

Academia Navală “Mircea cel Bătrân”, Constanța

Plan consultații

Matematică – BACALAUREAT și ADMITERE ANMB

2023

Sala A5 FNMN, 10:00

Ședința 1 – Mulțimi. Progresii aritmetice și progresii geometrice.

14.01.2023, orele 10:00 - Lascu Dan

Ședința 2 – Funcții, proprietăți. Funcția de gradul I. Funcția de gradul al II-lea

21.01.2023, orele 10:00 – Răpeanu Eleonora

Ședința 3 – Numere complexe. Metode de numărare

28.01.2023, orele 10:00 – Răpeanu Eleonora

Ședința 4 – Funcții și ecuații (radicali, exponențiale, logaritmi)

04.02.2023, orele 10:00 – Răpeanu Eleonora

Ședința 5 – Geometrie analitică

11.02.2023, orele 10:00 – Robe Elena

Ședința 6 – Trigonometrie. Vectori

04.03.2023, orele 10:00 – Robe Elena

Ședința 7 – Matrice. Determinanți. Sisteme

11.03.2023, orele 10:00 – Robe Elena

Ședința 8 – Limite de funcții. Continuitate

18.03.2023, orele 10:00 – Olteanu Anda

Ședința 9 – Derivabilitate. Studiul funcțiilor cu ajutorul derivatelor

25.03.2023, orele 10:00 – Sporiș Adriana

Ședința 10 – Grupuri. Inele și corpuri

01.04.2023, orele 10:00 – Olteanu Anda

Ședința 11 – Primitive

22.04.2023, orele 10:00 – Sporiș Adriana

Ședința 12 – Integrale definite

06.05.2023, orele 10:00 – Sporiș Adriana

Ședința 13 – Recapitulare

13.05.2023, orele 10:00 – Lascu Dan

Ședința 14 – Recapitulare

20.05.2023, orele 10:00 – Olteanu Anda

Ședința 15 – Recapitulare
27.05.2023, orele 10:00 – Sporiș Adriana

Ședința 16 – Recapitulare
03.06.2023, orele 10:00 – Olteanu Anda

Ședința 17 – Recapitulare
10.06.2023, orele 10:00 – Lascu Dan

Ședința 18 – Simulare Admitere
17.06.2023, orele 10:00 – Lascu Dan