

- 📍 Strada Căpitan Aviator Al. Șerbănescu nr. 6, Campus, Corp C
- 📞 0773 307 843; 0241 605 050
- ✉️ secretariat\_FF@univ-ovidius.ro
- 🌐 <https://admitere.univ-ovidius.ro/facultati/facultatea-de-farmacie/>
- 🌐 [Facultatea de Farmacie Constanta - Oficial](#)

# Facultatea de **FARMACIE**



# STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

**Facultatea de Farmacie** pregătește, în cadrul celor trei programe de studii - *Farmacie, Asistență de farmacie și Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic*, specialiști în domeniul Sănătate, la nivelul exigențelor actuale ale angajatorilor din domeniu.

Cu un grad ridicat de inserție pe piața muncii, absolvenții facultății, farmaciști sau asistenți de farmacie licențiați, profesează în diverse arii de activitate: farmacie comunitară, farmacie de spital, industria farmaceutică, centre de cercetare, laboratoare toxicologice, agenții guvernamentale.

Facultatea de Farmacie își desfășoară activitatea într-o clădire modernă, unde studenții, rezidenții și doctoranții farmaciști studiază în 11 laboratoare didactice și 3 laboratoare de cercetare, dotate cu mobilier și aparatură la standarde europene.

Contractele și acordurile de colaborare cu Colegiul Farmaciștilor Constanța, spitalele din județ, Centrele de cercetare și Școlile Doctorale le asigură viitorilor farmaciști o pregătire la nivel european.

Atât studenții, cât și cadrele didactice beneficiază de mobilități ERASMUS + în universități din Italia, Macedonia, Turcia, Bulgaria, Spania, Polonia, Letonia, Franța, Elveția.

## Domeniul de studii universitare de licență: Sănătate

Programul de studii: Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic

Criterii de selecție:

- Probă scrisă alcătuită din teste grilă tip complement multiplu cu evaluare ponderată, cu 30 de întrebări din materia, la alegere, de Biologie (clasa a XI-a) (Anatomie); Biologie (clasa a IX-a) (Botanică); Chimie (clasele a X-a și a XI-a) (Chimie organică) sau Chimie (clasa a IX-a) (Chimie anorganică).

Criterii de departajare:

1. Media obținută la examenul de Bacalaureat (sau echivalent);
2. Media obținută la examenul de Bacalaureat la Limba și literatura română.

## Domeniul de studii universitare de licență: Sănătate

Programul de studii: Asistență de farmacie

Criterii de selecție:

- Probă scrisă alcătuită din teste grilă tip complement multiplu cu evaluare ponderată, cu 30 de întrebări din materia, la alegere, de Biologie (clasa a XI-a) (Anatomie); Biologie (clasa a IX-a) (Botanică); Chimie (clasele a X-a și a XI-a) (Chimie organică) sau Chimie (clasa a IX-a) (Chimie anorganică).

Criterii de departajare:

1. Media obținută la examenul de Bacalaureat (sau echivalent);
2. Media obținută la examenul de Bacalaureat la Limba și literatura română.

# BAZA MATERIALĂ

Domeniul de studii universitare  
de licență: Sănătate  
Programul de studii: Farmacie

Criterii de selecție:

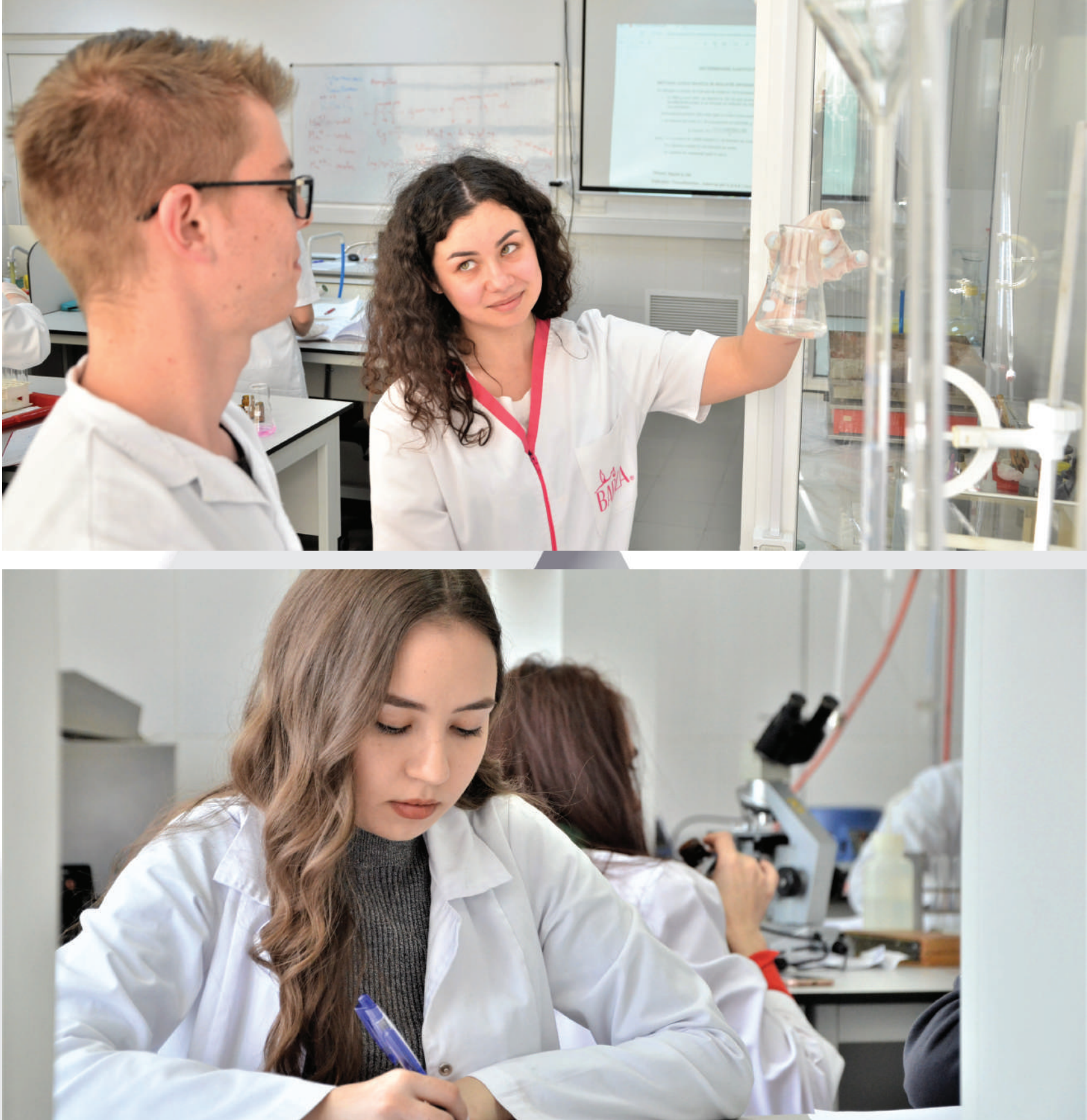
- Probă scrisă alcătuită din teste grilă tip complement multiplu cu evaluare ponderată, cu 100 de întrebări: 50 întrebări din materia de Biologie (clasa a XI-a) (Anatomie) și 50 întrebări din materia de Chimie (clasele a X-a și a XI-a) (Chimie organică).

Criterii de departajare:

1. Media obținută la examenul de Bacalaureat (sau echivalent);
2. Media obținută la examenul de Bacalaureat la Limba și literatura română, pentru candidații din România, respectiv, calificativul din Certificatul de Competență lingvistică, limba română, pentru candidații din UE.

Baza materială pentru disciplinele:

- **Fundamentale:** Sistem complet HR-CS-AAS-ContrAA 700, Analytik Jena AG, Germany, Fotochemiluminometru Photochem Analytik Jena AG Germany, componente sistem extracție în fază solidă Vacmaster Trap Kit și Vacmaster VCU, Rotavapor RV 10 control V-C
- **Biomedicale:** Hota cu flux laminar vertical ASAL Model 700, Microscop cu epifluorescentă, Omogenizator tesuturi de tip Argos, Sistem de electroforeză BluGel cu transiluminator
- **De specialitate:** Sistem HPLC Agilent, Aparat Neo-Clevenger pentru determinarea uleiurilor volatile, Spectrofotometru Jasco model V-630, Unguator GAKO EMP, Combină cosmetică facială cu 13 funcții Robo Beauty, Aparat de diagnosticare computerizată a tenului Multi Skin Test Center MC 750, Sistem TLC Camag, Aparat de determinare a timpului de dezagregare a comprimatelor, Aparat de determinare a rezistenței mecanice la rupere a comprimatelor.

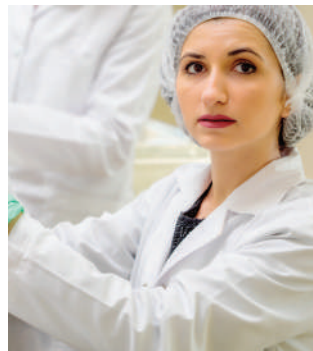


# ABSOLVENȚI DE SUCCES

## OANCEA IOANA ADINA

Dr. farmacist, SC. DAN-ELIS SRL, CONSTANȚA

Absolventă a programului de studii Farmacie, promoția 2011



Am ales Specializarea Farmacie a Facultății de Farmacie din cadrul Universității Ovidius din Constanța deoarece mi-am dorit să continui studiile în acest domeniu științific foarte complex. De copilă m-au fascinat plantele și potențialul lor terapeutic. Iubirea pentru natură și dorința de a descoperi mai mult din potențialul terapeutic al florei României m-au făcut să urmez Farmacia. Această facultate mi-a oferit o perspectivă extrem de largă și m-a făcut să privesc cu și mai multă curiozitate spre „farmacologia naturii”.

În toți anii de studii am învățat enorm despre studiul compușilor biologici activi din plante, despre preparatele farmaceutice și multe altele pe care, astăzi, le aplic la Careless Beauty România - brand-ul de produse dermatocosmetice românești 100% naturale unde mă regăsesc în calitate de co-fondator.

Facultatea de Farmacie a fost o treaptă importantă care mi-a pus bazele carierei. Însă chiar dacă nu ai identificat din copilărie care este pasiunea vieții tale sau nu ești 100% convins de ceea ce vrei să faci mai departe, uneori este de ajuns acea strălucire în ochi pentru știința vieții ca să te decizi spre această facultate. Îți oferă multe oportunități și șansa de a crea ceva unic și bun pentru oameni.

Dacă ar fi să aleg din nou, aş alege aceeași facultate, în același oraș, cu aceiași profesori de la care am învățat enorm. Farmacia este știință și artă, în același timp.

# ABSOLVENȚI DE SUCCES

## CĂLIN VALENTINA

Farmacist, Reprezentant legal, SC MINI-FARM SRL

Absolventă a programului de studii Farmacie, promoția 2006



În cadrul Facultății de Farmacie m-am dezvoltat atât profesional, cât și personal datorită numeroaselor experiențe și cunoștințe dobândite de-a lungul anilor de studiu.

Întreaga activitate din cadrul cursurilor și laboratoarelor a avut o importanță deosebită în formarea mea ca farmacist și consilier profesional al pacienților, care își pun speranță în noi de fiecare dată când trec pragul farmaciei.

Datorită faptului că studenția a contribuit, inițial, la responsabilizarea și dezvoltarea mea personală, am reușit să mă implic și să primesc cu entuziasm fiecare provocare a pieței farmaceutice.

Totodată, profesorii, care ne-au fost modele și piatră de temelie în formarea noastră pentru viață și pentru piața muncii, au împărtășit cu noi ce înseamnă prietenia, empatia și respectul. Valori pe care astăzi le transmit și eu mai departe pacienților mei.

# ABSOLVENȚI DE SUCCES

## CHIRIAC ALEXANDRU

Profesor doctor, UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS DIN GALAȚI

Absolvent al programului de studii Farmacie, promoția 2008



M-am format la Facultatea de Farmacie, aceasta fiind a doua facultate pe care am urmat-o. Am susținut toate gradele didactice din învățământul superior, iar în prezent sunt profesor universitar și directorul departamentului de Farmacie din cadrul Universității Dunarea De Jos din Galați.

Sunt recunosător tuturor profesorilor mei care s-au implicat în formarea mea și conștient că fără cunoștințele împărtășite de aceștia nu aş fi ajuns astăzi aici.

# ABSOLVENȚI DE SUCCES

## HEBERT YANNICK

Farmacist, Asigurarea calității

Absolvent al programului de studii Farmacie, promoția 2017



M-am alăturat Facultății de Farmacie din cadrul Universității Ovidius din Constanța în anul 2012.

Aici am putut conta pe profesori competenți, pasionați și implicați în activitatea didactică. Cursurile sunt bogate în informații și necesită o muncă personală constantă, dar și o colaborare strânsă cu colegii pentru a face față dificultăților întâmpinate pe parcursul perioadei de studenție. Este important să fii conștient de faptul că toate disciplinele predate sunt strâns legate și formează un întreg.

Comparând studiile de farmacie cu o construcție, din primul an studentul pregătește fundațiile pentru a-și putea adăuga apoi cunoștințele cărămidă cu cărămidă. Depinde de student să completeze informațiile primite de la cadrele didactice cu lecturi personale, pentru a transforma clădirea într-un castel magnific.

Știința este în continuu flux, iar de-a lungul carierei sale, farmacistul va trebui să învețe constant pentru a rămâne competent. În aceasta constă specificul și frumusețea profesiei de farmacist.

## PARTENERI DIN MEDIUL SOCIO-ECONOMIC

### CONCURSURI STUDENȚEȘTI

1. Concursul profesional studențesc „Viitorul farmacist”
2. Concepțe moderne și aplicații cu specific biomedical
3. Plante toxice. Relația structură chimică – activitate biologică
4. Diagnostic clinic
5. Farmacistul și drepturile pacientului

### CENTRE DE CERCETARE

1. Centrul de cercetare în domeniul stresului
2. Centrul de cercetare PHAMED (INTERNATIONAL CENTER OF PHARMACEUTICAL AND MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH)

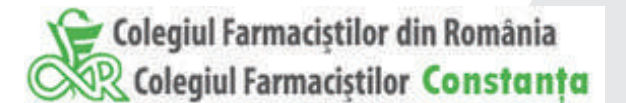
### PERSPECTIVE DE CARIERĂ DUPĂ FINALIZAREA STUDIILOR DE LICENȚĂ

- farmacist clinician - în spital;
- farmacist specialist - în laboratoare de analize medico-farmaceutice;
- farmacist sau asistent de farmacie licențiat - în farmacia de comunitate sau farmacia de spital;
- farmacist sau asistent de farmacie licențiat - în depozite de medicamente;
- farmacist sau asistent de farmacie licențiat - în industria farmaceutică;
- cadru didactic în învățământul superior farmaceutic.

#### 1. MAGISTRA C&C



#### 2. COLEGIUL FARMACEUTIC



#### 3. FARMACIILE MINIFARM



#### 4. SCIENT - Centrul de Cercetare pentru Analiza Instrumentală, România



#### 5. MAX ZELLER SÖHNE AG Elveția

