Academia Tehnică Militară "Ferdinand I"

Plan de pregătire pentru admiterea ATM 2025

- Şedinţele de pregătire pentru admiterea ATM 2025 sunt organizate gratuit şi se desfășoară în format hibrid (fizic şi online).
- Formatul fizic se desfășoară la sediul Academiei Tehnice Militare "Ferdinand I", în sălile de curs din cadrul ATM.
- Formatul online se desfășoară folosind platforma Microsoft Teams și va fi accesibil prin intermediul unui link de conectare publicat în prealabil pe site-ul ATM (*mta.ro*).
- Ședințele de pregătire pentru probele sportive precum și ședința de simulare a examenului de admitere se desfășoară exclusiv în format fizic, la sediul ATM.
- Pentru participarea la ședințele de pregătire este necesară completarea în prealabil a unui formular online de înscriere ce va fi publicat săptămânal pe site-ul ATM.

Nr.	Data	Disciplină/Temă/Profesor	Disciplină/Temă/Profesor
		09:00 - 11:00	11:30 – 13:30
1.	25 Ianuarie	Matematică	Informatică
	2025	Matrice. Determinanți. Inversa unei matrice	Tipuri de date, operatori, structuri decizionale
		Prof. Bogdan SEBACHER	Prof. Mihai TOGAN
2.	01 Februarie	Matematică	Fizică
	2025	Rangul unei matrice. Sisteme de ecuații	Mișcare și repaus
		liniare	Prof. Amado ŞTEFAN
		Prof. Bogdan SEBACHER	
3.	08 Februarie	Matematică	Informatică
	2025	Progresii aritmetice și progresii geometrice.	Vectori și matrice
		Funcțiile de gradul 1 și 2. Numere complexe	Prof. Iulian ACIOBĂNIŢEI
		Prof. Iuliana SPRINŢU	
4.	15 Februarie	Fizică	Pregătire probe sportive
	2025	Curentul electric. Legea lui Ohm	
		Prof. Călin GALERIU	
5.	22 Februarie	Matematică	Informatică
	2025	Funcții exponențiale și logaritmice	Probleme de algoritmică. Sortări, interclasări
		Prof. Iuliana SPRINŢU	Prof. Andrei BRÎNZEA
6.	01 Martie	Matematică	Fizică
	2025	Elemente de trigonometrie. Metode de	Principiile I, II, III ale mecanicii.
		numărare.	Legea lui Hooke. Tensiunea în fir.
		Prof. Iuliana SPRINŢU	Legile frecării la alunecare.
_	00.00.00		Prof. Andrei INDRES
7.	08 Martie	Matematică	Informatică
	2025	Structuri algebrice	Şiruri de caractere
0	45.84	Prof. Roxana DOBRE	Prof. Ştefan TOMA
8.	15 Martie	Fizică	Pregătire probe sportive
	2025	Legile lui Kirchhoff	
	22.84	Prof. Florin ENACHE	
9.	22 Martie	Matematică	Informatică
	2025	Şiruri. Limite de şiruri. Convergența șirurilor	Complexitatea algoritmilor
40	20.84	Prof. Silvia MARZAVAN	Prof. Iulian ACIOBĂNIȚEI
10.	29 Martie	Simulare Examen de Admitere (09:	00 – 12:00)
	2025	Matematică + Informatică + Fizică	
		Corectare (12:30 – 13:30)	1
11.	05 Aprilie	Matematică	Fizică
	2025	Limite de funcții. Continuitatea funcțiilor	Lucrul mecanic. Puterea mecanică
		Prof. Silvia MARZAVAN	Teorema variației și energiei cinetice a
			punctului material. Energia potențială
			gravitațională. Legea conservării energiei
			mecanice
			Prof. Călin GALERIU

13.	12 Aprilie 2025 26 Aprilie 2025	Fizică Gruparea rezistoarelor și generatoarelor electrice. Energia și puterea electrică Prof. Cristina DESPINA-STOIAN Matematică Aplicații ale derivabilității funcțiilor Prof. Bogdan SEBACHER	Pregătire probe sportive Informatică Metoda backtracking Prof. Alexandra BUZĂŢOIU
			-
14.	10 Mai	Matematică	Fizică
	2025	Primitivele (Integrala nedefinită)	Teorema variației impulsului
		Prof. Dana BEREANU	Legea conservării impulsului
			Prof. Amado ŞTEFAN
15.	17 Mai	Matematică	Informatică
	2025	Integrala definită	Grafuri neorientate
		Prof. Dana BEREANU	Prof. Mirabela MEDVEI
16.	24 Mai	Matematică	Fizică
	2025	Aplicații ale integralei definite	Recapitulare – Producerea și utilizarea
		Prof. Dana BEREANU	curentului electric. Mecanică
			Prof. Florin ENACHE
17.	31 Mai	Matematică	Informatică
	2025	Polinoame cu coeficienți în inele și corpuri	Arbori
		Prof. Roxana DOBRE	Prof. Ștefania NIȚĂ
18.	07 Iunie	Matematică	Informatică
	2025	Derivabilitatea funcțiilor	Funcții recursive
		Prof. Silvia MARZAVAN	Prof. Ştefan TOMA