

ADMITERE AUTOVEHICULE RUTIERE 2020

Test grilă scris, la matematică

100 Locuri bugetate + 20 Locuri cu taxă

CURSURILE GRATUITE DE PREGĂTIRE LA MATEMATICĂ în vederea admiterii vor începe din
15 februarie 2020!

Fă-ți loc în program și haide la Cluj în fiecare sâmbătă pentru a te familiariza cu modul de abordare a problemelor la matematică!

Locația:

str. George Barițiu nr. 26-28 sălile: 40, 41, D21, D22
între orele 10⁰⁰-13⁰⁰

Te așteptăm cu drag!

DE REȚINUT!!!

Nu este necesară o înscriere prealabilă pentru cursuri!

Informații:

Tel.0264401603, 0264401787
sanda.bodea@ auto.utcluj.ro
<https://armm.utcluj.ro>



• Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care vor obține media de bacalaureat **minim 8,00** și se vor clasat pe unul din **primele 50** de locuri la testul de simulare la proba de matematică din anul 2020, obținând **minim nota 8,00** sunt **ADMIȘI** fără concurs, în sesiunea iulie 2020!

• Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care participă la testul de simulare la proba de matematică din anul 2020, pot opta (la înscriere) pentru considerarea notei obținute la simulare în locul testului grilă la matematică. Cei care aleg această opțiune nu vor participa la testul grilă de matematică, nota obținută la simulare înlocuind nota de la testul grilă de matematică (NTG) din formula de calcul a mediei de admitere:

Varianta I

$$MA = 0,6xNTG + 0,4xMB$$

Varianta II

$$MA = 0,6xNTG + 0,2xMB + 0,2xNB$$

MA – media de admitere

NTG - nota la testul grilă la matematică, MB – media la Bacalaureat

NB - nota la Bacalaureat la matematică, fizică sau informatică

Data	Tematica Cursurilor
15.02.2020	1. Siruri de numere reale-1 2. Matrice. Determinanti
22.02.2020	1. Matrice. Determinanti. Sisteme de ecuatii liniare 2. Siruri de numere reale-2
29.02.2020	1. Structuri algebrice-1 2. Limite de functii. Continuitate-1
07.03.2020	1. Limite de functii. Continuitate-2 2. Structuri algebrice-2
14.03.2020	1. Functii derivabile-1 2. Geometrie analitica-1
21.03.2020	1. Functii derivabile-2 2. Geometrie analitica -2
28.03.2020	1.Primitive 2. Functia de gradul al doilea. Numere complexe. Progresii
04.04.2020	1. Calcul integral-1 2 .Ecuatii si inecuatii
11.04.2020	1. Calcul integral-2 2. Polinoame si ecuatii algebrice
09.05.2020	Simulare admitere
16.05.2020	1. Aplicatii ale calculului diferential si integral 2. Trigonometrie