***Facultatea de Științe se recomandă prin:***

* **Cadrele didactice au o experienţă de predare şi de cercetare ştiinţifică internaţională de excepţie** (suntem beneficiarii a numeroase proiecte cu finanţare naţională şi europeană, a unor brevete de invenţie, a unui premiu al Academiei Române şi a unei reviste în domeniul Biologiei cotată ISI).
* **Oferta de programe de studii cuprinde *7 domenii de licență* (8 programe de studii acreditate și 2 programe cu predare în limba engleză autorizate provizoriu), 5 programe de masterat acreditate și 1 domeniu de doctorat (Biologie).**
* Studenţii de la programele de licenţă și masterat beneficiază **de burse ERASMUS si** **stagii de pregătire suplimentară sau pregătire practică** la agenţi economici din domenii relevante pentru domeniul lor de studiu în țară și în străinătate prin programe Erasmus.
* **Prestigiul științific și contribuțiile în cercetare și inovare la nivel național și internațional** au facut ca Facultatea de Științe, prin cadrele sale didactice, să fie pe primele poziții la nivel național și la nivelul universității în ceea ce privește activitatea de cercetare și activitatea didactică (peste 300 articole.ISI, 2 articole in revista Nature, peste 1000 de citări, 9 brevete de invenție).
* **Relațiile de cooperare științifică și didactică cu universități din țară și străinătate** au asigurat participarea la programe Erasmus, programe de cercetare bilaterale, organizarea de conferințe internaționale.
* Cadrele didactice au câștigat **granturi la competițiile naționale și internaționale** (Phare, POS DRU, PNII, HU-RO, contracte cu mediul socio-economic).
* **Baza materială didactică și de cercetare bună** a fost achiziționată în principal din proiecte didactice și de cercetare.

**Repartizarea locurilor pe domenii şi programe de studii pentu Admiterea 2016:**

1. ***CICLUL DE STUDII DE LICENŢĂ (CICLUL I) 115 locuri bugetate si 770 locuri in total***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Domeniul** | **Specializarea****A acreditată/ AP autorizată să functioneze provizoriu** | **Formă de învăţământ/ durată** | **Cifra de scolarizare** | **Nr. locuri bugetate** | **Nr. locuri cu taxa** | **Taxa (lei)** |
| 1 | Biologie | Biologie A | Zi (3 ani) | **80** | **23** | **57** | **2200** |
| 2 | Chimie | Chimie A | Zi (3 ani) | **40** | **23** | **17** | **2200** |
| 3 | Fizică | Fizică A | Zi (3 ani) | **40** | **0** | **40** | **2200** |
| Fizică medicală A | Zi (3 ani) | **40** | **23** | **17** | **2200** |
| Fizică medicală (în limba engleză)\* AP | Zi (3 ani) | **40** | **0** | **40** | **2200** |
| 5 | Informatică | Informatică A | Zi (3 ani) | **50** | **23** | **27** | **2200** |
| 6 | Matematică | Matematică A | Zi (3 ani) | **50** | **23** | **27** | **2200** |
| Matematică informatică A | Zi (3 ani) | **40** | **0** | **40** | **2200** |
| Matematică (în limba engleză) AP | Zi (3 ani) | **30** | **0** | **30** | **2200** |
| 7 | Stiinţa mediului | Ecologie şi protecţia mediului A | Zi (3 ani) | **40** | **0** | **40** | **2300** |

1. ***STUDII UNIVERSITARE DE MASTER (CICLUL II) 59 locuri bugetate si 500 de locuri in total***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Domeniul** | **Specializarea****A acreditată/ AP autorizată să functioneze provizoriu** | **Formă de învăţământ / durată** | **Cifra de scolarizare** | **Nr. locuri bugetate** | **Nr. locuri cu taxă** | **Taxa (lei)** |
|  | Biologie | Biodiversitatea şi monitorizarea ecosistemelor  | Zi (2 ani) | **100** | **12** | **88** | **2400** |
| 2 | Chimie | Chimie structurală şi aplicativă   | Zi (2 ani) | **50** | **12** | **38** | **2400** |
| 3 | Fizică | Fizica explorărilor şi terapiilor biomedicale  | Zi (2 ani) | **150** | **12** | **138** | **2400** |
| 4 | Informatică | Sisteme distribuite în Internet  | Zi (2 ani) | **50** | **11** | **39** | **2400** |
| 5 | Matematică | Matematică didactică  | Zi (2 ani) | **150** | **12** | **138** | **2400** |

**\*Autorizată conform Hotărârii Consiliului ARACIS în ședința din data de 26.05.2016**

**UNIVERSITATEA DIN ORADEA**

**FACULTATEA DE ŞTIINŢE**

**CALENDARUL ADMITERII**

**( înscrieri, confirmări, afişare liste provizorii şi liste finale)**

Înscrierile, admiterea 2016, - la secretariatul facultăţii **sala C107 între orele 9.00-16.00**, iar **sâmbăta** între orele **9.00-12.00.**

**LICENTA si MASTER**

**Perioada de desfăşurare a concursului de admitere – sesiunea iulie 2016:**

**18 – 29 iulie 2016** - înscrierea candidaţilor – **studii universitare de licenţă**

**18 – 29 iulie 2016** - înscrierea candidaţilor – **studii universitare de master**

30 iulie 2016 – **\***proba de competenţă lingvistică, eliminatorie, notată cu admis /respins, pentru studiile universitare **organizate într-o limbă străină** (**matematică în engleză**)

**30 iulie 2016** - **afişarea rezultatelor preliminare şi verificarea opţiunii candidaţilor**

31 iulie -1 august 2016 – depunerea şi rezolvarea contestaţiilor

**1 august –5 august 2016** - confirmarea locurilor obţinute prin concurs (etapa I şi etapa II )

 etapa I – 1 august - 3 august confirmarea locurilor bugetate si cu taxa

 etapa II -3 august- 5 august confirmarea locurilor bugetate si cu taxa în urma redistribuirii

**5 august 2016 - afişarea rezultatelor finale**

**Taxe de admitere**

* 1. ***Taxa de înscriere la concursul de admitere - 150 RON***
	2. ***Taxa pentru contestaţii - 150 RON***
	3. ***Taxa de înmatriculare - 100 RON***
	4. ***Taxã procesare dosar***
	5. ***(pentru studenţii străini) - 150 Euro***

***FACILITATI***

**Candidatii** care se înscriu la concursul de admitere **pentru mai multe domenii de licenţă sau programe de studii de masterat** **din cadrul Facultãtii de Stiinte plãtesc o singurã taxã de înscriere la concursul de admitere** si vor completa cererea de înscriere prin notarea optiunilor pentru programele de studii din oferta educationalã.

Candidatii care se înscriu la mai multe facultãti vor plãti integral taxa de înscriere pentru fiecare facultate, conform metodologiilor proprii.

**Taxa pentru contestaţii nu va fi percepută în situaţiile generate de erorile operatorilor Universităţii din Oradea.**

 **Facultatea de Ştiinţe acordă reducerea taxelor de şcolarizare cu 50% pentru studenţii/absolvenţii Universităţii din Oradea care urmează al doilea program de studii conform HS nr.45 din 29.09.2014, anexa 3**

**Perioada de desfăşurare a concursului de admitere – sesiunea septembrie 2016:**

**LICENTA**

**5 – 10 septembrie 2016** - înscrierea candidaţilor - **studii universitare de licenţă**

12 septembrie 2016 - **\***proba de competenţă lingvistică, eliminatorie, notată cu admis /respins, pentru studiile universitare **organizate într-o limbă străină** (**matematică în engleză**)

**12 septembrie 2016 - afişarea rezultatelor preliminare şi verificarea opţiunii candidaţilor**

12-13 septembrie 2016 - depunerea şi rezolvarea contestaţiilor

**13 septembrie –19 septembrie 2016** - confirmarea locurilor obţinute prin concurs (etapa I şi etapa II )

 etapa I – 13 septembrie-15 septembrie confirmarea locurilor bugetate si cu taxa

 etapa II -15 septembrie-19 septembrie confirmarea locurilor bugetate si cu taxa în urma redistribuirii

**19 septembrie 2016 - afişarea rezultatelor finale**

**MASTER**

**5 – 17 septembrie 2016** - înscrierea candidaţilor - **studii universitare de master**

17 septembrie 2016 - afişarea rezultatelor preliminare şi verificarea opţiunii candidaţilor

17-19 septembrie 2016 - depunerea şi rezolvarea contestaţiilor

**19 septembrie –24 septembrie 2016** - confirmarea locurilor obţinute prin concurs (etapa I şi etapa II )

 etapa I – 19 septembrie-21 septembrie confirmarea locurilor bugetate si cu taxa

 etapa II -22 septembrie-24 septembrie confirmarea locurilor bugetate si cu taxa în urma redistribuirii

**24 septembrie 2016 - afişarea rezultatelor finale**

 Facultatea poate prelungi programul de înscrieri, după caz, neavând voie să modifice în avans datele la care încep înscrierile şi concursul de admitere.

**Informarea candidaţilor**

 PANOUL ADMITERII, site-ul facultatii si al universitatii

 *Materialele de promovare* referitoare la domeniile de licenţă existente, *Metodologia admiterii*, *Calendarul admiterii* şi *Cifra de şcolarizare* vor fi afişate la sediul facultăţii şi postat pe pagina web a facultăţii şi a universităţii.

**.**

**Universitatea din Oradea**

**Facultatea de Ştiinţe**

**Criteriile de admitere şi criteriile de departajare**

la **Studiile universitare de licenţa** pentru anul universitar 2016-2017

**Domeniul BIOLOGIE**

**Criterii de admitere 2016 –**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specializarea** | Nr. CrediteDurata de scolarizare | **Criterii de admitere** |
| **Biologie**(acreditată) | 180/6 semestre | **Diploma de bacalaureat****Media de admitere:*****La alegere**** **media generală la bacalaureat;**
* **nota la proba E.c.** din cadrul examenului de bacalaureat;
* **nota la proba E.d**. din cadrul examenului de bacalaureat.
 |

**FACILITĂŢI la admitere - nivel licenţă 2016**

***Facultatea de Ştiinţe***, prin aprobarea Consiliului facultăţii, acordă următoarele **FACILITĂŢI** candidaţilor:

***(1)*** *Sunt notaţi**cu* ***media generală de admitere 10*** *următorii candidaţi:*

 a). Absolvenţii cu diplomă de bacaluareat care au cel puţin o participare la faza internaţională sau au obţinut cel puţin o distincţie (un premiu I, II, III, Menţiune sau Premiu Special) la faza naţională a Olimpiadelor şcolare de Biologie, Ştiinţe, Ştiinţa Pământului, Chimie, Fizică, Matematică sau Informatică în clasele IX – XII.

 b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau Menţiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaţionale.

***(2)*** *Sunt notati cu* ***nota 10 pentru 2/3 din media finală.***

***Media generală de admitere se calculează ca: 2/3 \* 10 + 1/3 \* (media generală la bacalaureat sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.c.*sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.d**.***):***

a). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au cel puţin o participare la faza finală a Olimpiadelor şcolare naţionale de Chimie, Biologie, Ştiinţe, Fizică, Matematică sau Informatică în clasele IX-XII sau cei care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau menţiune sau premiu special la faza judeţeană a Olimpiadelor şcolare naţionale specificate mai sus, la Olimpiada Internaţională de Ştiinţe a Ue, la Olimpiada de Ştiinţe pentru Juniori, la Olimpiada de Ştiinţele Pământului, la Olimpiada Internaţională de Proiecte de Mediu, concursul Emil Racoviţă organizat de Universitatea „Babeş-Bolyai” Cluj-Napoca.

b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II sau III, menţiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor naţionale sau judeţene de Biologie, Ştiinţe, Ştiinţele Pământului sau la Concursul naţional de comunicări ştiinţifice pentru elevii din clasele liceale- Biologie sau Ştiinţe.

**DEPARTAJAREA.**

In eventualitatea existenţei mai multor candidati cu medii de admitere egale, **departajarea** se va face pe baza notei de la **proba scrisă diferenţiată în funcţie de filieră, profil şi specializare, E.c,** din cadrul examenului de bacalaureat.

**Domeniul CHIMIE**

**Criterii de admitere 2016 –**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specializarea** | Nr. CrediteDurata de scolarizare | **Criterii de admitere** |
| **Chimie**(acreditată) | 180/6 semestre | **Diploma de bacalaureat****Media de admitere:*****La alegere**** **media generală la bacalaureat;**
* **nota la proba E.c.** din cadrul examenului de bacalaureat;
* **nota la proba E.d**. din cadrul examenului de bacalaureat.
 |

**FACILITĂŢI la admitere - nivel licenţă 2016**

***Facultatea de Ştiinţe***, prin aprobarea Consiliului facultăţii, acordă următoarele **FACILITĂŢI** candidaţilor:

***(1)*** *Sunt notaţi**cu* ***media generală de admitere 10*** *următorii candidaţi:*

 a). Absolvenţii cu diplomă de bacaluareat care au cel puţin o participare la faza internaţională sau au obţinut cel puţin o distincţie (un premiu I, II, III, Menţiune sau Premiu Special) la faza naţională a Olimpiadelor şcolare de Chimie, Biologie, Ştiinţe, Fizică, Matematică sau Informatică în clasele IX – XII.

 b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau Menţiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaţionale.

***(2)*** *Sunt notati cu* ***nota 10 pentru 2/3 din media finală.***

***Media generală de admitere se calculează ca: 2/3 \* 10 + 1/3 \* (media generală la bacalaureat sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.c.*sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.d**.***):***

a). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au cel puţin o participare la faza finală a Olimpiadelor şcolare naţionale de Chimie, Biologie, Ştiinţe, Fizică, Matematică sau Informatică în clasele IX-XII sau cei care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau menţiune sau premiu special la faza judeţeană a Olimpiadelor şcolare naţionale specificate mai sus.

b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II sau III, menţiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor naţionale sau judeţene de de Chimie ( Concursul Naţional de Chimie "Petru Poni", Concursul Naţional de Chimie "Costin D. Nenitescu", Concursul naţional de comunicări ştiinţifice pentru elevii din clasele liceale- Chimie, etc.).

**DEPARTAJAREA.**

In eventualitatea existenţei mai multor candidati cu medii de admitere egale, **departajarea** se va face pe baza notei de la **proba scrisă diferenţiată în funcţie de filieră, profil şi specializare, E.c,** din cadrul examenului de bacalaureat.

**Domeniul FIZICĂ**

**Criterii de admitere 2016 –**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specializările** | Nr. CrediteDurata de scolarizare | **Criterii de admitere** |
| **Fizică medicală**(acreditată) | 180/6 semestre | **Diploma de bacalaureat****Media de admitere:*****La alegere**** **media generală la bacalaureat;**
* **nota la proba E.c.** din cadrul examenului de bacalaureat;
* **nota la proba E.d**. din cadrul examenului de bacalaureat.
 |
| **Fizică medicală** cu predare în **limba engleză\***(autorizată) |
| **Fizică**(acreditată) |

**\*** Pentru studiile universitare **organizate în limba engleză** candidații**, după înscriere,** vor susține **un interviu în limba engleză (**probă de competenţă lingvistică, eliminatorie), notată cu admis /respins.

**FACILITĂŢI la admitere - nivel licenţă 2016**

***Facultatea de Ştiinţe***, prin aprobarea Consiliului facultăţii, acordă următoarele **FACILITĂŢI** candidaţilor:

***(1)*** *Sunt notaţi**cu* ***media generală de admitere 10*** *următorii candidaţi:*

 a). Absolvenţii cu diplomă de bacaluareat care au cel puţin o participare la faza internaţională sau au obţinut cel puţin o distincţie (un premiu I, II, III, Menţiune sau Premiu Special) la faza naţională a Olimpiadelor şcolare de Fizică, Astronomie, Matematică, Informatică, Biologie sau Chimie în clasele IX – XII.

 b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau Menţiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaţionale.

***(2)*** *Sunt notati cu* ***nota 10 pentru 2/3 din media finală.***

***Media generală de admitere se calculează ca: 2/3 \* 10 + 1/3 \* (media generală la bacalaureat sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.c.*sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.d**.***):***

a). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au cel puţin o participare la faza finală a Olimpiadelor şcolare naţionale de Fizică, Astronomie, Matematică, Informatică, Biologie sau Chimie în clasele IX-XII sau cei care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau menţiune sau premiu special la faza judeţeană a Olimpiadelor şcolare naţionale specificate mai sus.

b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II sau III, menţiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor naţionale sau judeţene de Fizică sau Astronomie (Tabelul 1).

**DEPARTAJAREA.**

In eventualitatea existenţei mai multor candidati cu medii de admitere egale, **departajarea** se va face pe baza notei de la **proba scrisă diferenţiată în funcţie de filieră, profil şi specializare, E.c,** din cadrul examenului de bacalaureat.

Tabelul 1

**CONCURSURI ŞCOLARE DE FIZICĂ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Concursul şcolar | Observaţii |
| 1 | Concursul naţional de fizică „Evrika” | naţional |
| 2 | Concurs interdisciplinar (matematică şi fizică) „Vrânceanu-Procopiu” | Bacău |
| 3 | Concurs de fizică aplicată „Liviu Vişan” | Interjudeţean (interregional ) |
| 4 | Concursul naţional de fizică „Ştefan Procopiu” | Regional Iaşi |
| 5 | Concurs naţional de fizică „PHI” | Iaşi |
| 6 | Olimpiada Internaţională de Ştiinţe pentru Juniori |  |
| 7 | Concursul de astronomie şi astrofizică „Marin Dacian Bica” | 2013 - SuceavaConcurs naţional |
| 8 | Concursul de fizică „Florin Vasilescu” | 2014 - CălăraşiConcurs naţional |
| 9 | Concursul naţional de fizică aplicată pentru elevi „Universul Einstein” | Au fost 9 ediţii |
| 10 | Concursul de fizică „Şerban Ţiţeica” | - pentru elevi de la profilul tehnic |
| 11 | Concurs de fizică şi chimie pentru elevii din mediul rural „Impuls Perpetuum” | http://administraresite.edu.ro/index.php/articles/17103 |
| 12 | Concursul de fizică „Schwartz” | Oradea, Ady Endre, au fost 23 de ediţii până acum |
| 13 | Concursul naţional de fizică şi inventică „Karoly Jozsef” Irenaeus | Oradea, Ady Endre, din 2004 |
| 14 | Concurs Interjudeţean „Trepte în matematică şi fizică” | Călimăneşti, 11 ediţii |
| 15 | Concurs pluridisciplinar PROSOFT@NT | Colegiu Naţional de informatică, Piatra Neamţ |
| 16 | Olimpiada de Ştiinţe a Uniunii Europene (EUSO)  | are chimie, fizică, biologie |
| 17 | Concurs interjudeţean de fizică „Liviu Tătar” | - pentru elevi- organizat de Facultatea de Fizică, Universitatea Craiova (din 2004 ) |
| 18 | Concurs Naţional de Fizică PROFIZ | - Universitatea din Craiova, Departamentul de Fizică, Facultatea de Ştiinţe Exacte- probe on-line |
| 19 | Concurs Naţional de Fizică pentru elevi „Hands of Universe” | - Facultatea de Fizică, Universitatea din Bucureşti- pentru elevi- prezentări PowerPoint, experimente virtuale şi aplicaţii web, experimente cu achiziţie de semnal şi software |

**Domeniul INFORMATICĂ**

**Criterii de admitere 2016-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specializarea** | Nr. CrediteDurata de scolarizare | **Criterii de admitere** |
| **Informatică**(acreditată) | 180/6 semestre | **Diploma de bacalaureat****Media de admitere:*****La alegere**** **media generală la bacalaureat;**

 * **nota** la **Matematică** din cadrul examenului de bacalaureat**;**
* **nota** la **Informatică** din cadrul examenului de bacalaureat**;**
 |

**FACILITĂŢI la admitere - nivel licenţă 2016**

***Facultatea de Ştiinţe***, prin aprobarea Consiliului facultăţii, acordă următoarele **FACILITĂŢI** candidaţilor:

***(1)*** *Sunt notaţi**cu* ***media generală de admitere 10*** *următorii candidaţi:*

 a). Absolvenţii cu diplomă de bacaluareat care au cel puţin o participare la faza internaţională sau au obţinut cel puţin o distincţie (un premiu I, II, III, Menţiune sau Premiu Special) la faza naţională a Olimpiadelor şcolare de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX – XII.

 b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau Menţiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaţionale.

***(2)*** *Sunt notati cu* ***nota 10 pentru 2/3 din media finală.***

***Media generală de admitere se calculează ca: 2/3 \* 10 + 1/3 \* (media generală la bacalaureat sau nota la bacalaureat la disciplina Matematică sau nota la bacalaureat la disciplina Informatică):***

a). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au cel puţin o participare la faza finală a Olimpiadelor şcolare naţionale de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX-XII sau cei care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau menţiune sau premiu special la faza judeţeană a Olimpiadelor şcolare naţionale de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX-XII.

b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II sau III, menţiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor „Gheorghe Ţiţeica”, „Traian Lalescu”, „Marian Ţarină”, „Grigore Moisil”, „Gheorghe Mihoc”, „Radu Miron”, „Gheorghe Lazăr”, „Nicolae Păun”, „Tiberiu Popoviciu”, „Al. Myller”, „Adolf Haimovici”, „InfoMatrix”, „Arhimede”.

**DEPARTAJAREA.**

In eventualitatea existenţei mai multor candidati cu medii de admitere egale, **departajarea** se va face pe baza notei de la **proba scrisă diferenţiată în funcţie de filieră, profil şi specializare, E.c,** din cadrul examenului de bacalaureat.

**Domeniul MATEMATICĂ**

**Criterii de admitere 2016 -**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specializările** | Nr. CrediteDurata de scolarizare | **Criterii de admitere** |
| **Matematică**(acreditată) | 180/6 semestre | **Diploma de bacalaureat****Media de admitere:*****La alegere**** **media generală la bacalaureat;**

 * **nota** la **Matematică** din cadrul examenului de bacalaureat**;**
* **nota** la **Informatică** din cadrul examenului de bacalaureat**.**
 |
| **Matematică** cu predare în **limba engleză\***(autorizată) |
| **Matematică informatică**(acreditată) |

**\*** Pentru studiile universitare **organizate în limba engleză** candidații**, după înscriere,** vor susține **un interviu în limba engleză (**probă de competenţă lingvistică, eliminatorie), notată cu admis /respins.

**FACILITĂŢI la admitere - nivel licenţă 2016**

***Facultatea de Ştiinţe***, prin aprobarea Consiliului facultăţii, acordă următoarele **FACILITĂŢI** candidaţilor:

***(1)*** *Sunt notaţi**cu* ***media generală de admitere 10*** *următorii candidaţi:*

 a). Absolvenţii cu diplomă de bacaluareat care au cel puţin o participare la faza internaţională sau au obţinut cel puţin o distincţie (un premiu I, II, III, Menţiune sau Premiu Special) la faza naţională a Olimpiadelor şcolare de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX – XII.

 b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau Menţiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaţionale.

***(2)*** *Sunt notati cu* ***nota 10 pentru 2/3 din media finală.***

***Media generală de admitere se calculează ca: 2/3 \* 10 + 1/3 \* (media generală la bacalaureat sau nota la bacalaureat la disciplina Matematică sau nota la bacalaureat la disciplina Informatică):***

a). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au cel puţin o participare la faza finală a Olimpiadelor şcolare naţionale de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX-XII sau cei care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau menţiune sau premiu special la faza judeţeană a Olimpiadelor şcolare naţionale de Informatică, Matematică sau Astronomie în clasele IX-XII.

b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II sau III, menţiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor „Gheorghe Ţiţeica”, „Traian Lalescu”, „Marian Ţarină”, „Grigore Moisil”, „Gheorghe Mihoc”, „Radu Miron”, „Gheorghe Lazăr”, „Nicolae Păun”, „Tiberiu Popoviciu”, „Al. Myller”, „Adolf Haimovici”, „InfoMatrix”, „Arhimede”.

**DEPARTAJAREA.**

In eventualitatea existenţei mai multor candidati cu medii de admitere egale, **departajarea** se va face pe baza notei de la **proba scrisă diferenţiată în funcţie de filieră, profil şi specializare, E.c,** din cadrul examenului de bacalaureat.

**Domeniul ŞTIINŢA MEDIULUI**

**Criterii de admitere 2016 –**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specializarea** | Nr. CrediteDurata de scolarizare | **Criterii de admitere** |
| **Ecologia şi protecţia mediului**(acreditată) | 180/6 semestre | **Diploma de bacalaureat****Media de admitere:*****La alegere**** **media generală la bacalaureat;**
* **nota la proba E.c.** din cadrul examenului de bacalaureat;
* **nota la proba E.d**. din cadrul examenului de bacalaureat.
 |

**FACILITĂŢI la admitere - nivel licenţă 2016**

***Facultatea de Ştiinţe***, prin aprobarea Consiliului facultăţii, acordă următoarele **FACILITĂŢI** candidaţilor:

***(1)*** *Sunt notaţi**cu* ***media generală de admitere 10*** *următorii candidaţi:*

 a). Absolvenţii cu diplomă de bacaluareat care au cel puţin o participare la faza internaţională sau au obţinut cel puţin o distincţie (un premiu I, II, III, Menţiune sau Premiu Special) la faza naţională a Olimpiadelor şcolare de Ştiinţe, Ştiinţa Pământului, Biologie, Chimie, Fizică, Matematică sau Informatică în clasele IX – XII.

 b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau Menţiune sau Premiu Special la faza finală ale unor concursuri internaţionale.

***(2)*** *Sunt notati cu* ***nota 10 pentru 2/3 din media finală.***

***Media generală de admitere se calculează ca: 2/3 \* 10 + 1/3 \* (media generală la bacalaureat sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.c.*sau nota la bacalaureat la disciplina* nota la proba E.d**.***):***

a). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au cel puţin o participare la faza finală a Olimpiadelor şcolare naţionale de Chimie, Biologie, Ştiinţe, Fizică, Matematică sau Informatică în clasele IX-XII sau cei care au obţinut cel puţin un premiu I, II, III sau menţiune sau premiu special la faza judeţeană a Olimpiadelor şcolare naţionale specificate mai sus, la Olimpiada Internaţională de Ştiinţe a Ue, la Olimpiada de Ştiinţe pentru Juniori, la Olimpiada de Ştiinţele Pământului, la Olimpiada Internaţională de Proiecte de Mediu, concursul Emil Racoviţă organizat de Universitatea „Babeş-Bolyai” Cluj-Napoca.

b). Absolvenţii cu diplomă de bacalaureat care au obţinut cel puţin un premiu I, II sau III, menţiune sau premiu special la fazele finale ale concursurilor naţionale sau judeţene de Ştiinţe, Ştiinţele Pământului, Biologie sau la Concursul naţional de comunicări ştiinţifice pentru elevii din clasele liceale- Ştiinţe sau Biologie.

**DEPARTAJAREA.**

In eventualitatea existenţei mai multor candidati cu medii de admitere egale, **departajarea** se va face pe baza notei de la **proba scrisă diferenţiată în funcţie de filieră, profil şi specializare, E.c,** din cadrul examenului de bacalaureat.

**Decan**

**Prof.univ.dr. Filip Sanda Monica**

**Universitatea din Oradea**

**Facultatea de Ştiinţe**

**Criteriile de admitere şi criteriile de departajare**

la **Studiile universitare de master** pentru anul universitar 2016-2017

**Criterii de admitere 2016 –**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Domeniul de master | Programe de studii | **Criteriul de admitere** |
| **Biologie** | * Biodiversitatea şi monitorizarea ecosistemelor
 | **Diploma de licenţă****Media de admitere** este**Media de licenţă** |
| **Chimie** | * Chimie structurală şi aplicativă
 |
| **Fizică** | * Fizica explorărilor şi terapiilor biomedicale
 |
| **Informatică** | * Sisteme distribuite în internet
 |
| **Matematică** | * Matematică didactică
 |

Menţionăm că toate programele de studiu enumerate sunt **acreditate şi** au durata de şcolarizare de **4 semestre,** corespunzându-le **120 de credite.**

**DEPARTAJAREA.**

* In eventualitatea existenţei mai multor candidati cu medii de admitere egale, **departajarea** se va face pe baza notei de la **Proba 1 a examenului de licenţă** si **media generală la bacalaureat**