

**STRUCTURA ANULUI UNIV. 2019-2020**  
**pentru toate specializările Academiei Naționale de Muzică**  
**"Gh. Dima" Cluj-Napoca**

<b>Semestrul I - FIM</b>		
30 sept.– 16 nov 2019	cursuri	7 săpt.
<b>18 – 23 nov. 2019</b>	<b>practică artistică</b>	<b>1 săpt.</b>
25 nov. – 21 dec 2019	cursuri	4 săpt.
23 dec 2019– 5 ian 2020	vacanță	2 săpt.
6 ian –25 ian 2020	cursuri	3 săpt.
<b>27 ian – 8 febr.</b>	<b>sesiune de iarnă</b>	<b>2 săpt.</b>
10– 16 febr.	vacanță	1 săpt.
17 – 22 febr.	sesiune de restanțe și reexaminări	1 săpt.
<b>Semestrul I - FT</b>		
30 sept.– 14 dec. 2019	cursuri	11 sapt
<b>16 -21 dec. 2019</b>	<b>practică artistică</b>	<b>1 săpt.</b>
23 dec – 5 ian	vacanță	2 săpt.
6 ian –25 ian 2020	cursuri	3 săpt.
<b>27 ian – 8 febr.</b>	<b>sesiune de iarnă</b>	<b>2 săpt.</b>
10– 16 febr.	vacanță	1 săpt.
17 – 22 febr.	sesiune de restanțe și reexaminări	1 săpt.
<b>Semestrul II anii – FIM și FT, anii I, II și III (FIM și CMD)</b>		
24 febr. –11 aprilie	cursuri	7 săpt.
13 aprilie – 18 aprilie	vacanță	1 săpt.
21 aprilie –9 mai	cursuri	3 săpt.
<b>11 mai-16 mai</b>	<b>practică artistică</b>	<b>1 săpt.</b>
18 mai – 13 iunie	cursuri	4 săpt.
<b>15 iunie – 4 iulie</b>	<b>sesiune de vară</b>	<b>3 săpt.</b>
6 iulie – 26 septembrie	vacanță	
<b>Semestrul II, FIM și FT, anii teminali (licență și master)</b>		
24 febr. –11 aprilie	cursuri	7 săpt.
13 aprilie – 18 aprilie	vacanță	1 săpt.
21 aprilie – 9 mai	cursuri	3 săpt.
<b>11 mai – 16 mai</b>	<b>practică artistică</b>	<b>1 săpt.</b>
18 mai – 30 mai	cursuri	2 săpt.
<b>2 iunie- 14iunie</b>	<b>sesiune de vară, restanțe</b>	<b>2 săpt.</b>
<b>15 iunie – 28 iunie</b>	<b>Pregătirea lucrării de licență și a disertației</b>	<b>2 săpt.</b>
<b>29 iunie -4 iulie</b>	<b>Susținere licență și disertații</b>	<b>1 săpt.</b>
13 iulie – 17 iulie	<b>Inscrieri admitere</b>	
<b>20 iulie - 24 iulie</b>	<b>Admitere FIM</b>	
<b>27 iulie – 29 iulie</b>	<b>Admitere FT</b>	
<b>7 - 12 sept.</b>	<b>sesiune de restanțe și reexaminări</b>	<b>1 săpt.</b>
<b>13- 15 sept. 2020</b>	<b>Admitere FIM și FT</b>	