## 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.

## **BÅNG LƯƠNG THÁNG 7/2004**

STT	HỌ VÀ TÊN	CHỨC VỤ	MÚC LƯƠNG / NGÀY	Số NGÀY CÔNG	LƯƠNG THÁNG	TẠM ỨNG	BÅO 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		
	C	?	?	?	?			

## 2. Yêu cầu tính toán:

- LƯƠNG THÁNG = MỨC LƯƠNG / NGÀY \* SỐ NGÀY CÔNG
- BẢO HIỂM = LƯƠNG THÁNG \* 10%
- CÒN LAI = LƯƠNG THÁNG TAM 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.

## **BÅNG LƯƠNG THÁNG 7/2004**

STT	HỌ VÀ TÊN	CHỨC VỤ	MỨC LƯƠNG / NGÀY	Số NGÀY CÔNG	LƯƠNG THÁNG	TẠM ỨNG	BÅO 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
	C	8940	5300	894	2746			