

Ghid pentru alegerea specializărilor și a disciplinelor opționale din anul III și IV

1. Descriere procedură alegere specializări

Alegerea specializării pentru anul III se face la finele sesiunii de vară a anului II.

Repartizarea este valabilă, numai pentru studenții care au promovat anul II în urma sesiunii de restante din septembrie.

Necompletarea formularului de alegere a specializării în perioada menționată, atrage după sine repartizarea la specializarea la care rămân locuri fără a se lua în considerație criteriile de departajare.

Finalizarea repartizării are loc la sfârșitul sesiunii de restante din septembrie, însă criteriile de departajare se aplică pentru media rezultată în urma prezentării a II-a din sesiunea iunie-iulie.

Direcțiile de specializare active vor fi anunțate după completarea opțiunilor studenților, în urma hotărârii Biroului Consiliului Profesorat. Numărul de locuri pentru direcțiile de specializare rezultă din divizarea studenților promovați în urma încheierii anului II (sesiunea septembrie).

Clasamentul pentru repartizarea pe specializări va avea la bază următoarele criterii:

MEDIA MULTIANUALĂ pentru integraliști

NUMĂRUL DE CREDITE pentru studenții care mai au examene restante.

MODEL

FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI
Nr.....din.....

VIZAT DECAN,
Prof.dr.ing. Nicolae VASZILCSIN

OPȚIUNE PENTRU SPECIALIZARE

NUMELE _____ PRENUMELE _____ Grupa _____

Vă rugăm să bifați cu X specializarea pentru care optați începând cu anul III de studii

Specializarea	Opțiune
Chimia și Ingineria Substanțelor Organice Petrochimie și Carbochimie	
Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului	

Data201.....

Semnătura _____

Termen de predare la DECANAT:

2. Descriere procedură alegere discipline opționale

Alegerea disciplinelor opționale se va face în momentul repartizării pe specializării.

Acestea pot fi găsite pe site-ul facultății la următoarele adrese:

http://www.chim.upt.ro/alina.dumitre/Plan_de_invatamant_an_III_IV_IC_CISOPC_2014-2015.pdf

http://www.chim.upt.ro/alina.dumitre/Plan_de_invatamant_an_III_IV_IC_ISAPM_2014-2015.pdf

Exemplu: La opțional 1 sunt arondate 3 discipline (Tehnologia pigmentilor anorganici; Metode de investigare specific compușilor anorganici și Ceramică, sticlă și lianți anorganici); dintre acestea se va alege doar una.

Semestrul V										Semestrul VI									
Disciplină opțională I Mecanisme de reacție										Disciplină opțională III Intermediari în sinteza organica									
	5	D	28	0	28	0	DD	60	Cod	4	E	28	0	28	0	DD	47		
Disciplină opțională I Relații structură chimică-proprietăți										Disciplină opțională III Intermediari in industria organica									
Cod	5	D	28	0	28	0	DD	60	Cod	4	E	28	0	28	0	DD	47		
Disciplină opțională II Chimia compușilor naturali										Disciplină opțională IV Chimia alimentelor									
Cod	4	E	28	0	28	0	DD	47	Cod	5	D	28	0	28	0	DS	60		
Disciplină opțională II Chimia compușilor macromoleculari										Disciplină opțională IV Fizica compușilor macromoleculari									
Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	5	D	28	0	28	0	DS	60		

Semestrul V										Semestrul VI									
Disciplină opțională I Tehnologia pigmentilor anorganici										Disciplină opțională IV Cuptoare și uscătoare în industria chimică									
	4	E	28	0	28	0	DD	47	Cod	5	D	28	0	28	0	DS	60		
Disciplină opțională I Metode de investigare specifice compușilor anorganici										Disciplină opțională IV Instalații termotehnologice în industria chimică									
Cod	4	E	28	0	28	0	DD	47	Cod	5	D	28	0	28	0	DS	60		
Disciplină opțională I Ceramică, sticlă și lianți anorganici										Disciplină opțională IV Utilaje în industria chimică anorganică									
Cod	4	E	28	0	28	0	DD	47	Cod	5	D	28	0	28	0	DS	60		
Disciplină opțională II Cristalografie																			
Cod	5	D	28	0	28	0	DD	60											
Disciplină opțională II Mineralogie																			
Cod	5	D	28	0	28	0	DD	60											
Disciplină opțională III Chimia fizică a stării solide																			
Cod	4	E	28	0	28	0	DD	47											
Disciplină opțională III Structura și proprietățile solidelor																			
Cod	4	E	28	0	28	0	DD	47											

În anul universitar următor vor funcționa opționalele cu cele mai multe solicitări. Numărul minim de studenți acceptat pentru o disciplină opțională este de regulă 20, funcție de restricțiile financiare instituționale.

MODEL

FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI
Nr.....din.....

VIZAT DECAN,
Prof.dr.ing. Nicolae VASZILCSIN

ALEGERE DISCIPLINE OPȚIONALE AN III

Vă rugăm să bifați cu X o disciplină din fiecare pachet de opționale.

Semestrul de funcționare	Disciplină opțională	Denumire discipline in planul de învățământ	Opțiune
V	1	Mecanisme de reacție	
		Relații structură chimică-proprietăți	
	2	Chimia compușilor naturali	
		Chimia compușilor macromoleculari	
	3	Intermediari în sinteza organica	
		Intermediari in industria organica	
VI	4	Chimia alimentelor	
		Fizica compușilor macromoleculari	

Data201.....

Semnătura _____

Termen de predare la DECANAT:

MODEL

FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI
Nr.....din.....

VIZAT DECAN,
Prof.dr.ing. Nicolae VASZILCSIN

ALEGERE DISCIPLINE OPȚIONALE AN III

Vă rugăm să bifați cu X o disciplină din fiecare pachet de opționale.

Semestrul de funcționare	Disciplină opțională	Denumire discipline in planul de învățământ	Opțiune
V	1	Tehnologia pigmentilor anorganici	
		Metode de investigare specifice compușilor anorganici	
		Ceramică, sticlă și lianți anorganici	
	2	Cristalografie	
		Mineralogie	
	3	Chimia fizică a stării solide	
	Structura și proprietățile solidelor		
VI	4	Cuptoare și uscătoare în industria chimică	
		Instalații termotehnologice în industria chimică	
		Utilaje în industria chimică anorganică	

Data201.....

Semnătura _____

Termen de predare la DECANAT: