

**UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE**  
**FACULTATEA DE ȘTIINȚE ȘI ARTE**

Bulevardul Unirii, Nr. 18 -24, Târgoviște – 130082, Dâmbovița;

Tel/Fax: 0245-213382, e-mail: [fsa.uvt@gmail.com](mailto:fsa.uvt@gmail.com)

Web: <http://www.valahia.ro>, <http://fs.valahia.ro>

## ADMITERE 2016

Facultatea de Științe și Arte reprezintă o alternativă de mare deschidere pentru atingerea valorilor și standardelor învățământului universitar european. Prin curricula universitară asociată programelor de studii universitare de licență și masterat, Facultatea de Științe și Arte oferă posibilitatea creerii unui parteneriat real cadru didactic-student, respectiv cadru didactic-masterand, care conduce la valorificarea deplină a interesului pentru educație și cercetare științifică, oferind absolvenților săi oportunități multiple de afirmare profesională atât în țară cât și în străinătate.

Decan,

Prof. univ. dr.habil. Cristinel Mortici

### OFERTA EDUCAȚIONALĂ PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2016 – 2017

#### - Studii universitare de licență - ZI -

Specializarea
▶ <b>Matematică-Informatică - 3 ani</b>
▶ <b>Fizică - 3 ani</b>
▶ <b>Pedagogie muzicală - 3 ani</b>

#### - Studii universitare de Masterat -

Specializarea
▶ <b>Metode fizico – chimice de analiză pentru controlul calității vieții și mediului – 2 ani</b>
▶ <b>Matematică - Didactică – 2 ani</b>
▶ <b>Educația muzicală – 2 ani</b>

**Specializarea Matematică-Informatică** oferă o gamă variată de discipline, predarea acestora fiind asigurată de un corp didactic bine pregătit profesional, cu largă recunoaștere atât la nivel național cât și la nivel internațional. Formarea studenților se realizează punându-se accent pe dezvoltarea unor competente atât în ceea ce privește matematica, cât și în ceea ce privește informatica. Obținerea licenței în această specializare oferă posibilitatea angajării în învățământ (ca profesor de matematică sau profesor de informatică), precum și în instituții de stat sau particulare care au ca obiect al activității producerea sau utilizarea de soft.

Prin adaptarea curiculei universitare proprii la cea europeană, **specializarea Fizică** oferă candidaților înscriși garanția valorii și a recunoașterii europene a titlului și calificării dobândite, prin acumularea unor temeinice cunoștințe teoretice de specialitate, dobândirea unor abilități specifice activităților experimentale de laborator și dezvoltarea unor abilități generale aplicabile și în alte domenii. Absolvenții specializării de Fizică dețin cunoștințe și abilități în domeniul fizicii care le asigură posibilitatea continuării studiilor prin admiterea la studii universitare de masterat și doctorat, șanse maxime pe piața muncii și o mare flexibilitate în carieră.

Obiectivul principal al **specializării Pedagogie Muzicală** din cadrul Departamentului de Arte constă în formarea și specializarea tinerilor cu aptitudini și talent muzical. Programul de studii universitare de licență organizat pe parcursul trei ani oferă absolvenților acestei specializări o serie de competențe specifice menite să le asigure

#### ➤ **Condiții de admitere:**

#### A) **STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ:**

Domeniile **Matematică (Matematică – Informatică)** și **Fizică:**

- **Media de admitere** a candidaților înscriși este constituită din:

-Media examenului de bacalaureat – 100%;

Domeniul **Muzică** (specializarea **Pedagogie Muzicală**) – concursul de admitere, cuprinde două etape:

**1. PROBĂ ELIMINATORIE:** Instrument sau Canto – probă practică - (Admis/Respins)

**2. PROBE DE CONCURS - Media de admitere** a candidaților înscriși este constituită din:

a. Auz muzical și solfegiu la prima vedere (cu analiză)-oral – 70%

b. Media examenului de bacalaureat – 30%.

#### B) **STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ: CONTINUARE DE STUDII**

Domeniile **Matematică- Informatică, Chimie, Fizică și Pedagogie muzicală** – admitere prin concurs de dosare. Media generală de admitere este constituită din: media examenului de absolvire - pondere 100%.

#### ➤ **Calendarul concursului de admitere:**

Studii universitare de licență (IF), continuare de studii:

#### A) Domeniile **Matematică – Informatică și Fizică**

• 11– 30 iulie 2016 și 5-22 sept. 2016 înscrieri la sediul facultății;

• 31 iulie 2016 și 23 sept. 2016– afișarea rezultatelor;

#### B) Domeniul **Muzică:**

• 11 – 28 iulie 2016 și 5-17 sept. 2016 – înscrieri la sediul facultății;

#### ➤ **Acte necesare pentru înscriere:**

- cerere de înscriere tip;
- diploma de bacalaureat sau diploma echivalentă cu aceasta (original sau copie legalizată);
- foaia matricolă ce cuprinde mediile obținute de candidați pe parcursul anilor de liceu (original sau copie legalizată);
- certificatul de naștere (copie legalizată);

#### C) **STUDII UNIVERSITARE DE MASTER:**

Domeniile **Matematică(Matematică didactică), Chimie (Metode fizico-chimice de analiză pentru controlul calității vieții și mediului)** Media de admitere este constituită din:

a. Nota obținută la interviu – pondere 25%.

b. Media examenului de licență – 75 %

Domeniul **Muzică (Educația muzicală)**- concursul de admitere, cuprinde două etape:

**1.PROBĂ ELIMINATORIE** - Instrument sau Canto – probă practică - (Admis/Respins)

**2.PROBE DE CONCURS - Media de admitere** este constituită din:

a..Nota obținută la interviu – pondere 25%

b. Media examenului de licență – 75 %

• 29 – 30 iulie 2016 și 21-22 sept. 2016 – probe de concurs;

• 31 iulie 2016 și 23 sept. 2016 afișarea rezultatelor.

Studii universitare de masterat:

• 11 iulie – 21 septembrie 2016 – înscrieri la sediul facultății;

• 22 – 24 septembrie 2016 – probe de concurs

• 25 septembrie 2016 – afișarea rezultatelor.

- copie BI/CI;
- adeverință medicală tip;
- trei fotografii tip buletin de identitate;
- chitanța reprezentând achitarea taxei de înscriere;
- certificat de căsătorie, în copie legalizată (dacă este cazul);
- Dosar plic.