

ROMÂNIA
 MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
 UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
 FACULTATEA DE BIOLOGIE
 Studii universitare de masterat
 Domeniul: BIOLOGIE
 Programul de studii universitare de masterat: BIOCHIMIE ȘI BIOLOGIE MOLECULARĂ
 Durata studiilor: 2 ani (4 semestre)
 Forma de Învățământ: ÎF

**REZULTATELE CONCURSULUI DE ADMITERE LA PROGRAMUL DE MASTER
 BIOCHIMIE ȘI BIOLOGIE MOLECULARĂ
 SESIUNEA SEPTEMBRIE 2020**

CANDIDAȚII ADMIȘI PE LOCURILE SUBVENȚIONATE DE LA BUGET

Nr. Crt.	Numele, prenumele și inițiala tatălui	Media
1	DÎLVĂREA D. N. MELANIA-IOANA	10 (zece)
2	NEGOIȚĂ V. BOGDAN-ALEXANDRU	10 (zece)
3	BÎNGĂ F. ALEXANDRA-ELENA	9.85 (nouă și 85%)
4	ENAIICHE T. GEORGIANA-ANIȘOARA	9.85 (nouă și 85%)
5	SĂLCEANU V. ALEXANDRU CRISTIAN	9.85 (nouă și 85%)
6	STOICA M. MIHAELA-ANDREEA	9.85 (nouă și 85%)
7	VOICU BĂLAȘEA V. BIANCA	9.85 (nouă și 85%)
8	CÎRDEI C. DIANA GABRIELA	9.70 (nouă și 70%)
9	LAMBĂ L. ELENA-MIRELA	9.55 (nouă și 55%)
10	SAMOILĂ C. COSTINELA	8.80 (opt și 80%)
11	POPA I. VERONICA	8.40 (opt și 40%)
12	ROȘU D. DANIELA - LĂCRĂMIOARA	7.81 (șapte și 81%)

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE BIOLOGIE
Studii universitare de masterat
Domeniul: BIOLOGIE
Programul de studii universitare de masterat: BIOCHIMIE ȘI BIOLOGIE MOLECULARĂ
Durata studiilor: 2 ani (4 semestre)
Forma de învățământ: ÎF

REZULTATELE CONCURSULUI DE ADMITERE LA PROGRAMUL DE MASTER
BIOCHIMIE ȘI BIOLOGIE MOLECULARĂ
SESIUNEA SEPTEMBRIE 2020

CANDIDAȚII CARE POT OPTA PE LOCURILE CU TAXĂ

Nr. Crt.	Numele, prenumele și inițiala tatălui	Media	Observații
1	APETRI A. LAURENȚIU-MARIAN	9.85 (nouă și 85%)	Obligatoriul la taxă
2	STANCU V. C. ANDREEA	9.85 (nouă și 85%)	Obligatoriul la taxă
3	PUȘCAȘU I. ALEXANDRA-IOANA	9.55 (nouă și 55%)	Obligatoriul la taxă
4	COSTEA M. CĂTĂLIN ANDREI	9.53 (nouă și 53%)	Obligatoriul la taxă
5	BOANFĂ O. BIANCA ELENA	8.80 (opt și 80%)	Obligatoriul la taxă
6	STAN I. BIANCA GEORGIANA	7.90 (șapte și 90 %)	Obligatoriul la taxă
7	SANDU V. ANIȘOARA	7.26 (șapte și 26%)	Obligatoriul la taxă