

Nr. crt.	Conducator doctorat	Domeniul de doctorat	Adresă e-mail	Curriculum vitae, română	Curriculum vitae, engleză	Google scholar	ResearchGate	Pagina web
1	Alexandru Leonard Ionuț	inginerie chimică	leonard.alexandru@ubm.ro	Curriculum vitae în română, engleză și franceză. Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	Curriculum vitae in english, french and romanian. Scientific activities in chemical engineering, self-assembly, oxidation, hydrogenation, hydrogels, polysaccharides, electrospun fibers, drug delivery, water recovery, green chemistry method.	https://scholar.google.com/citations?user=0D8C94AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Leonard_Alexandru	
2	Bulgariu Larua	ingineria medicală	larua.bulgariu@academic.tn.uz	Membru de învățământ superior în domeniul ingineriei chimice. Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	Environmental remediation, heavy metal removal, bioactive / adsorbents, water recovery, green chemistry method.	https://scholar.google.com/citations?user=Z7NfYdy4AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Larua_Bulgariu	
3	Serja Gabriela	inginerie chimică	gabserja@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	nanomaterials, catalysis of model, kinetics of dye, lipase, nanomaterials, nanocomposites, nanocomposites	https://scholar.google.com/citations?user=8t8t3Y4AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Gabriela_Serja	http://danacscad.ro/
4	Cacavariu Dan	inginerie chimică	dan.cacavariu@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	biotechnological engineering, biotechnology, bioreactors, bioprocesses	https://scholar.google.com/citations?user=4D92258q-d&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Dan_Cacavariu	http://danacscad.ro/
5	Cărmăneanu-Căzăr-Florin	chimie	catza@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	catalysis in petrochemicals, green catalysis, synthesis methods, photocatalysis, micro- and mesoporous materials	https://scholar.google.com/citations?user=1-DJN83AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Carmen-Cazara	
6	Chibăreanu Margareta Gabriela	chimie	gchib@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	Biocatalysis, porous membranes materials, Applications in medicine and environmental protection.	https://scholar.google.com/citations?user=9f4E93hAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Gabriela_Chibareanu-3	http://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/margareta/
7	Căciulea Silvia	inginerie chimică	silviacaciulea@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	Modeling and simulation, optimization of chemical engineering processes, artificial neural networks, evolutionary algorithms	https://scholar.google.com/citations?user=V53HnHIAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Silvia_Caciulea	https://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/silvia/
8	David Gea	chimie	geadavid@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	polymer biomaterials, functional polymers, polymer (nanocomposites, drug genes), bioactive delivery, tissue engineering, inginerie chimică	https://scholar.google.com/citations?user=J-GOVE9AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Gea-David	http://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/gea/
9	Galatiuț Anca-Irina	inginerie chimică	anica-irina.galatiu@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	Biotechnology, Bioprocesses, Bioreactors, Biotechnical Engineering	https://scholar.google.com/citations?user=2DH7H8AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Anca-Irina-Galatiu	http://www.ubm.ro/cv/cv/cv/academic/academic/ingineriechimica/Pagina_definitiv_eng.html
10	Gavrilescu Dan Alexandru	inginerie chimică	dan.gavrilescu@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	chemical engineering	https://scholar.google.com/citations?user=0f6g5AAAABB&hl=en		
11	Ștefănescu Maria	ingineria medicală	maria.stefanescu@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	in environmental protection, ecological risk assessment and management, sustainable industrial production and circular economy	https://scholar.google.com/citations?user=8PCLJ2AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Maria_Stefanescu	http://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/maria/
12	Harja Maria	inginerie chimică	maria.harja@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	Process modelling, Absorption processes, Adsorption processes, Absorption applications of water, Low cost adsorbents	https://scholar.google.com/citations?user=7DANQ3AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Maria_Harja	http://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/maria/
13	Horbu Nicolae	chimie	nhorbu@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	nanomaterials, materials suitable to extract stimuli, superabsorbent chemistry, molecular modeling, polymers	https://scholar.google.com/citations?user=7FE13gAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Nicolae_Horbu	http://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/nicolae/
14	Liu Gabriela	inginerie chimică	gabliu@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	physico-chemical characterization of materials, study of cross linking, hydrogels synthesis, chemical engineering	https://scholar.google.com/citations?user=6GLR0AAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Gabriela_Liu	
15	Nibănean Tudor	inginerie chimică	tudor.nibanean@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	bioreactors, bioreactors biomass, chimia ligninii	https://scholar.google.com/citations?user=vt55M6hAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/T_M_Nibanean	
16	Mămăligă Ioan	inginerie chimică	ioan.mamaliga@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	Insulation de transfer, transfer de masa	https://scholar.google.com/citations?user=pa49vAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Ioan_Mamaliga	
17	Măneasa Florica	ingineria medicală	florica.manesa@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	ingineria medicală, analiza electrochimică, electroanaliză, nanomaterials	https://scholar.google.com/citations?user=0X3ZY-wbAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Florica_Manesa	
18	Popa Ionuț Marcel	chimie	ionuț.marcel@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	chimia chimică, eliberare medicamente, polimerizare	https://scholar.google.com/citations?user=VZEI3HAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Ionuț_Marcel_Popa	
19	Popa Marcel	inginerie materială	marcel.popa@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	biopolimeri, sisteme de eliberare a medicamentelor, nanomaterials, chimia chimică polimerilor, elude antropometrie, biocatalizatori	https://scholar.google.com/citations?user=0y2N8AAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Marcel_Popa/1/publications	http://diagnostic.tn.uz/cv/cv/popamarcel/
20	Popa Valentin	inginerie chimică	valentin.popa@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	hidrogenare, drog delivery systems, nanomaterials, polymers, phyto-chemical, interpenetrated networks, biomaterials			
21	Scutaru Ileana	chimie	iliana.scutaru@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	chimie organometalică, cristale lichide	https://scholar.google.com/citations?user=0D8595AAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Ileana_Scutaru	
22	Șteier Brindusa Mihaela	ingineria medicală	mihaela.steier@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	evaluarea impactului și riscului, managementul medicalului	https://scholar.google.com/citations?user=mcUJ_uoAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Brindusa_Steier	http://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/brindusa-steier/
23	Tătaru Daniela	inginerie chimică	daniela.tataru@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	adsorbție, poluanți organici, poluanți anorganici, metode de separare și caracterizare	https://scholar.google.com/citations?user=KazR6f4AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Daniela_Tataru	
24	Sătmăș Daniș Mircea	chimie	mircea.satmas@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	compuși de coordonare, biomaterials, chimia materiei, compuși organici	https://scholar.google.com/citations?user=9p-sr-arh-authors&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Danist_Satmas	
25	Troianescu Carmen	ingineria medicală	carmen.troianescu@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	analiza calitativă, monitorizare timpurie (toxicologie), 2. Tratatul privind dreptul copilului, 3. Managementul	https://scholar.google.com/citations?user=7Y3H3AAAABB&hl=en	http://www.researchgate.net/profile/Carmen_Troianescu	
26	Tităș Liviu	inginerie medicală	liviu.titash@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	proces de sorție, sorbție, separare, analiză chimică	https://scholar.google.com/citations?user=3h0OMAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Liviu_Titash	
27	Văli Ileana	ingineria medicală	ileana.vali@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	chimia chimică (materială porțelană grafică), procesare durabilă (biopolimeri, hidrogel) chimie verde de colorare (DYE, MAI, MAI) chimie verde de colorare (DYE, MAI, MAI) chimie verde de colorare (DYE, MAI, MAI) chimie verde de colorare (DYE, MAI, MAI)	https://scholar.google.com/citations?user=eoQ6EAAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Ileana_Vali	https://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/ileana/
28	Zăbura Carmen	ingineria medicală	carmen.zabura@academic.tn.uz	Activitate științifică în domeniul ingineriei chimice, dezvoltarea tehnologiei de regenerare a catalizatorilor, procese de oxidare selectivă, hidrogenare, polimerizare, fibre electrofilate, sisteme pentru membrane medicale, soluționare a problemei "green chemistry".	ingineria medicală, evaluarea impactului de mediu, analiză și	https://scholar.google.com/citations?user=0f6g5AAAABB&hl=en	https://www.researchgate.net/profile/Carmen_Zabura	http://www.diagnostic.tn.uz/cv/cv/carmen-zabura/

