Xây dựng công thức tính lương trên EasyHRM



Lưu ý: Đối với những phần tử lương nào có loại dữ liệu là công thức thì mới hiển thị ở màn <mark>xây dựng công thức lương.</mark>

Cách 1: Xây dựng công thức lương tại màn danh sách bảng lương.

Tại màn Danh sách bảng lương => Chọn Cấu trúc lương.

=	TIỀN LƯƠNG Tổng quan Phầ	in tử lương Bảng lương	Các khoản giảm trừ	Thuế thu nhập cá nhân	Sản phẩm	Tính lương	Báo cáo	Thiết lập	NOTINE Distantian		(HELP)	ц <mark>53</mark>
DANH SÁ	CH BẢNG LƯƠNG									企	/ Bảng lu	rong
+ Thêm	n mới 🕒 Nạp Excel Tất cả	v	Nhập tên, mã bảng lươn	g								
STT	Mã	Tên				Hiệu lực					Thao ta	ác
1	bang_2	12				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
2	12345	1234				Hiệu lực	Chon	Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
3	1	2				Hiệu lực	Cấu trúc	Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
4	anhTEST2109	Anno 7017 21-08				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
5	Bang1_BHXH	Ring 1 giles to Britts				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
6	Bang2_Phucap	Ring 2 physicily				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
7	Bang_3_TNCN	Bing 2 TMDs				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
8	1234	Ring Long also				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
9	ANHPTNTEST	Bing Long Act test				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
10	ANHPTNTEST2009	Birg Long Act test 25/08				Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
11	BANG_LUONG_BHXH_TOP_NATION	pine until proving the	etron (Hiệu lực		Chi tiết	Cấu trúc	Lập mẫu	Xóa	
Tổng số bạ	ản ghi: 44						1-25	oản ghi <	1 2	> 25	/ trang	~

	N LƯƠNG Tổng q	uan Phần tử lương Bảng lương	Các khoản giảm trừ	Thuế thu nhập cá nhân	Sản phẩm Tính lương	Báo cáo Thiết I	âp		53 0
← CẤU TR	ÚC BẢNG LƯƠNG - 12	2						ng / Cấu trúc	bảng lương
Nhóm phần tử	lương	Tên phần tử lương	Loại dữ liệ	<u></u> èu					
Tất cả		~			∨ Q Tìm kiế	m	_		
					+ Thêr	n mới Xuất Excel	Nạp Excel 🕅 🎋	Xây dựng công	g thức
STT	Nhóm phần tử lương	Mã phần tử lương	Phần tử lương	Loại dữ liệu	Dữ liệu hệ thống	Định dạng dữ liệu	Định dạng hiế	1	Thao tác
1	Khác	THN_NGAY_LAM_VIEC	Ngày làm việc	Nhập vào		Số		Chi tiết	Xóa
2	Khác	THN_NGAY_CONG_THUC_TE	Ngày công thực tế	Nhập vào		Số Chọi	n Xây dựng ông thức	Chi tiết	Xóa i
3	Khác	THN_LUONG_DU_CONG	Lương Đủ công	Nhập vào		Số	ong thức	Chi tiết	Xóa
4	Khác	THN_LUONG_THUC_TE	Lương Thực tế	Công thức		Số	#.##0,00	Chi tiết	Xóa i
5	Khác	THN_LUONG_DONG_BH	Lương đóng BH	Nhập vào		Số	#.##0,00	Chi tiết	Xóa
6	Khác	THN_KPI	KPI	Nhập vào		Số	#.##0,00	Chi tiết	Xóa i
7	Khác	THN_PC_VI_TRI	PC Vị trí	Nhập vào		Số	#.##0,00	Chi tiết	Xóa
8	Khác	THN_PC_XANG_XE	PC Xăng xe	Nhập vào		Số	#.##0,00	Chi tiết	Xóa i
9	Khác	THN_PC_DIEN_THOAI	PC Điện thoại	Nhập vào		Số	#.##0,00	Chi tiết	Xóa
10	Khác	THN_KHAC	Khác	Nhập vào		Số	#.##0,00	Chi tiết	Xóa i
Tổng số bản g	ghi: 31				1	-10 bản ghi < 1	2 3 4	> 10/	trang 🕠

Cách 2: Dựng công thức tính lương từ màn tính lương.
 Tại màn tính lương => Chọn bảng lương, kỳ lương => Tích icon Chỉnh sửa => Chọn xây dựng công thức.

				Chi trả lương	
ig lương 2	Năm 2024	Kỳ lương V Tháng 5/2024	Đơn vị/Bộ phận Phòng ban 	Q	윤 Khóa bảng lương 🛛 🕮 Lịch s
➢ Gửi email Ջ	Chọn nhân viên 🗍 Sao chép	🖶 In phiếu lương 🗮 Tố	ng hợp lương 🛛 🖶 In bằng lương 🗠	··· 그 Nạp Excel 그 Xuất Excel 🖉 Si	ửa 🕂 Thiết lập bảng lương
STT	Mã nhân viên 🛛 🔻	Tên nhân viên	Chức danh	Bộ phận	Đính kèm Thông tin chi tiết
					Tùy chỉnh cột
					Xây dựng công th
			No Data		
ig cộng					
g số bản ghi: 0				0-0 bản gi	hi < 0 > 25 / trang

=> Hệ thống sẽ hiển thị ra bảng để người dùng xây dựng công thức tính lương như sau:
1. Xây dựng công thức tính lương trực tiếp trên phần mềm

← Xây	dựng công thức lương				命 / Lương / Danh mục	: / Bảng lu	rong / Cấu trúc bảng lương / Xây dựng công t
Г	Phần tử lương	Công thức	Xuất excel mẫu	Nhập từ excel	Nhập công thức excel	Lutu	3 Phần tử lương
4	Tiền lương ngày	ROUND([Cơ bản BHXH]/[Ngày công chuẩn],0)	ROUND([Cơ bản BHXH]/[Ngày công chuẩn].0)			0	< Lương và phụ cấp
5	Tiền lương giờ	ROUND([Tiền lương ngày]/[Giờ làm/ngày],0)					< Mức đóng BHXH
13	Com trưa - Không chịu thuế	ROUND(730000/[Ngày công chuẩn]* ([Ngày công thử việc]+[Ngày công thực					< Tiền lương ngày < Giờ làm/ngày
4	Trang phục - Không chịu thuế	1. Tích chon phầi	n từ lương cần dưng	y			< Tiền lương giờ
16	Chuyên cần - chịu thuế	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o thức			40 / 4000	< Ngày công chuẩn
7	When have been set a first set of a set of		\mathbf{E} thut	trong c	ông thức	4074000	< Ngày công thử việc
/	Thường hiệu qua công việc - chịu	2. I ai bang cong i	nưc -> Chộn nhưn	g			< Ngày công thực tế
		– phân tử lương từ (cột 3: Phân tử lươn	g			< PH
8	Thưởng khác - cơm	để dựng	công thức.				< AL
9	svc	Indah couð ruhc rei					< Trách nhiệm - Chịu thuế
0	Phí phục vụ	ROUND((61600*[SVC]-[Com trua - Không					< Com trưa - Không chịu thuế
		chịu thuế]-[Trang phục - Không chịu thuế]),0)					< Trang phục - Không chịu thuế
2	Số tiền tăng ca	ROUND([Lương và phụ cấp]/[Ngày công					< Điện thoại - Chịu thuế
	The second second	chuân]/[Giờ làm/ngày],0)					< Chuyên cần - chịu thuế
/	i nann tien tang ca	RUUNU(ISO tien täng ca)*[1C x1]+[Sö tiën täna ca)*[NG x1 5]*150%+[Số tiền tăna					< Thưởng hiệu quả công việc - chiu thuế

2. Xây dựng công thức từ file excel.

← Xây dựr	ng công thức lương			습 / Lương / Danh mục	/ Bảng lu	rơng / Cấu trúc bảng lương / Xây dự
STT	Phần tử lương	Công thức	Xuất excel mẫu Nhập từ excel	Nhập công thức excel	Lưu	Phần tử lương
4	Tiền lương ngày	ROUND([Cơ bản BHXH]/[Ngày công chuẩn],0)	ROUND(ICơ bản BHXHÌ/[Ngày công chuẩ		0	< Lương và phụ cấp < Cơ bản BHXH
б	Tiền lương giờ	ROUND([Tiền lương ngày]/[Giờ làm/ngày],0)				< Mức đóng BHXH
13	Com trưa - Không chịu thuế	ROUND(730000/[Ngày công chuẩn]* ([Ngày công thử việc]+[Ngày công thực tế]),0)	1. Xuất file mẫu c	excel		< Tiền lương ngày < Giờ làm/ngày
14	Trang phục - Không chịu thuế	ROUND(5000000/12,0)	2. Chộn nhập từ 1	Excel	40 / 4000	< Tiền lương giờ
16	Chuyên cần - chịu thuế	ROUND(500000/[Ngày công chuẩn]* ([Ngày công thực tế]+[AL]),0)	"Chủ ý: Sử dụng dấu "," để phản tách các tham số của hàm trong công thức			< Ngày công chuẩn
17	Thưởng hiệu quả công việc - chịu thuế	ROUND(([Lương và phụ cấp]/[Ngày công chuẩn]*([Ngày công thực tế]+[PH]+[AL]))- ([Cơ bản BHXH]/[Ngày công chuẩn]* ([Ngày công thực tế]+[PH]+[AL])),0)		ng thức		< Ngay công thự việc < Ngày công thực tế < PH
18	Thưởng khác - cơm	30000*8				< AL
19	SVC	[Ngày công thực tế]				< Trách nhiệm - Chịu thuế
20	Phí phục vụ	ROUND((61600*[SVC]-[Com trưa - Không chịu thuế]-[Trang phục - Không chịu thuế]),0)				< Com trưa - Không chịu thuế < Trang phục - Không chịu thuế
22	Số tiền tăng ca	ROUND([Lương và phụ cấp]/[Ngày công chuẩn]/[Giờ làm/ngày],0)				< Điện thoại - Chịu thuế
27	Thành tiền tăng ca	ROUND([Số tiền tăng ca]*[TC x1]+[Số tiền tăng ca]*[NG x1 5]*150%+[Số tiền tăng				< Thưởng hiệu quả công việc - chiu thuệ