

## Fond buget 67882 lei

272 stud. buget lt m 162 + 110 toti anii

121 stud. buget licență fără anul I } = 174 buget  
53 stud. buget master fără anul I } fără anul I

BP I - 1300 lei

BP II - 1000 lei

BS - 925 lei

BP I - 15% · 67882 = 10182,30

BP II - 15% · 67882 = 10182,30

BS - 30% · 67882 = 20364,60

67882

BS 19 - 1 multiplicat - 2 pe taxă = 16 buget

16 burse · 925 lei = 14800 lei

20364,60 - 14800 = 5564,60 lei rămân de la BS

25% · 5564,60 lei = 1391,15 lei pt. BP I

75% · 5564,60 lei = 4173,45 lei pt. BP II

BP I 10182,30 lei + 1391,15 lei = 11573,45 lei

BP II 10182,30 lei + 4173,45 lei = 14355,75 lei

BP I 11573,45 lei : 1300 lei = 8,90 ≈ 9 burse BP I

BP II 14355,75 lei : 1000 lei = 14,35 ≈ 14

V1 9 BP I și 14 BP II

9 · 1300 lei = 11700 lei - 11573,45 lei = 126,55 lei  
murdie

14 · 1000 lei = 14000 lei - 14355,75 lei = -355,75 lei  
murdie

$$V2 \quad 9 \text{ BPI} + 41 \text{ BPII}$$

$$9 \cdot 1300 \text{ lei} = 11700 \text{ lei} - 11573,45 \text{ lei} = 126,55 \text{ lei} \text{ merdie}$$

$$41 \cdot 1000 = 41000 \text{ lei} - 41508,55 \text{ lei} = 508,55 \text{ lei} \text{ rămân}$$

382 lei rămân de dat

$$V3 \quad 8 \text{ BPI} + 42 \text{ BPII}$$

$$8 \cdot 1300 \text{ lei} = 10400 \text{ lei} \text{ rămân } 1173,45 \text{ lei}$$

$$42 \cdot 1000 \text{ lei} = 42000 \text{ lei} - 41508,55 \text{ lei} = 491,45 \text{ lei} \text{ merdie}$$

682 lei rămân de dat

$$V4 \quad 10 \text{ BPI} \text{ și } 41 \text{ BPII}$$

$$10 \cdot 1300 \text{ lei} = 13000 \text{ lei} \Rightarrow \text{merdie } 1426,55 \text{ lei}$$

$$41 \cdot 1000 \text{ lei} = 41000 \text{ lei} \Rightarrow \text{rămân } 508,55 \text{ lei}$$

918 merdie

$$V5 \quad 10 \text{ BPI} \text{ și } 40 \text{ BPII}$$

$$40 \cdot 1000 \text{ lei} = 40000 \text{ lei} \Rightarrow 1508,55 \text{ lei rămân}$$



82 rămân de dat  
la alte facultăți

$$\text{BS } 16 \cdot 925 = 14800 \text{ lei}$$

$$\text{BPI } 10 \cdot 1300 \text{ lei} = 13000 \text{ lei}$$

$$\text{BPII } 40 \cdot 1000 \text{ lei} = 40000 \text{ lei}$$

$$\left. \begin{array}{l} 14800 \text{ lei} \\ 13000 \text{ lei} \\ 40000 \text{ lei} \end{array} \right\} 67800 \text{ lei} \Rightarrow$$

82 lei rămân de dat

Se merge pe varianta 5 (V5)

BP I 10 burse · 1300 lei = 13000 lei

$$10 : 144 = 0,06$$

$$L \quad 121 \cdot 0,06 = 7,26 \rightarrow 7$$

$$M \quad 53 \cdot 0,06 = 3,18 \rightarrow 3$$

L pe specializări / depart.  $7 : 121 = 0,06$

$$\text{Blej} \quad 4 \cdot 7 \cdot 0,06 = 2,82 \rightarrow 3$$

$$\text{Oradea} \quad 55 \cdot 0,06 = 3,30 \rightarrow 3$$

$$\text{TAS} \quad 6 \cdot 0,06 = 0,36$$

$$\text{TA} \quad 5 \cdot 0,06 = 0,30$$

$$\text{TP} \quad 8 \cdot 0,06 = 0,48 \rightarrow 1$$

M pe specializări / depart.  $3 : 53 = 0,06$

$$\text{Blej} \quad 21 \cdot 0,06 = \cancel{2,82} 1,26 \rightarrow 1$$

$$\text{Oradea} \quad 23 \cdot 0,06 = 1,38 \rightarrow 1$$

$$\text{Cluj} \quad 9 \cdot 0,06 = 0,54 \rightarrow 1$$

BP II 40 burse · 1000 lei = 40000 lei  $272 - 10 = 262$

$$40 : 262 = 0,15$$

$$L \quad 156 \cdot 0,15 = 23,40 \rightarrow 24 = 40$$

$$M \quad 106 \cdot 0,15 = 15,90 \rightarrow 16$$

L pe specializări / depart.  $24 : 156 = 0,15$

$$\text{Blej} \quad 60 \cdot 0,15 = 9 \rightarrow 9$$

$$\text{Oradea} \quad 73 \cdot 0,15 = 10,95 \rightarrow 11$$

$$\text{TAS} \quad 6 \cdot 0,15 = 0,90 \rightarrow 1$$

$$\text{TA} \quad 7 \cdot 0,15 = 1,05 \rightarrow 1$$

$$\text{TP} \quad 10 \cdot 0,15 = 1,50 \rightarrow 2$$

M pe specializări / depart.  $16 : 106 = 0,15$

$$\text{Cluj} \quad 14 \cdot 0,15 = 2,10 \rightarrow 2$$

$$\text{Blej} \quad 48 \cdot 0,15 = 7,20 \rightarrow 7$$

$$\text{Oradea} \quad 44 \cdot 0,15 = 6,60 \rightarrow 7$$

$$7 = 16$$



Cluj BPE  $\begin{cases} 1 \text{ la TP} \rightarrow \text{Nu sunt medii} \rightarrow \text{TB au 2} \\ 1 \text{ la TB} \rightarrow \end{cases}$

BP II  $\begin{cases} 1 \text{ la TAS} \rightarrow \text{Au 3} \\ 1 \text{ la TB} \rightarrow \text{Au 3} \\ 2 \text{ la TP} \rightarrow \text{Au 2 \& au 3} \\ 2 \text{ la TB} \begin{cases} \rightarrow \text{TB au 2} \\ \rightarrow 2 \text{ TAS au 3} \end{cases} \end{cases}$

1:  $7 = 0, 14$

TAS 2:  $0, 14 = 0, 28 \rightarrow 0$

TAS 5:  $0, 14 = 0, 70 \rightarrow 1$

1:  $6 = 0, 17$

TAS 2:  $0, 17 = 0, 34 \rightarrow 0$

TAS 4:  $0, 17 = 0, 68 \rightarrow 1$

Oradea BPE  $\begin{cases} 3 \text{ la TP} \\ 1 \text{ la FCIE} \end{cases}$

L 3:  $55 = 0, 05$

II  $19 \cdot 0, 05 = 0, 95 \rightarrow 1 \rightarrow \text{TP au 4}$

III  $17 \cdot 0, 05 = 0, 85 \rightarrow 1$

IV  $19 \cdot 0, 05 = 0, 95 \rightarrow 1$

M 1:  $23 = 0, 04 \rightarrow 0, 92 \rightarrow 1 \text{ la au 2 FCIE}$

BP II  $\begin{cases} 11 \text{ la TP} \\ 7 \text{ la FCIE} \end{cases}$

M 7:  $44 = 0, 16$

I 22:  $0, 16 = 3, 52 \rightarrow 4$

II 22:  $0, 16 = 3, 52 \rightarrow 3$

L 11:  $73 = 0, 15$

I 21:  $0, 15 = 3, 15 \rightarrow 3$

II 19:  $0, 15 = 2, 85 \rightarrow 3$

III 16:  $0, 15 = 2, 40 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \text{ merge la anul 1}$

IV 17:  $0, 15 = 2, 55 \rightarrow 3$

Blay:  $BP I < \begin{matrix} 3 \text{ la TP} \\ 1 \text{ la TPCE} \end{matrix}$

$2 \ 3: h^* = 0,06$

I  $17 \cdot 0,06 = 1,02 \rightarrow 1$

II  $18 \cdot 0,06 = 1,08 \rightarrow 1$

IV  $12 \cdot 0,06 = 0,72 \rightarrow 1$

$\rangle$  se due la anul 3

M  $1: 21 = 0,05$

$BP II < \begin{matrix} 9 \text{ la TP} \\ 4 \text{ la TPCE} \end{matrix}$

$2 \ 9: 60 = 0,15$

I  $16 \cdot 0,15 = 2,40 \rightarrow 2$

II  $17 \cdot 0,15 = 2,55 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \text{ merge la an 3}$

III  $15 \cdot 0,15 = 2,25 \rightarrow 2$

IV  $12 \cdot 0,15 = 1,80 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \text{ merge la an 1}$

M  $7: 48 = 0,15$

I  $28 \cdot 0,15 = 4,20 \rightarrow 4 \rightarrow 1$

II  $20 \cdot 0,15 = 3 \rightarrow 3$  merge la an 2