

## NUMĂRUL DE LOCURI (GRANTURI DE STUDII)

alocat de Ministerul Educației Naționale repartizat pe domenii de studii universitare de către Consiliul de Administrație al Universității Naționale de Arte din București în data 12.06. 2023 pentru anul universitar 2023/2024, aprobată de Senat în data de 19.06.2023

## 1. Ciclul II studii universitare de master

Nr. crt.	Facultatea/ Departamentul	Domeniul de studiu universitare de licență (forma de învățământ)	Cifra de școlarizare propusă	
			buget	taxă
1.	FACULTATEA DE ARTE PLASICE Telefon: 021/ 315.69.07	<b>Domeniul: Arte vizuale - IF</b>	<b>buget</b>	<b>taxă</b>
		<i>Pictură</i>	20	7
		<i>Sculptură</i>	9	5
		<i>Arte grafice</i>	19	7
		<i>Educație prin arte vizuale</i>	7	6
		<i>Fotografie și imagine dinamică</i>	13	4
<b>TOTAL</b>			<b>68</b>	<b>29</b>
2.	FACULTATEA DE ARTE DECORATIVE ȘI DESIGN Telefon: 021/319.10.77	<b>Domeniul: Arte vizuale - IF</b>	<b>buget</b>	<b>taxă</b>
		<i>Artă Murală și spațiul public</i>	9	2
		<i>Arte textile ambientale</i>	8	1
		<i>Modă și costum vestimentar</i>	16	10
		<i>Ceramică -Sticlă - Metal din care:</i>	10	7
		<i>Ceramică</i>	4	2
		<i>Sticlă</i>	4	2
		<i>Metal</i>	2	3
		<i>Design de obiect și comunicații vizuale</i>	13	8
		<i>Design de interior și pentru spațiul public</i>	7	7
		<i>Design de scenă și spectacol</i>	6	2
<b>TOTAL</b>			<b>69</b>	<b>37</b>
3.	FACULTATEA DE ISTORIA ȘI TEORIA ARTEI Telefon: 021/ 312.45.51	<b>Domeniul: Arte vizuale - IF</b>	<b>buget</b>	<b>taxă</b>
		<i>Conservarea și restaurarea patrimoniului cultural</i>	6	4
<b>TOTAL</b>			<b>6</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL GENERAL*</b>			<b>143</b>	<b>70</b>

\* plus 2 locuri pentru romi

(locurile/granturile de studii finanțate de la bugetul de stat repartizate, rămase neocupate se vor raporta către ME în vederea redistribuirii acestora în sistem)

plus 3 loc pentru românii de pretutindeni fără plata taxelor de școlarizare, dar cu bursă

plus 2 locuri pentru românii de pretutindeni fără plata taxelor de școlarizare, dar fără bursă.

RECTOR,

prof. univ. dr. Cătălin Mihai Bălescu