

## PROBELE ADMITERII

*Extras din Metodologia organizării și desfășurării admiterii în Academia Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu“ din Sibiu pentru anul universitar 2022-2023*

**Art. 12.** (1) Admiterea la programele de studii universitare de licență constă în susținerea de către candidați a unei probe de concurs reprezentată de un test de verificare a cunoștințelor la disciplinele **Matematică, Informatică și Limba engleză.**

(2) Admiterea la programele de studii universitare de licență se desfășoară în data de 25.07.2022, conform Graficului-cadru din **Anexa nr. 6.**

(3) **Testul de verificare a cunoștințelor** se elaborează sub formă de test-grilă.

(4) Itemii se elaborează pe baza programelor școlare valabile pentru examenul național de bacalaureat din anul școlar 2021-2022, la specializarea *Matematică – Informatică* pentru disciplinele **Matematică și Informatică**, respectiv pe baza programei la *Limba modernă I* pentru disciplina **Limba engleză**, având în vedere următoarele cerințe:

a) durata totală a testului este de 180 de minute;

b) fiecare item are 4 (patru) variante posibile de răspuns, dintre care o singură variantă reprezintă răspunsul corect.

**Art. 13.** (1) Admiterea candidaților la programele de studii universitare de licență pe locurile finanțate de la buget se face în ordinea strict descrescătoare a mediei obținute la testul de verificare a cunoștințelor, în funcție de opțiunile exprimate în cererea de înscriere și de rezultatele selecției.

(2) Candidații care obțin media la testul de verificare a cunoștințelor, mai mică decât 5,00, sunt declarați „*RESPINS*”.

(3) Candidații pot susține proba admiterii numai la un singur domeniu de studii universitare de licență și la un singur beneficiar.

**Art. 14.** (1) Graficul-cadru privind desfășurarea admiterii este prezentat în **Anexa nr. 6.**

(2) Proba admiterii pentru programele de studii universitare de licență:

Nr. crt.	Specializarea/ Durata studiilor	Domeniul de licență Forma de învățământ	Denumirea facultății	Proba de concurs și ponderea rezultatelor acestora în media de admitere
1.	<b>Leadership militar</b> 3 ani (locuri finanțate de la buget)	Științe militare, informații și ordine publică – cu frecvență –	<b>FACULTATEA DE ȘTIINȚE MILITARE</b>	<b>Proba de concurs:</b> > Test de verificare a cunoștințelor la disciplinele: - <b>Matematică;</b> - <b>Informatică;</b> - <b>Limba engleză.</b> ✓ Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează după următoarea formulă: ✓ $M_{TVC} = 0,5 \times N_{Matem} + 0,3 \times N_{Info} + 0,2 \times N_{Engl}$ , unde: - $N_{Matem}$ = nota la disciplina Matematică; - $N_{Info}$ = nota la disciplina Informatică; - $N_{Engl}$ = nota la disciplina Limba engleză.
2.	<b>Managementul organizației</b> 3 ani (locuri finanțate de la buget)		<b>FACULTATEA DE MANAGEMENT MILITAR</b>	
3.	<b>Managementul sistemelor tehnice de artilerie</b> 4 ani (locuri finanțate de la buget)*		<b>FACULTATEA DE MANAGEMENT MILITAR</b>	

Nr. crt.	Specializarea/ Durata studiilor	Domeniul de licență Forma de învățământ	Denumirea facultății	Proba de concurs și ponderea rezultatelor acestora în media de admitere
4.	Management economico- financiar 3 ani (locuri finanțate de la buget)		FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI ADMINISTRATIVE	
5.	Inginerie și management în domeniul comunicațiilor militare 4 ani (locuri finanțate de la buget)	Inginerie și management – cu frecvență –	FACULTATEA DE MANAGEMENT MILITAR	<b>Proba de concurs:</b> ➤ Test de verificare a cunoștințelor la disciplinele: - <b>Matematică;</b> - <b>Informatică;</b> - <b>Limba engleză.</b> ✓ Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează după următoarea formulă: ✓ $M_{TVC} = 0,5 \times N_{Matem} + 0,3 \times N_{Info} +$ $0,2 \times N_{Engl}$ , unde: - $N_{Matem}$ = nota la disciplina Matematică; - $N_{Info}$ = nota la disciplina Informatică; - $N_{Engl}$ = nota la disciplina Limba engleză.
6.	Contabilitate și informatică de gestiune 3 ani (locuri finanțate de la buget)	Contabilitate – cu frecvență –	FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI ADMINISTRATIVE	<b>Proba de concurs:</b> ➤ Test de verificare a cunoștințelor la disciplinele: - <b>Matematică;</b> - <b>Informatică;</b> - <b>Limba engleză.</b> ✓ Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează după următoarea formulă: ✓ $M_{TVC} = 0,5 \times N_{Matem} + 0,3 \times N_{Info} +$ $0,2 \times N_{Engl}$ , unde: - $N_{Matem}$ = nota la disciplina Matematică; - $N_{Info}$ = nota la disciplina Informatică; - $N_{Engl}$ = nota la disciplina Limba engleză.
	Administrație publică 3 ani (locuri finanțate de la buget)	Științe administrative – cu frecvență –		<b>Proba de concurs:</b> ➤ Test de verificare a cunoștințelor la disciplinele: - <b>Matematică;</b> - <b>Informatică;</b> - <b>Limba engleză.</b> ✓ Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează după următoarea formulă: ✓ $M_{TVC} = 0,5 \times N_{Matem} + 0,3 \times N_{Info} +$ $0,2 \times N_{Engl}$ , unde: - $N_{Matem}$ = nota la disciplina Matematică; - $N_{Info}$ = nota la disciplina Informatică; - $N_{Engl}$ = nota la disciplina Limba engleză.

\* În condițiile obținerii autorizării provizorii în urma evaluării externe de către ARACIS a programului.

(3) Tematicile/competențele/conținuturile specifice disciplinelor incluse la proba de concurs, extrase din programele școlare valabile pentru examenul național de bacalaureat din anul școlar 2021-2022, sunt prezentate în **Anexa nr. 7**.

