

BÀI THỰC HÀNH EXCEL

1. Khởi động Excel. Chọn toàn bộ bảng tính, định Font VNI-Times, Size 12, nhập bảng dữ liệu như sau.

BẢNG LƯƠNG THÁNG 7/2004

STT	HỌ VÀ TÊN	CHỨC VỤ	MỨC LƯƠNG / NGÀY	SỐ NGÀY CÔNG	LƯƠNG THÁNG	TẠM ỨNG	BẢO HIỂM 10%	CÒN LẠI
1	Nguyễn V. An	TT	50	25	?	700	?	?
2	Trần T.Tuyết	TP	45	26		700		
3	Mai H. Chương	NV	40	24		600		
4	Lê Đ. Thịnh	NV	40	22		550		
5	Phạm V. Tùng	NV	35	24		500		
6	Hồ T. Thu	NV	35	26		600		
7	Dương T. Hoa	NV	30	27		500		
8	Đỗ N. Quang	NV	30	24		400		
9	Lê C. Dũng	NV	30	25		400		
10	Phạm T. Hiền	NV	25	26		350		
CỘNG					?	?	?	?

2. Yêu cầu tính toán:

- LƯƠNG THÁNG = MỨC LƯƠNG / NGÀY \* SỐ NGÀY CÔNG
- BẢO HIỂM = LƯƠNG THÁNG \* 10%
- CÒN LẠI = LƯƠNG THÁNG - TẠM ỨNG - BẢO HIỂM
- Cộng cho các cột LƯƠNG THÁNG, TẠM ỨNG, BẢO HIỂM, CÒN LẠI vào cuối cột

3. Đóng khung, tô màu bảng tính như dưới đây. Lưu tài liệu lên đĩa.

BẢNG LƯƠNG THÁNG 7/2004

STT	HỌ VÀ TÊN	CHỨC VỤ	MỨC LƯƠNG / NGÀY	SỐ NGÀY CÔNG	LƯƠNG THÁNG	TẠM ỨNG	BẢO HIỂM 10%	CÒN LẠI
1	Nguyễn V. An	TT	50	25	1250	700	125	425
2	Trần T.Tuyết	TP	45	26	1170	700	117	353
3	Mai H. Chương	NV	40	24	960	600	96	264
4	Lê Đ. Thịnh	NV	40	22	880	550	88	242
5	Phạm V. Tùng	NV	35	24	840	500	84	256
6	Hồ T. Thu	NV	35	26	910	600	91	219
7	Dương T. Hoa	NV	30	27	810	500	81	229
8	Đỗ N. Quang	NV	30	24	720	400	72	248
9	Lê C. Dũng	NV	30	25	750	400	75	275
10	Phạm T. Hiền	NV	25	26	650	350	65	235
CỘNG					8940	5300	894	2746