

Universitatea din Oradea
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
Departamentul de Matematică și Informatică

OPORTUNITĂȚI

UNDE POȚI LUCRA DUPĂ ABSOLVIRE?

- **FIRME DE INFORMATICĂ ȘI DE CALCULATOARE** (programatori, administratori de rețea, etc.)
- **BANCI** (departamentul IT, statistici, previziuni)
- **INSTITUTII DE STAT** (departamentul IT)
- **INSTITUTE SI CENTRE DE CERCETARE** (cercetatori)
- **INVATAMANT** (absolvenții acestor programe de studii pot lucra în învățământ, ca profesori de Matematica sau Informatica, la gimnaziu sau la liceu)

STIATI CA ?

În viitorii ani se preconizează o criză acută de personal în învățământ?

- Se poate face ulterior și specializarea în Informatică (Master în Informatică – Sisteme Distribuite în Internet), deci chiar și absolvenții de matematică pot lucra ca analiști programatori (ingineri de sistem).

STIATI CA ?

Uniunea Europeană preconizează că în aproape orice domeniu de activitate va fi nevoie în viitor de matematicieni - programatori?

- **Diplomele eliberate de facultatea noastră sunt recunoscute în Uniunea Europeană și Statele Unite ale Americii.**

ADMITERE 2021

Licență: INFORMATICĂ

Master: SISTEME DISTRIBUITE ÎN INTERNET



Licență: MATEMATICĂ

Master: MATEMATICĂ DIDACTICĂ

STIATI CA ?

Exista organizatii care angajeaza profesori de Matematica si Informatica, cu contract de lucru, in Statele Unite si Marea Britanie? Vizitati site-ul www.facesinc.org si veti vedea un astfel de exemplu!

- Studentii nostri beneficiaza de burse in strainatate (Erasmus, Socrates, Leonardo, etc.).
- **Profesorii de la Departamentul de Matematica si Informatica au o vasta experienta de predare si cercetare in strainatate, in special in Statele Unite ale Americii.**

STIATI CA ?

Multi profesori de la Departamentul de Matematica si Informatica au predat sau au avut stagii de cercetare la universitati americane sau europene?

VA SPUNEM NOI:

Prof. univ. dr. Sorin Gal (Memphis University-SUA), conf. univ. dr. Lucian Coroianu (Systems Research Institute of the Polish Academy of Sciences-Polonia), prof. univ. dr. Daniel Pasca (Worcester Polytechnic Institute si City University of New York-SUA), conf. univ. dr. Liviu H. Popescu (University of Texas at El Paso-SUA), prof. univ. dr. Mircea Balaj (Universitatea Tehnica din Bielsko-Biala-Polonia).

- **Practica de specialitate** se face la firme de calculatoare si de informatica de top din Oradea.



VREI SA LUCREZI LA FIRME DE TOP DIN ROMANIA, EUROPA SAU STATELE UNITE ALE AMERICII?

Daca raspunsul tau e **DA**, atunci
VINO CU NOI!

Unde ne gasiti?

Secretariatul Facultății de Informatică și Științe
Pavilionul C etaj I camera 107, tel. 0259/408430, 0259/408161

Persoană de contact: Lector univ. dr. OROS Horea, Email:
horea.oros@gmail.com

ADRESA INTERNET:

<http://stiinte.uoradea.ro/>

1. Criterii de admitere licență 2021

Nr. Crt.	Domeniul de studiu	Programul de studiu	Număr credite / Durata de școlarizare
1.	Informatică	Informatică	180/6 semestre(3 ani)
2.	Matematică	Matematică	180/6 semestre(3 ani)

Candidații trebuie să dețină **DIPLOMA DE BACALAUREAT**.

Media de admitere: LA ALEGERE:

Media generală la Bacalaureat SAU

Nota la Matematică la Bacalaureat SAU

Nota la Informatică la Bacalaureat.

2. Facilități de admitere la nivel de licență 2021

Facultatea de Informatică și Științe, prin aprobarea Consiliului facultății, acordă următoarele **FACILITĂȚI** candidaților:

(1) Sunt notați cu media generală de admitere 10, următorii candidați:

a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au cel puțin o participare la faza internațională sau au obținut cel puțin o distincție (un premiu I, II, III, Mențiune sau Premiu Special) la faza națională a Olimpiadelor școlare de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX – XII.

b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau Mențiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaționale.

(2) Sunt notați cu nota 10 pentru 2/3 din media finală. Media generală de admitere se calculează ca: $2/3 \cdot 10 + 1/3 \cdot (\text{media generală la bacalaureat sau nota la bacalaureat la disciplina Matematică sau nota la bacalaureat la disciplina Informatică})$:

a) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au cel puțin o participare la faza finală a Olimpiadelor școlare naționale de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX-XII sau cei care au obținut cel puțin un premiu I, II, III sau mențiune sau premiu special la faza județeană a Olimpiadelor școlare naționale de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX-XII.

b) Absolvenții cu diplomă de bacalaureat care au obținut cel puțin un premiu I, II sau III, mențiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor „Gheorghe Țițeica”, „Traian Lalescu”, „Marian Țarină”, „Grigore Moisil”, „Gheorghe Mihoc”, „Radu Miron”, „Gheorghe Lazăr”, „Nicolae Păun”, „Tiberiu Popoviciu”, „Al. Myller”, „Adolf Haimovici”, „InfoMatrix”, „Arhimede”, „Gheorghe S. Nadiu”.

OBSERVAȚIE. Pentru admitere, candidații care au obținut performanțele respective pe timpul studiilor liceale beneficiază de facilitățile de mai sus într-o perioadă de maximum trei ani de la absolvirea liceului și cel mult o singură dată (indiferent de numărul de premii obținute).