

## 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.

## 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\\_IM\\_IPMI\\_2014-2015.pdf](http://www.chim.upt.ro/alina.dumitre/Plan_de_invatamant_an_III_IV_IM_IPMI_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.

Specializarea : Ingineria și Protecția Mediului în Industrie

Semestrul V	Semestrul VI
Disciplină opțională I Electrochimie și protecție anticorozivă	Disciplină opțională III Surse de energie
Cod 4 E 28 0 28 0 DD 47	Cod 5 D 28 0 28 0 DS 60
Disciplină opțională I Electrochimia mediului	Disciplină opțională III Surse de energie alternative
Cod 4 E 28 0 28 0 DD 47	Cod 5 D 28 0 28 0 DS 60
Disciplină opțională II Dispersia poluanților	Disciplină opțională IV Procese de transfer (masă și termic)
Cod 4 E 28 0 28 0 DD 47	Cod 5 D 28 0 28 0 DS 60
Disciplină opțională II Transportul poluanților	Disciplină opțională IV Rețele hidroedilitare
Cod 5 D 28 0 28 0 DD 60	

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	Electrochimie și protecție anticorozivă	
		Electrochimia mediului	
		Ceramică, sticlă și lianți anorganici	
	2	Dispersia poluanților	
		Transportul poluanților	
VI	3	Surse de energie	
		Surse de energie alternative	
	4	Procese de transfer (masa și termic)	
		Rețele hidroedilitare	

Data .....201.....

Semnătura\_\_\_\_\_

Termen de predare la DECANAT: .....