

**Hotărârea nr. 11 a Consiliului Facultății de Fizică și Matematică  
din 29.05.2026**

**Consiliul Facultății de Fizică și Matematică, convocat pentru consultare prin vot,  
în ședința cu ordinea de zi:**

1. Avizarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea procesului de admitere pentru programele de studii universitare de la ciclul de studii de licență Facultatea de FIZICĂ și MATEMATICĂ - Anul universitar 2026-2027 - corectat;
2. Avizarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea procesului de admitere pentru programele de studii universitare de la ciclul de studii de masterat Facultatea de FIZICĂ și MATEMATICĂ - Anul universitar 2026-2027 - corectat;
3. Aprobarea repartizării locurilor finanțate de la bugetul de stat pentru ciclul de studii universitare de licență, la nivelul Facultății de Fizică și Matematică, pe programe de studii, pentru anul universitar 2026/2027 conform tabelului:

Facultate	Ciclu de studii universitare	Domeniul de studii universitare de licență	Program de studii universitare	Formă de învățământ	Limba de predare	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați	Numărul de locuri finanțate de la bugetul de stat	Numărul de locuri cu taxă	Numărul de credite de studii transferabile
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Matematică	Matematică	Cu frecvență	Română	75	30	30	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Matematica	Matematică informatică	Cu frecvență	Română	125	30	30	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Fizică	Fizică	Cu frecvență	Română	35	14	16	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Fizică	Fizică informatică	Cu frecvență	Română	50	14	20	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Fizică	Fizică medicală	Cu frecvență	Română	50	25	25	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Interdisciplinar	Fizică-Chimie (dublă specializare)	Cu frecvență	Română	30	12	10	240

4. Aprobarea repartizării locurilor finanțate de la bugetul de stat pentru ciclul de studii universitare de masterat, la nivelul Facultății de Fizică și Matematică, pe programe de studii, pentru anul universitar 2026/2027 conform tabelului:

Facultate	Ciclu de studii universitare	Domeniul de studii universitare de masterat	Program de studii universitare	Formă de învățământ	Limba de predare	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați	Numărul de locuri finanțate de la bugetul de stat	Numărul de locuri cu taxă	Numărul de credite de studii transferabile
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Matematică	Modelări analitice și geometrice ale sistemelor	cu frecvență	română	50	17	30	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Matematică	Matematici financiare	cu frecvență	română	50	17	30	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Fizică	Fizică aplicată în medicină	cu frecvență	Română	50	26	24	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Fizică	Advanced Research Methods in Physics	cu frecvență	Engleză	50	18	32	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Fizică	High Energy Physics	cu frecvență	Engleză	20	2	5	120
DPPD	Masterat	Fizică	Masterat Didactic in Fizica	cu frecvență	Română	25	5	20	120

5. Aprobare decizii recunoaștere și echivalare pentru următorii studenți:

CORNIANU S.N. SERENA MARIA - echivalarea discipline - Matematică informatică an I - Licență

HAN I.L. LUCIAN-CĂTĂLIN - echivalarea discipline - Matematică an I - Licență

POPA A. IOAN-ALEXANDRU - echivalarea discipline - Matematică an I - Licență

MIHAI C. COSMIN CLAUDIU - echivalarea discipline - MAGS an II - Master

6. Aprobarea Comisiilor de evaluare a portofoliilor pentru acordarea creditelor aferente desfășurării activităților de voluntariat, pentru anul univ. 2025/2026 semestrul II, la Facultatea de Fizică și Matematică, după cum urmează:

a) Departament Fizică:

Anul I licență: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Lect. univ. dr. Andreea SABADUȘ

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul II licență: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Adrian NECULAE

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul III licență: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Nicoleta ȘTEFU

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul I master: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Marius ȘTEF

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul II master: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Cosmin CRUCEAN

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

b) Departament Matematică (toți anii și toate specializările):

Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Lect. univ. dr. Oana BRANDIBUR

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

### HOTĂRĂȘTE:

1. Avizează Regulamentul privind organizarea și desfășurarea procesului de admitere pentru programele de studii universitare de la ciclul de studii de licență Facultatea de FIZICĂ și MATEMATICĂ - Anul universitar 2026-2027;
2. Avizează Regulamentul privind organizarea și desfășurarea procesului de admitere pentru programele de studii universitare de la ciclul de studii de masterat Facultatea de FIZICĂ și MATEMATICĂ - Anul universitar 2026-2027;
3. Aprobă repartizarea locurilor finanțate de la bugetul de stat pentru ciclul de studii universitare de licență, la nivelul Facultății de Fizică și Matematică, pe programe de studii, pentru anul universitar 2026/2027 conform tabelului:

Facultate	Ciclu de studii universitare	Domeniul de studii universitare de licență	Program de studii universitare	Formă de învățământ	Limba de predare	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați	Numărul de locuri finanțate de la bugetul de stat	Numărul de locuri cu taxă	Numărul de credite de studii transferabile
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Matematică	Matematică	Cu frecvență	Română	75	30	30	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Matematica	Matematică informatică	Cu frecvență	Română	125	30	30	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Fizică	Fizică	Cu frecvență	Română	35	14	16	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Fizică	Fizică informatică	Cu frecvență	Română	50	14	20	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Fizică	Fizică medicală	Cu frecvență	Română	50	25	25	180
Facultatea de Fizică și Matematică	Licență	Interdisciplinar	Fizică-Chimie (dublă specializare)	Cu frecvență	Română	30	12	10	240

4. Aprobă repartizarea locurilor finanțate de la bugetul de stat pentru ciclul de studii universitare de masterat, la nivelul Facultății de Fizică și Matematică, pe programe de studii, pentru anul universitar 2026/2027 conform tabelului:

Facultate	Ciclu de studii universitare	Domeniul de studii universitare de masterat	Program de studii universitare	Formă de învățământ	Limba de predare	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați	Numărul de locuri finanțate de la bugetul de stat	Numărul de locuri cu taxă	Numărul de credite de studii transferabile
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Matematică	Modelări analitice și geometrice ale sistemelor	cu frecvență	română	50	17	30	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Matematică	Matematici financiare	cu frecvență	română	50	17	30	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Fizică	Fizică aplicată în medicină	cu frecvență	Română	50	26	24	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Fizică	Advanced Research Methods in Physics	cu frecvență	Engleză	50	18	32	120
Facultatea de Fizică și Matematică	Masterat	Fizică	High Energy Physics	cu frecvență	Engleză	20	2	5	120
DPPD	Masterat	Fizică	Masterat Didactic in Fizica	cu frecvență	Română	25	5	20	120

5. Aprobă deciziile de recunoaștere și echivalare pentru următorii studenți:

CORNIANU S.N. SERENA MARIA - echivalarea discipline - Matematică informatică an I - Licență

HAN I.L. LUCIAN-CĂTĂLIN - echivalarea discipline - Matematică an I - Licență

POPA A. IOAN-ALEXANDRU - echivalarea discipline - Matematică an I - Licență

MIHAI C. COSMIN CLAUDIU - echivalarea discipline - MAGS an II – Maste

6. Aprobă Comisiile de evaluare a portofoliilor pentru acordarea creditelor aferente desfășurării activităților de voluntariat, pentru anul univ. 2025/2026 semestrul II, la Facultatea de Fizică și Matematică, după cum urmează:

## a) Departament Fizică:

Anul I licență: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Lect. univ. dr. Andreea

SABADUȘ

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul II licență: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Adrian NECULAE

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul III licență: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Nicoleta ȘTEFU

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul I master: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Marius ȘTEF

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Anul II master: Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Conf. univ. dr. Cosmin CRUCEAN

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

## b) Departament Matematică (toți anii și toate specializările):

Prodecan: Lect. univ. dr. Aurelian CRĂCIUNESCU

Responsabil cu activitatea de voluntariat: Lect. univ. dr. Oana BRANDIBUR

Reprezentant din partea Consiliului Facultății: Student Adina BĂLU

Delegat OSUT în cadrul Comisiei de acordare a creditelor pentru activitatea de voluntariat: Student Loredana-Maria BLAJ

Din cei 18 membri cu drept de vot ai Consiliului Facultății de Fizică și Matematică, 16 membri au fost prezenți și și-au exprimat votul, astfel:

- Punctul 1: 16 voturi "de acord";
- Punctul 2: 16 voturi "de acord";
- Punctul 3: 16 voturi "de acord";
- Punctul 4: 16 voturi "de acord";
- Punctul 5: 16 voturi "de acord";
- Punctul 6: 16 voturi "de acord";

**Decan,**  
**Prof.univ.dr. VIZMAN DANIEL**

