	Ecotehnologii moderne de îmbunătățire a rezistenței la uzură a produselor sinterizate. <i>Potecașu Florentina, Marin Mihaela , Potecasu Octavian - UDJ Galați</i>
4.	Ecotehnologii privind tratamentele termice aplicate produselor din pulberi metalice. <i>Potecașu Octavian , Potecașu Florentina, Marin Mihaela - UDJ Galați</i>
5.	8. Evaluarea impactului asupra mediului a unui monopost de tip Formula. <i>Marin Florin, Macovei Florin - UDJ Galați</i>
6.	Evaluarea densității automobilelor pe șosea pentru optimizarea traficului urban. <i>Marin Florin Bogdan, Petrea Ionel, Macovei Florin - UDJ Galați</i>
7.	Tehnologii “fără reziduuri” în ingineria materialelor. <i>Vasilescu Elisabeta - UDJ Galați</i>
8.	Reciclarea deșeurilor – prioritate a strategiei de gestionarea ecologică a deșeurilor. <i>Vasilescu Elisabeta - UDJ Galați</i>
9.	Ecotehnologii de reciclare a materialelor nemetalice din deșeurile de telefoane mobile <i>Ciocan Anișoara - UDJ Galați</i>
10.	Ecotehnologii de reabilitare a haldei de deșeuri din perimetrul adiacent unui combinat siderurgic integrat . <i>Ciocan Anișoara, Tamara Radu - UDJ Galați</i>

11.	Mangemenul deșeurilor de echipamente electrice și electronice. <i>Balint Lucia - UDJ Galați</i>
12.	Modelarea matematică a procesului de reciclare integrată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. <i>Balint Lucia - UDJ Galați</i>
13.	Cercetări privind poluarea sonoră în mediul urban. <i>Balint Lucia - UDJ Galați</i>
14.	Epurarea apelor uzate de la S.C. PROMEX S.A. Brăila . <i>Balint Lucia - UDJ Galați</i>
15.	18.Utilizarea sorbenților biodegradabili la decontaminarea solurilor poluate cu petrol și produse petroliere. <i>Balint Lucia - UDJ Galați</i>
16.	Ecologizarea procesului de zincare termică prin măsuri tehnologice. <i>Tamara Radu - UDJ Galați</i>
17.	Ecotehnologii de pregătire a suprafețelor în vederea aplicării de straturi de protecție. <i>Tamara Radu - UDJ Galați - UDJ Galați</i>
18.	Studii și cercetări privind eliminarea prafului din emisiile secundare de gaze arse cu conținut de pulberi captate din procesul de elaborare a oțelului . <i>Constantinescu Stela - UDJ Galați</i>
19.	Studii și cercetări privind epurarea biologică a apelor uzate. <i>Constantinescu Stela - UDJ Galați</i>
20.	Managementul specific al echipamentelor, materialelor, produselor, reziduurilor și deșeurilor contaminate cu BPC. <i>Ciocan Anișoara, - UDJ Galați</i>
21.	Soluții tehnologice pentru valorificarea zgurilor de la elaborarea aluminiului și aliajelor lui. <i>Ciocan Anișoara, Tudor Beatrice, Basliu Vasile - UDJ Galați</i>
22.	Criterii de dezvoltare a soluțiilor tehnologice de distrugere a poluanților organici persistenți, de evaluare și alegere a acestora. <i>Ciocan Anișoara, Tudor Beatrice, - UDJ Galați</i>

23.	Influence of the unconventional treatment applied to a steel on the corrosion evolution <i>Papadatu Carmen Penelopi - UDJ Galați</i>
24.	Sistem de hidro micro-generator pentru râuri cu viteze mici. <i>Marin Florin Bogdan, Tarabuta Ioan Constantin - UDJ Galați</i>
25.	Studii și cercetări privind îmbunătățirea calitatii semifabricatelor turnate continuu prin urmărirea nivelului de segregafie. <i>Constantinescu Stela - UDJ Galați</i>
26.	Studii și cercetări privind controlul de fabricatie a recipientilor metalici sub presiune. <i>Constantinescu Stela - UDJ Galați</i>
27.	Proiectarea unui laborator didactic cu calculatoare avand impact minim asupra mediului. <i>Marin Florin, Nistor Dorin - UDJ Galați</i>
28.	Valorificarea produsului secundar de la prelucrarea lemnului prin brichetare <i>Neacșu Marian - UDJ Galați</i>
29.	Reciclarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor uzati <i>Tudor Beatrice, Ciocan Anișoara- UDJ Galați</i>
30.	Tratamentul ecologic al telefoanelor mobile ajunse la sfârșitul ciclului de viață <i>Ciocan Anișoara, - UDJ Galați</i>

Universitatea "Dunărea de Jos"
din Galați

Facultatea de Inginerie



Workshop

"Ecotehnologii în ingineria materialelor
- Tehnologii fără reziduuri"

12 mai 2017
ora 10, sala AN212

Organizat de:

Departamentul „Știința și Ingineria Materialelor“
Centru de Cercetare:
„Calitatea Materialelor și a Mediului”
Asociația Generală a Inginerilor din România
– Sucursala A.G.I.R. Galați

