

## REPARTIZARE BURSE - FACULTATEA DE MECANICĂ LICENȚĂ

2021-2022 – Semestrul II

I. Fondul total alocat bursei pentru licență este: 146529 lei.

- Fondul bursei sociale (30% din fondul total alocat bursei pentru licență): 43958,7 lei.

- Bursă de performanță (valoare o bursă: 900lei):  $2 \times 900 = 1800$  lei (2 studenți eligibili)

- Fondul bursei de merit (X): 100770,3 lei

II. Stabilirea numărului de burse de merit (Z), ținând cont că suma unei burse de merit este de 700lei :

$$Z = \frac{X}{700lei} = \frac{100770,3}{700} \Rightarrow Z=143,95 \text{ burse}$$

III. Stabilirea coeficientului respectiv de repartizare ( $\alpha$ ), ținând cont de numărul total de studenți aflați la buget la ciclul de licență ca fiind de 729, va rezulta:

$$\alpha = \frac{Z}{729} = \frac{143,95}{729} \Rightarrow \alpha=0,197$$

IV. Repartizarea numărului de burse (A) pe specializări și ani de studiu se va realiza în baza relației:

$$A = B \cdot \alpha \tag{1}$$

Unde: B- reprezintă numărul de studenți de la specializarea aferentă anului de studiu forma de învățământ - buget.

Aplicând relația (1) pentru fiecare specializare din fiecare an de studiu, vor rezulta numărul de burse prezentat în Tabelul 1.

Tabelul 1.

An de studiu	Specializarea	Nr studenți	Calcul nr burse	Alocare nr. burse	Observații
I	AR	91	$91 \times 0,197 = 17,96$	19	1 bursă provine din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
II	AR	78	$78 \times 0,197 = 15,4$	10+ 1 (performanță)	Decat 10 studenți sunt eligibili
III	AR	75	$75 \times 0,197 = 14,81$	15	

IV	AR	56	$56 \times 0,197 = 11,05$	16+ 1 (performanță)	5 burse provin din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
I	CCIA	37	$37 \times 0,197 = 7,3$	8	1 bursă provine din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
II	CCIA	40	$40 \times 0,197 = 7,89$	8	
III	CCIA	24	$24 \times 0,197 = 4,74$	6	1 bursă provine din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
IV	CCIA	29	$29 \times 0,197 = 5,72$	7	1 bursă provine din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
I	ITT	56	$56 \times 0,197 = 11,05$	7	Decat 7 studenți sunt eligibili
II	ITT	36	$36 \times 0,197 = 7,10$	8	1 bursă provine din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
III	ITT	47	$47 \times 0,197 = 9,28$	11	1 bursă provine din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
IV	ITT	23	$23 \times 0,197 = 4,54$	7	2 burse provin din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu
I	TCM	49	$49 \times 0,197 = 9,67$	5	Decat 5 studenți sunt eligibili
II	TCM	34	$34 \times 0,197 = 6,71$	4	Decat 4 studenți sunt eligibili
III	TCM	44	$44 \times 0,197 = 8,68$	6	Decat 6 studenți sunt eligibili
IV	TCM	25	$25 \times 0,197 = 4,93$	6	1 bursă provine din cumul de diferențe pe specializare și respectiv domeniu

Total burse alocate după acest calcul: **143** burse de merit +2 burse de performanță care au buget separat.

Burse nerepartizate: **0**.

Observație: În tabelul 1 prezența celor două burse de excelență are ca scop identificarea repartizării lor, respectiv identificarea celor doi studenți care sunt eligibili pentru aceste burse (de la ce specializare provin și respectiv din ce an).

## REPARTIZARE BURSE - FACULTATEA DE MECANICĂ MASTER 2021-2022 – Semestrul II

I. Fondul total alocat bursei pentru master este: 51255 lei.

- Fondul bursei sociale (30% din fondul total alocat bursei pentru master): 15376,5 lei.

- Bursă de performanță (valoare o bursă: 900lei):  $1 \times 900 = 900$  lei (1 student eligibil)

- Fondul bursei de merit (X): 34978,5 lei

II. Stabilirea numărului de burse de merit (Z), ținând cont că suma unei burse de merit este de 700lei :

$$Z = \frac{X}{700\text{lei}} = \frac{34978,5}{700} \Rightarrow Z = 49,969 \text{ burse}$$

III. Stabilirea coeficientului respectiv de repartizare ( $\alpha$ ), ținând cont de numărul total de studenți aflați la buget la ciclul de licență fiind de 255, va rezulta:

$$\alpha = \frac{Z}{255} = \frac{49,969}{255} \Rightarrow \alpha = 0,1959$$

IV. Repartizarea numărului de burse (A) pe specializări și ani de studiu se va realiza în baza relației:

$$A = B \cdot \alpha \quad (1'')$$

Unde: B- reprezintă numărul de studenți de la specializarea aferentă anului de studiu forma de învățământ - buget.

Aplicând relația (1'') pentru fiecare specializare din fiecare an de studiu, vor rezulta numărul de burse prezentat în Tabelul 2.

Tabelul 2.

An de studiu	Specializarea	Nr studenți	Calcul nr burse	Alocare nr. burse	Observații
I	DMAE	18	$18 \times 0,195 = 3,52$	3*	*Conform criteriilor de alocare, mediile eligibile pentru alocarea unui nr de 4 burse au fost mai mici decât cele de la

					aceiași program de studii/aceiași domeniu
II	DMAE	16	$16 \times 0,195 = 3,13$	3	
I	PAM	22	$22 \times 0,195 = 4,3$	4	
II	PAM	15	$15 \times 0,195 = 2,93$	3	
I	MPL	22	$22 \times 0,195 = 4,31$	4	
II	MPL	18	$18 \times 0,195 = 3,52$	4+ 1(performanță)	
I	MSIM	18	$18 \times 0,195 = 3,52$	4*	
II	MSIM	19	$19 \times 0,195 = 3,72$	4	
I	OPET	18	$18 \times 0,195 = 3,52$	4	
II	OPET	18	$18 \times 0,195 = 3,52$	4	
I	OSTR	25	$25 \times 0,195 = 4,89$	5	
II	OSTR	31	$31 \times 0,195 = 6,07$	6	
I	RC	17	$17 \times 0,195 = 3,32$	3	

Total burse alocate după acest calcul: **50** burse de merit.

Burse nerepartizate: **0**.

Observație: În tabelul 2 prezența bursei de excelență are ca scop identificarea repartizării ei, respectiv identificarea acelu student care este eligibil pentru această bursă (de la ce specializare provine și respectiv din ce an).