

UNIVERSITATEA DE STAT „ALECU RUSSO” DIN BĂLȚI
OFERTA EDUCAȚIONALĂ-2013

Facultatea de Filologie

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități:

Științe ale educației:

1. Limba și literatura română și limba engleză/franceză/germană/rusă (240 credite, 4 ani);
2. Limba și literatura rusă și limba engleză/română (240 credite, 4 ani);
3. Limba și literatura ucraineană și limba română (240 credite, 4 ani).

Științe umanistice:

1. Limba și literatura română și limba engleză (180 credite, 3 ani);
2. Limba și literatura rusă și limba română (180 credite, 3 ani).

Științe ale comunicării și informării:

1. Jurnalism (180 credite, 3 ani);
2. Științe ale comunicării (180 credite, 3 ani).

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Limba și literatura română/rusă: varietăți temporale și spațiale (120 credite, 2 ani);
2. Didactici moderne ale disciplinelor filologice (90 credite, 1,5 ani);

Ciclul III, studii de doctorat. Specialități:

1. Limba română;
2. Limbi slave (Limba rusă).

Facultatea de Științe Reale

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități:

Științe ale educației:

1. Matematica și informatica (240 credite, 4 ani);
2. Informatica și limba engleză (240 credite, 4 ani);
3. Fizica și informatica (240 credite, 4 ani);
4. Informatica (180 credite, 3 ani);
5. Educația tehnologică (180 credite, 3 ani).

Științe exacte:

1. Informatica (180 credite, 3 ani).

Tehnologii de fabricare și prelucrare:

1. Design vestimentar industrial (240 credite, 4 ani);

Inginerie și activități inginerești:

1. Inginerie și management (în construcția de automobile) (240 credite, 4 ani);

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Didactica matematicii (90 credite);
2. Didactica fizicii (90 credite);
3. Tehnologii informaționale și comunicaționale în învățământ (120 credite, 2 ani);
4. Tehnologii de instruire și producere (120 credite, 2 ani);

5. Administrarea bazelor de date (120 credite, 2 ani);
6. Programare -WEB (120 credite, 2 ani).

Ciclul III, studii de doctorat. Specialități:

1. Procedee și utilaje de prelucrare mecanică și fizico-tehnică;
2. Radiofizica;
3. Teoria și metodologia instruirii (Informatica).

Facultatea de Limbi și Literaturi Străine

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități:

Științe ale educației:

1. Limba și literatura engleză și limba franceză/germană/spaniolă (240 credite, 4 ani);
2. Limba și literatura franceză și limba engleză/italiană/germană (240 credite, 4 ani);
3. Limba și literatura germană și limba franceză/engleză (240 credite, 4 ani).

Științe umanistice:

1. Limba germană și limba engleză (traducători) (240 credite, 4 ani);
2. Limba engleză și limba germană (traducători) (240 credite, 4 ani);
3. Limba franceză și limba engleză (traducători) (240 credite, 4 ani).

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Tehnologii educaționale moderne în limbile străine (90 credite, 1,5 ani);
2. Limbi moderne aplicate (120 credite, 2 ani).

Ciclul III, studii de doctorat. Specialități:

1. Limbi romanice (Limba franceză);
2. Teoria și metodologia instruirii (Limba franceză).

Facultatea de Științe ale Educației și Arte

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități:

1. Pedagogie în învățământul primar și pedagogie preșcolară (240 credite, 4 ani);
2. Pedagogie în învățământul primar și limbă engleză (240 credite, 4 ani);
3. Muzică (180 credite, 3 ani);
4. Muzică și dans (240 de credite, 4 ani);
5. Canto (240 credite, 4 ani);
6. Actorie (240 credite, 4 ani);
7. Coregrafie (240 credite, 4 ani);
8. Arte plastice (180 credite, 3 ani).

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Management educațional (90 credite/120 credite, 1,5/2 ani);
2. Didactica disciplinelor muzicale (120 credite, 2 ani);
3. Didactica disciplinelor artistice (240 de credite, 2 ani)

Ciclul III, studii de doctorat. Specialități:

1. Teoria și Metodica instruirii (Muzica);
2. Teoria și metodologia instruirii (Educația artistică).

Facultatea de Psihologie și Asistență Socială

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități :

1. Asistență socială (180 credite, 3 ani);
2. Psihologie (180 credite, 3 ani).;
3. Istorie și educație civică (240 de credite, 4 ani).

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Politici și servicii sociale pentru familie și copil (120 credite, 2 ani);
2. Psihologie judiciară (120 credite, 2 ani);
3. Consiliere psihologică în instituții și organizații (120 credite, 2 ani);
4. Integrare europeană și politica de vecinătate (90/120 credite, 1,5/2 ani).

Facultatea de Economie

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități:

1. Contabilitate (180 credite, 3 ani);
2. Business și Administrare (180 credite, 3 ani);
3. Finanțe și bănci (180 credite, 3 ani);
4. Turism (180 credite, 3 ani).

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Management financiar (120 credite, 2 ani);
2. Administrarea afacerilor comerciale (120 credite, 2 ani);
3. Contabilitate (120 credite, 2 ani).

Facultatea de Drept

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități:

1. Drept (240 credite, 4 ani);
2. Administrație publică 180 credite, 3 ani).

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Dreptul afacerilor (90 credite, 1,5 ani);
2. Științe penale și Criminologie (90 credite, 1,5 ani);
3. Managementul administrației publice (120 credite, 2 ani);
4. Politici europene și administrație publică (120 de credite, 2 ani);
5. Relații de muncă și managementul resurselor umane (90/120 de credite, 1,5/2 ani);

6. Dreptul afacerilor (120 credite, 2 ani, pentru candidații din alte domenii decât domeniul Drept).

Facultatea de Științe ale Naturii și Agroecologie

Ciclul I, studii superioare de licență. Specialități:

1. Agronomie (240 credite, 4 ani);
2. Geografie și biologie (240 credite, 4 ani);
3. Biologie și chimie (240 credite, 4 ani);
4. Ecologie (180 credite, 3 ani).

Ciclul II, studii superioare de masterat. Specializări:

1. Didactica biologiei (90 credite, 1,5 ani);
2. Didactica chimiei (90 credite, 1,5 ani);
3. Ecologie agricolă (120 credite, 2 ani).

Ciclul III, studii de doctorat. Specialități:

1. Chimie fizică.