

On ShipBOARD 2022

OFERTE STAGII INDIVIDUALE DE PRACTICĂ

DESTINAȚII	PERIOADA	NR. DE LOCURI
• Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale	De stabilit de comun acord	2 pe stagi
• Brenntag Romania (Distributie chimicale)	03 - 15 august/ Chiajna	3 (QSHE/ Vânzări /Quality Management/Depozit)
• Alba Aluminii (Productie)	2-3 saptamani oricand in intervalul 1 august - 30 sep, Zlatna, jud. Alba	6 (Laborator, productie, proiectare)
• HSH CHEMIE (Distributie chimicale)	05-25 septembrie, Bucuresti	2 (Departamentul Product specifications si regulatory)
• Ravago Chemicals (Distributie chimicale)	15 sept. -3 oct., Bucuresti	3 (QSHE/ Vânzări /Quality Management/Depozit)
• MERCK Romania SRL	(de stabilit de comun acord)	2
• SC LACECA SA	De stabilit de comun acord	Cate 2-3 pe stagi
• Asociația Grupul Verde	De stabilit de comun acord Adjud, jud. Vrancea	2-3 pe stagi

On ShipBOARD 2022

OFERTE STAGII INDIVIDUALE DE PRACTICĂ

DESTINAȚII	PERIOADA	NR. DE LOCURI
<ul style="list-style-type: none"> P&G Urlați 	<p>Pentru a aplica trebuie să accesați site-ul (cu filtru pe CITY cu „Urlați”):</p> <p>https://www.pgcareers.com/search-jobs?ascf=[{%27key%27:%27custom_fields.Language%27,%27value%27:%27English%27},]&alp=798549&alt=2</p> <p>și să urmați pașii pentru a vă crea un cont și a începe procesul de recrutare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • studenți juniori (an 2, 3), proaspăt absolvenți, sau studenți care au absolvit maximum acum un an • cu posibilitate de angajare la final de internship
<ul style="list-style-type: none"> BIOFARM 	De stabilit de comun acord	2-3 student pe stagiu
<ul style="list-style-type: none"> SINDAN PHARMA 	<p>https://careers.teva/0/job/Bucharest-Analist-Chimist-Controlul-Calitatii%2C-Sindan-Pharma-011171/867368500/</p>	

On ShipBOARD 2022

OFERTE STAGII INDIVIDUALE DE PRACTICĂ

DESTINAȚII	PERIOADA	NR. DE LOCURI
<ul style="list-style-type: none"> Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, CNCAN 	22 august - 02 sept.	5
<ul style="list-style-type: none"> Centrul de Chimie Organică, Academia Română 	29 august - 9 sept.	2
<ul style="list-style-type: none"> Institutul de Chimie-Fizică "I.G. Murgulescu", Academia Română 	De stabilit de comun acord	10
<ul style="list-style-type: none"> INCDMNR-IMNR 	01 august-30 sept. De stabilit de comun acord	10
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Chimico-Farmaceutică, INCDCF - ICCF Bucuresti http://cfarm.ncpri.ro/	1-12 august	2
	15-26 august	2
<ul style="list-style-type: none"> Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor Tema 1. Noi alternative energetice: metanol din resurse regenerabile. Coordonatori Mihaela Florea si Iulia Chirica Tema 2. Obținerea de H ₂ prin splitarea fotocatalitica a apei. Coordonator Stefan Neatu	19 - 30 sept.	2
<ul style="list-style-type: none"> Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei”, IFIN-HH, Departamentul Radioizotopi si Metrologia Radiatiilor (DRMR) http://www.nipne.ro/careers/internship/	Septembrie (de stabilit de comun acord)	3
1.Colectivul cercetare Radioizotopi si Aplicatii (CCRA)		2
2.Colectivul Metrologia Radiatiilor Ionizante (CMRI)		2

On ShipBOARD 2022

OFERTE STAGII INDIVIDUALE DE PRACTICĂ

DESTINAȚII

PERIOADA

NR. DE LOCURI

- **Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei, INFLPR**

Ofertele generale de teme de practica se regasesc la adresa: https://www.inflpr.ro/en/system/files/teme_practica_inflpr_2022-2023_0.pdf.

#91 Metode de dispersare, stabilizare si functionalizare a NP obtinute prin piroliza laser- aplicatii in energie, mediu si medicina. (Dr. Anca Criveanu)	Stagiul 1: 03-20 august Stagiul 2: 05-30 sept (max. 3 sapt)	Max. 2 studenti / stagiul
#90 Procesul de sinteza de nanoparticule prin piroliza laser: participare la sinteza, precursori chimici, reactii de descompunere, analize structurale NPs: XRD, XPS, BET, Raman, TEM si SEM. (Dr. Fleaca Claudiu)	Stagiul 1: 11-22 august Stagiul 2: 05-22 septembrie	Max. 2 studenti / stagiul
#51 Fabricarea si evaluarea unor substrate plasmonice cu aplicatii in biosenzoristica (Dr Gabriel SOCOL, Dr. Iulia ANTOHE)	Septembrie	1
# 67 Sinteza si caracterizare nanocompusi de interes in terapia fotodinamica anticancer (Dr. Angela Staicu)	1-19 august sau 19-30 septembrie	1-2
#47 Generarea cu dispozitiv asistat laser a unor emulsii pentru livrarea de medicamente; studii optice si spectroscopice (Dr. Andra Dinache)	Septembrie	1
#68 Degradarea fotocatalitica a microplasticului in apa: studiu spectroscopic si proprietati la interfata (Dr. Adriana Smarandache)	Septembrie	1
#20 Studiul unor configuratii de scanare tomografica pentru analiza microstructurala neinvaziva in-situ si/sau in operando a unor configuratii de baterii cu ioni de Li (dr. Ion Tiseanu)	De stabilit de comun acord	1

On ShipBOARD 2022

OFERTE STAGII INDIVIDUALE DE PRACTICĂ

DESTINAȚII

PERIOADA

NR. DE LOCURI

- **Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei, INFLPR**

Ofertele generale de teme de practica se regasesc la adresa: https://www.inflpr.ro/en/system/files/teme_practica_inflpr_2022-2023_0.pdf.

#77 Sinteriere materiale (tinte) – Experimental (Dr. Aurelian MARCU)	De stabilit de comun acord	1
#78 Crestere catalitica (VLS) materiale oxidice (ZnO / MgO) – Experimental (Dr. Aurelian MARCU)	De stabilit de comun acord	1
#79 Adsorbție / absorbție de gaze in structuri oxidice (ZnO) - Simulari in programe Open Source (LAMPPS) (Dr. Aurelian MARCU)	De stabilit de comun acord	1
#80 Aplicatii catalitice nanostructuri ZnO - water-splitting - Studii bibliografice (Dr. Aurelian MARCU)	De stabilit de comun acord	1
#87 Chimia suprafetelor structurilor polimerice fabricate prin scriere directa cu laser (Dr. Irina PAUN)	De stabilit de comun acord	1
#88 Spectroscopie Raman îmbunătățită de suprafață pentru caracterizarea substantelor active relevante pentru industria farmaceutică (Dr. Catalin LUCULESCU)	De stabilit de comun acord	1 student master
#89 Caracterizarea moleculelor farmacologic active prin microspectroscopie Raman (Dr. Catalin LUCULESCU)	De stabilit de comun acord	1 student master
#50 Fabricarea si evaluarea unor substrate plasmonice cu aplicații in biosenzoristică (Dr. Gabriel SOCOL Dr. Iulia ANTOHE)	De stabilit de comun acord	1 student

On ShipBOARD 2022

OFERTE STAGII INDIVIDUALE DE PRACTICĂ

CENTRE DE CERCETARE ÎN CADRUL FACULTĂȚII DE CHIMIE

DESTINAȚII	PERIOADA	NR. DE LOCURI
• Centrul de Cercetări de Chimie Anorganică Teoretică și Aplicată	17-30 august	2 (M. Călinescu)
	15-30 sept.	4 (M. Cimpoeșu)
	22 august - 3 sept.	2 (D. Popescu)
• Centrul de Cercetare de Chimie-Fizică Teoretică și Aplicată	5-18 sept	2 (M. Micuț)
• Centrul de Cercetări de Chimie Analitică Aplicată	15-30 sept.	3 (A. Gheorghe)