



ASOCIATIA GENERALA A INGINERILOR DIN ROMÂNIA

THE GENERAL ASSOCIATION OF THE ENGINEERS IN ROMANIA

L'ASSOCIATION GENERALE DES INGENIEURS DE ROUMANIE

Calea Victoriei no.118, 70179 - Bucuresti, tel.:+40 1 212 8106, +40 1 212 8107; fax: +40 1 312 5531

E-mail: office@agir.ro URL: http:// www.agir.ro

SUCURSALA D O L J str.Libertatii nr.
19 ,e-mail:ghmanolea@gmail.com

RAPORT DE ACTIVITATE 2022

1.Activitati permanente

Propunere	Realizare
1.1. Primirea a cel puțin 4 noi membri	Plopeanu Andreea Violeta, Basingher Anca, Tudosie Mihai Ionuț
1.2.Publicarea de articole în bilunarul Univers ingineresc de către membrii Sucursalei Dolj	-Univers ingineresc nr.4/2022 „Din activitatea AGIR Dolj: Experiențele, reluate în timp, confirmă ipoteza inițială. -Univers ingineresc nr.7/2022 Dezbateri-manageriale pe tema creșterii vizibilității AGIR în spațiul public. -Univers ingineresc nr.9/2022 AGIR se implică în concursurile școlare din aria curriculară „Tehnologii“ -Univers ingineresc nr.10/2022 UPT a găzduit cea de-a XX-a ediție a Conferinței Naționale de Acționari Electrice -Univers ingineresc nr.11/2022 CNAE - o conferință națională ajunsă la Semicentenar -Univers ingineresc nr.19/2022 Atelier al Cercului Calitatii AGIR - Dolj
1.3.Participarea Sucursalei AGIR Dolj la organizarea de manifestări naționale și internaționale de profil	Conferința Națională de Acționari Electrice CNAE 2022- vezi Univers ingineresc nr.10/2022 și nr.11/2022
1.4.Organizarea de activități comune cu	Vezi Raportare

Liceele industriale din Craiova	
1.5.Organizarea de activități comune cu unitățile de cercetare din județul Dolj	Vezi Raportare
1.6.Organizarea de activități comune cu alte Sucursale AGIR	Coferința „Soluții tehnice moderne la criza energetică actuală” organizată în data 15.09.2022 în colaborare cu Sucursala AGIR Teleorman. Se anexează Programul Conferinței
1.7. Organizarea de activități comune cu alte asociații profesionale și organizații neguvernamentale	Vezi Raportare
1.8.Identificarea propunerilor pentru Premiile AGIR 2021	1.Coordonatori: Gheorghe Matei, Nicolae Valentin Vlăduț; Autori principali: Elena Trotuș, Simona Florina Isticioaia, Reta Drăghici, Lorena Diana Popa, Livia Apostol, Iulian Voicea - Sorgul - Tehnologii inovative de cultivare și valorificare (Editura Universitaria, Craiova, 2021) 2. Marcel Nicola, Dumitru Sacerdoțianu, Claudiu-Ionel Nicola - Aplicații de automată și SCADA în energetică și monitorizarea echipamentelor electrice (Editura AGIR - Seria „Studii și Cercetări”, 2021)

2.Activități programate

Denumire manifestare	Data desfășurării	Locul desfășurării	Responsabili	Parteneri	Descriere manifestare	Publicare Univers ingineresc
Colocviul AGIR Dolj: Rolul Patronimelor pentru consolidarea Culturii recunoașterii valorilor profesionale	05.05.2022, ora 13,00	Sala nr. 4, Catedra de Fiziologie, Clădirea Veche – Parter, U.M.F. Craiova, Str. Petru Rareș nr. 2;	Conf.dr.farm.George Dan Mogoșanu Prof.dr.ing. Gheorghe Manolea	CRIFST Filiala Craiova, Facultatea de Inginerie electrică Academia de Științe Tehnice din România – Filiala Craiova Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova	Despre Aula „Marius Preda” , Aula „Constantin Belea”, Facultățile cu profil electric, Universitatea din Craiova Despre Aula „Dr. Victor Gomoiu”, Aula „Dr.Valeriu Neșțianu”, Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova.	
Ingineri români la Johns Hopkins University, Baltimore Dr.ing.Iulian Iordăchiță	10.02.2022, ora 17,00 (ora României).	Johns Hopkins University, Baltimore Platforma Zoom Meeting (timp nelimitat)	Prof.dr.ing. Iulian Iordăchiță	Filiala ASTR Craiova, Facultatea de Mecanică din Craiova, Facultatea de inginerie electrică din Craiova, ICMET Craiova	Au fost prezentate : <i>-Noi realizări în domeniul roboticii medicale obținute de Johns Hopkins University.</i> <i>- preocupările cercetărilor din Craiova în domeniul roboticii.</i>	-Univers ingineresc nr.4/2022 „Din activitatea AGIR Dolj: Experiențele, reluate în timp, confirmă ipoteza inițială
Tribuna membrului AGIR Dolj. <i>Implicarea ALM Power Group în domeniul sistemelor fotovoltaice</i>	23.03.2022 ora 14,00	Locul: ALM Power Group și Platforma Meeting Zoom	Dr.ing.Sabin Marinescu- ALM Power Group	Filiala ASTR Craiova, Facultatea de inginerie electrică din Craiova, ALM Power Group Craiova, ICMET Craiova	A fost prezentată activitatea ALM Power Group în proiectarea și montarea centralelor fotovoltaice pentru consumatorii casnici și industriali. -Proiecte profesionale de succes -Despre angajații ALM Power Group -Despre cele mai noi oportunități privind instalarea centralelor fotovoltaice de către persoanele fizice: argumente , exemple, oferte.	
Olimpiada școlară Educație Tehnologică și Aplicații Practice	18-22.04. 2022	Liceul Energetic Craiova	prof.Carmen Marcu prof.Doinița Bălășoiu	Activitatea a fost organizată de Inspectoratul Școlar Dolj. AGIR Dolj a avut rol de partener	Sucursala Dolj s-a implicat în desfășurarea Olimpiadei de Educație Tehnologică și Aplicații Practice din perspectiva unei asociații care stimulează consecvent aplicabilitatea practică a cunoștințelor teoretice în domeniul tehnicii și tehnologiei. Interesul pentru componenta practică a educației tehnologice a fost și motivul pentru care AGIR - Sucursala Dolj a premiat șase elevi pentru cele mai bune lucrări aplicative .	Univers ingineresc nr.9/2022
Atelier de lucru Locul și rolul ingineriei în educația STEAM	20.05.2022, ora 14,00	Platforma AGIR Zoom Meeting (timp nelimitat)	prof.Ciulu Simona prof.Bălășoiu Doinița prof.dr.ing.Manolea Gheorghe	Colegiul „Ștefan Odobleja” Facultatea de Inginerie Electrică	Prin documentele prezentate și discuțiile purtate s-a urmărit captarea interesului elevilor din clasele terminale pentru continuarea pregătirii prin învățământul superior în domeniul științelor și inginerie	

				Facultatea de Automatizări și Calculatoare Facultatea de Mecanica		
Tribuna membrului AGIR Dolj. <i>Din amintirile unui vechi delegat</i>	07.06.2022 ora 17,00	Platforma Meeting Zoom	Dr.ing.Traian Crișu	Cercul Calității din cadrul Sucursalei AGIR Dolj	Dr.ing. Traian Crișu, Vicepreședinte al Sucursalei AGIR Dolj, unul dintre cei mai vechi membrii AGIR. (a făcut parte din grupul de inițiativă privind înființarea Filialei AGIR Dolj, în 10 aprilie 1990) a prezentat cartea „Din amintirile unui vechi delegat”, scrisă de domnia sa	
Atelier de lucru <i>Calitatea serviciilor la firmele auditate sau unde activează membrii Cercului</i>	23 .06.2022 ora 16,00	Sala pusă la dispoziție de SC MISO SRL	Ing.Dumitru Țapu dr.ing.Traian Crișu	Cercul Calității din cadrul Sucursalei AGIR Dolj	S-au făcut prezentări ppt de cate 10-15 minute cu privire la lecțiile învățate din implementarea sistemelor de management și certificarea serviciilor	
Atelier de lucru <i>Bune practici în managementul producției și calității – materiale de construcții</i>	22 .09.2022 ora 16,00	Sala pusă la dispoziție de ELPRECO.	Ing.Gheorghe Dndera dr.ing. Traian Crișu	Membri cercului Calității	Prezentări ppt de cate 10-15 minute cu privire la descrierea proceselor tehnologice specifice, tehnologii, resurse de măsurare și monitorizare	Univers ingineresc nr.19/2022
Atelier de lucru Istoria învățământului electrotehnic din Craiova	20.10. 2022, ora 12,00	INCESA Platforma CISCO WEBEX	Șef lucr.dr.ing.Laurențiu Ionel Alboteanu	Facultatea de Inginerie electrică Organizația Studenților Politehniști Profil Electric din Craiova	Prof.dr.ing. Gheorghe Manolea a prezentat filmul „Din istoria învățământului superior electrotehnic din Craiova”, realizat cu sprijinul studioului TELE U Craiova	
Conferința interjudețeană „Tehnică,Inovație și Creativitate în contextul protecției mediului”, Ediția a X-a	15.12.2022, ora 14.00.	Colegiul “Ștefan Odobleja”, Craiova și meet.google.com/pvn-wttt-sbn	prof. dr. Dogaru Ileana prof. Cealîcu Isabela prof. Meetescu Nicoleta prof. Hrabal Ileana prof. Fetele Valerica prof. Bălășoiu Doinița prof. Predatu Liliana prof. Popescu Eugen	Casa Corpului Didactic Dolj Inspectoratul ȘcolarJudețean Dolj Facultatea de Inginerie Electrică Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR) – Sucursala Dolj FESTO ROMÂNIA	-Diseminarea cursului de formare “The Spanish Education System: Study Visit in Barcelona”, proiectul de mobilități Erasmus+, “Step Towards A Rewarding Future Time” – START, 2020-1-RO01-KA101-079406, perioada 06.06.2022- 11.06.2022 Prof. Balosache Dumitra Daniela, Liceul cu Program Sportiv „Petrache Trișcu” Craiova - Prezentare proiect -NOARK susține școlile pentru a-și transforma visele în realitate, elevi clasele a X-a G, a X-a Hp -Prezentare proiect Girls Go Circular - cursul Introducere în economia circulară, Programele Junior Achievement elevi clasele a X-a E, a X-a G -Prezentare proiect Tinerii Ambasadori în Lupta cu Schimbările Climatice – Ediția 2022, elevi clasele a X-a E, a XI-a E	

**Președinte Sucursala AGIR Dolj
Gheorghe Manolea**