

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

DOMENIUL: INFORMATICĂ

PROGRAMUL DE STUDIU: MATEMATICĂ INFORMATICĂ

LIMBA DE PREDARE: ROMÂNĂ/ENGLEZĂ

FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ

SESIUNEA SEPTEMBRIE 2022

DATA SUSȚINERII LUCRĂRII DE LICENȚĂ: 7 septembrie 2022

**PLANIFICAREA ABSOLVENȚILOR PENTRU EXAMENUL DE LICENȚĂ
SESIUNEA SEPTEMBRIE 2022
COMISIA 2.3**

Examenul de licența are 2 probe:

1. Evaluarea cunostintelor fundamentale și de specialitate - 10 credite

2. Susținerea lucrării de licența - 10 credite

CANDIDAȚII TREBUIE SĂ FIE PREZENȚI CU 1 ORĂ ÎNAINTE DE ORA PLANIFICATĂ (PRIMII TREI CANDIDAȚI TREBUIE SĂ FIE PREZENȚI LA ORA 8:40)

Nr. crt	Codul unic al absolventului	SALA	Data și ora susținerii	Conducător
1	2Y109653	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 9:00	Lect. dr. Ionescu Vlad
2	2Y108946	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 9:20	Lect. dr. Ionescu Vlad
3	2Y109474	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 9:40	Lect. dr. Ionescu Vlad
4	2Y109171	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 10:00	Lect. dr. Ionescu Vlad
5	2Y109120	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 10:20	Lect. dr. Ionescu Vlad
6	2Y109574	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 10:40	Lect. dr. Ionescu Vlad
7	2Y94723	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 11:20	Asist. Andor Camelia Florina
8	Sf76JpCx	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 11:40	Lect. dr. Cioban Vasile
9	2Y109666	Sala e, Clădirea Mathematica	7 septembrie, ora 12:00	Lect. dr. Cioban Vasile

10	Pn64Mgr5	Sala e, Clădirea Matematica	7 septembrie, ora 12:20	Lect. dr. Simion Iulian-Ion
11	2Y109312	Sala e, Clădirea Matematica	7 septembrie, ora 12:40	Prof. dr. Andreica Anca
12	2Y109556	Sala e, Clădirea Matematica	7 septembrie, ora 13:20	Lect. dr. Borza Diana-Laura
13	2Y109037	Sala e, Clădirea Matematica	7 septembrie, ora 13:40	Lect. dr. Borza Diana-Laura
14	2Y109328	Sala e, Clădirea Matematica	7 septembrie, ora 14:00	Lect. dr. Bufnea Darius
15	m4Q9NqZw	Sala e, Clădirea Matematica	7 septembrie, ora 14:20	Lect. dr. Viorel Adrian
16	2Y99801	Sala e, Clădirea Matematica	7 septembrie, ora 14:40	Prof. dr. Crivei Septimiu

IDENTIFICAREA CANDIDAȚILOR SE FACE ÎN BAZA CĂRȚII DE IDENTITATE / CARNETULUI DE STUDENT