

Organizat de:



Program UGAL - INVENT

Miercuri, 16 Octombrie 2019

09.00 - 11.00	Înregistrarea participanților și amenajarea standurilor (Holul principal al Universității „Dunărea de Jos” din Galați)
11.00 - 12.00	Ceremonia de deschidere a salonului Ugal Invent 2019
13.00 - 14.00	Pauză
14.00 - 15:10	Secțiunea* Principii și practici moderne ale managementului calității în activitățile de cercetare-dezvoltare, inovare și transfer tehnologic la Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați 1. <i>Eficientizarea strategiei CDI a UDJG în vederea asigurării inovării și a transferului tehnologic</i> Lucian Georgescu, Prof. dr. ing., Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați 2. <i>Performanțele universității privind indicatorii IC-2019 CNFIS, în perioada 2015-2018</i> Gabriela Bahrim, Prof. dr. ing., Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați 3. <i>Integrarea multidisciplinară a unităților de cercetare în cadrul Platformei de cercetare multidisciplinară (ReForm), în vederea eficientizării transferului de tehnologii</i> Cătălin Fetecău, Prof. dr. ing., Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (Sala Senatului, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați)
15.10 - 15:30	Pauză
15.30 - 17:00	4. <i>Portalul activităților CDI, platforma informatică pentru centralizarea și raportarea datelor CDI</i> Adrian Istrate, Mihai Vlase 5. <i>Incubator de idei pe principii antreprenoriale (Innovation Hub)</i> Barbu Marian 6. <i>Valorificarea activelor necorporale specifice și protejarea drepturilor de proprietate intelectuală</i> Adrian Cîrciumaru 7. <i>Antreprenariat inovativ, sinergii cu activitatea școlilor doctorale și programele postdoctorale</i> Silviu Stanciu, Eugen Rusu (Sala Senatului, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați)

Joi, 17 Octombrie 2019, Ziua ELI – NP – MHTC

Ce așteaptă comunitatea științifică, comunitățile locale și mediul de afaceri de la cel mai puternic laser din lume?



Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics, Romania

09.00 - 16:00	Jurizarea lucrărilor participante
---------------	--

09:00 - 09:45	<p>ELI-NP¹ – o sursă de inspirație pentru generații de tineri cercetători și un motor de dezvoltare economico - socială</p> <p>1. <i>Un nou Centru de Cercetare pentru Comunitatea Științifică Internațională</i> Dr. Dan Gaâbriel Ghita, Director, Direcția Tehnică, ELI-NP</p> <p>2. <i>De la Deep Matter la aplicații sociale</i> Dragoș Șculeanu (EMBA), Coordonatorul Compartimentului de Transfer Tehnologic și Comunicare, ELI-NP; Director Executiv, MHTC²</p> <p>3. <i>Întrebări și răspunsuri</i></p> <p>(Sala Senatului, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați)</p>
09:45 – 11:15	<p>Masă rotundă: Cum ne poate influența viața Centrul Internațional de Cercetare de la Măgurele – ELI-NP?</p> <p>(Sala Senatului, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați)</p>
11:15 - 11:45	Pauză
11:45 - 12:45	<p>Advanced materials: from artificial brain to space ships</p> <p>Dr. Lucian Pintilie, Director Științific, Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Fizica Materialelor</p>
12:45 - 13:45	<p>Lectia de fizică de la ELI-NP: Una din teoriile care au schimbat lumea – Teoria Relativității</p> <p>Dr. Mircea Pentia, Cercetător Științific Principal, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară Horia Hulubei</p> <p>(Sala Senatului, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați)</p>
13:45 - 14 :45	Pauză
14:45 - 17:00	<p>Standul IFIN HH³ / ELI-NP – MHTC</p> <p>1. <i>Demonstrații în realitate virtuală</i></p> <p>2. <i>Discuții despre construirea unei cariere de cercetător științific la ELI-NP</i></p>
Vineri, 18 Octombrie 2019	
8.00 - 9.00	Eliberarea standurilor
9.30 – 10.00	<p>Importanța protecției proprietății industriale în România</p> <p>Muscalu Mari, O.S.I.M. București</p>
10.00 - 11.00	<p>Ceremonia de premiere și închidere a salonului Ugal Invent 2019</p> <p>(Sala Senatului, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați)</p>



* *Secțiune organizată în cadrul proiectului cu titlul „Exelență, performanță și competitivitate în activități CDI la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, EXPERT”, Contract nr. 14PFE/17.10.2018, finanțat de Ministerul Cercetării și Inovării prin Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare; Subprogram 1.2 – Performanță instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI*

¹ **ELI-NP** - Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics

² **MHTC** - Măgurele High Tech Cluster

³ **IFIN HH** - Horia Hulubei National Institute for Physics and Nuclear Engineering