

Modificari configurare calcul salarii 2017 februarie conform OUG 3/2017 si Legea 7/2017

1. Constante

Constante generale			
Sectiunea de constante: 08.Personal/Salarizare			
Filtrare:			
Nr	Denumire	Simbol	Valoare
5	CALCUL SALARII		
5.1	- PARAMETRII GENERALI		
5.1.01	Mod calcul "Total ore lucrate" in decl.,coresp.normei de 3,5 ore	JumateNorma	Se rotunjeste
5.1.02	Salariu minim pe economie	SalMinimE	1450
5.1.03	Salariu mediu pe economie	SalMediuE	3131
5.1.04	Salariu mediu pe economie (an anterior)	SalMediuEAnt	2681
5.1.05	Ore medii lunare	OreMedieLunaraFloat	166
5.1.06	Procent diminuare salariu la toti angajatii (bugetari)	ProcDimSalariu	0
5.1.07	Suma rezultata dupa diminuare nu poate fi mai mica de:	PlafonMinDim	1450
5.1.08	Se rotunjesc veniturile si impozitele zilnice ale zilelor?	RotunjireZilnici	DA

Fig. 2

2. Contributii

Contributii angajat/angajator					
Cautare dupa:					
Denumire					
Filtrare: DeLa/PanaLa					
R	Plator	Denumire	-	Marime	Venit maxim
	Angajat	Fond somaj angajat	%	0,5	
	Angajat	Fond sanatate asigurat	%	5,5	
	Angajat	CAS angajat	%	10,5	
	Angajator	Fond sanatate asigurator	%	5,2	
	Angajator	Fond somaj angajator	%	0,5	
	Angajator	Fond accidente	%	0,25	
	Angajator	CAS conditii normale	%	15,8	
	Angajator	Contrib.concedii de boala	%	0,85	17400
	Angajator	Fond de garantare salarii	%	0,25	
	Angajator	CAS conditii deosebite	%	20,8	
	Angajator	CAS conditii speciale	%	25,8	

Fig. 2

Nu mai exista plafoane de calcul a contributiilor, exceptand contributia pentru concedii de boala!

3. Ajutor deces

Indemnizatii - mod de calcul

Denumire: Ajutor de deces pt.membru de familie angajat
Cod: 99

1 - Configurare **2 - Platitor**

Intrerupere Div: **Baza de calcul:** ---nedefinit--- **Tip:** Ajutor deces

Pt. perioada acordarii, contractul de munca este suspendat Nu

Se impoziteaza Nu Exclusa de la calc. contributiilor de asig. sociale angajat ?
Exclusa de la calc. contributiilor de asig. sociale angajator ?

Descriere	Mod calcul	Conditionare	UM	4	+	-
▶ Nominal		---nedefinit---		▶	Lei	de la.. pana la..
				▶	1.566	0

Fig. 3

