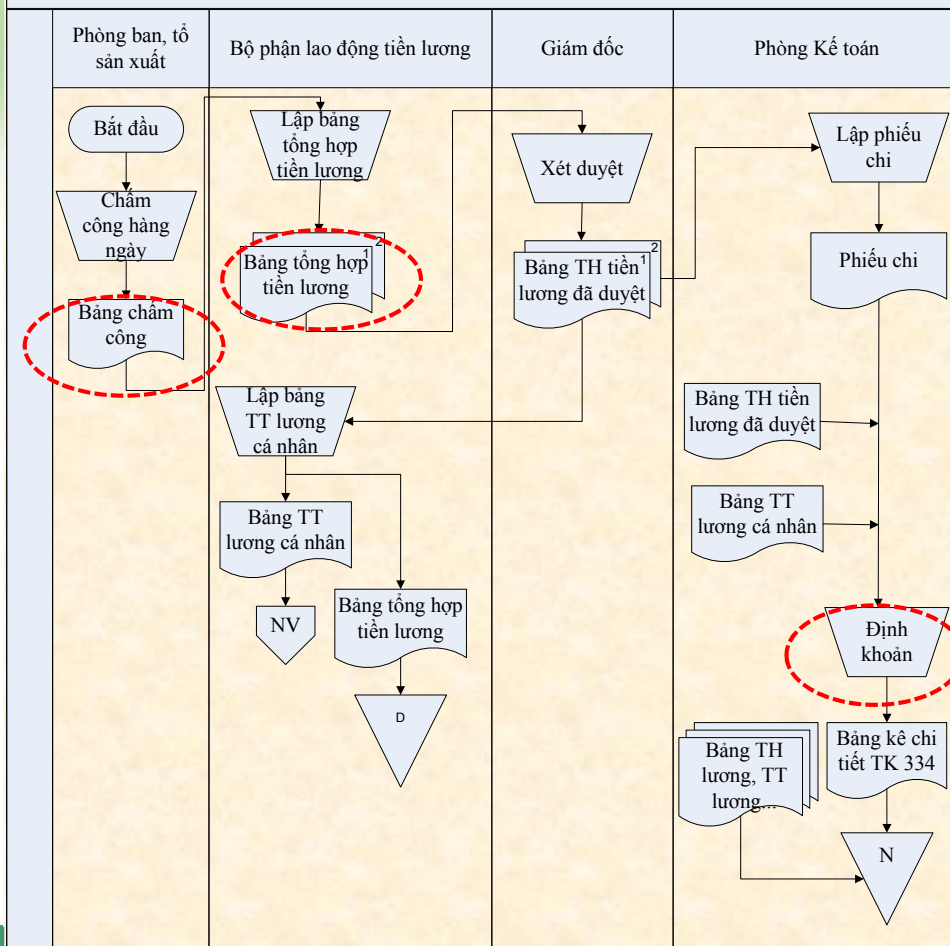


CHƯƠNG III

KẾ TOÁN TIỀN LƯƠNG

Quy trình kế toán tiền lương



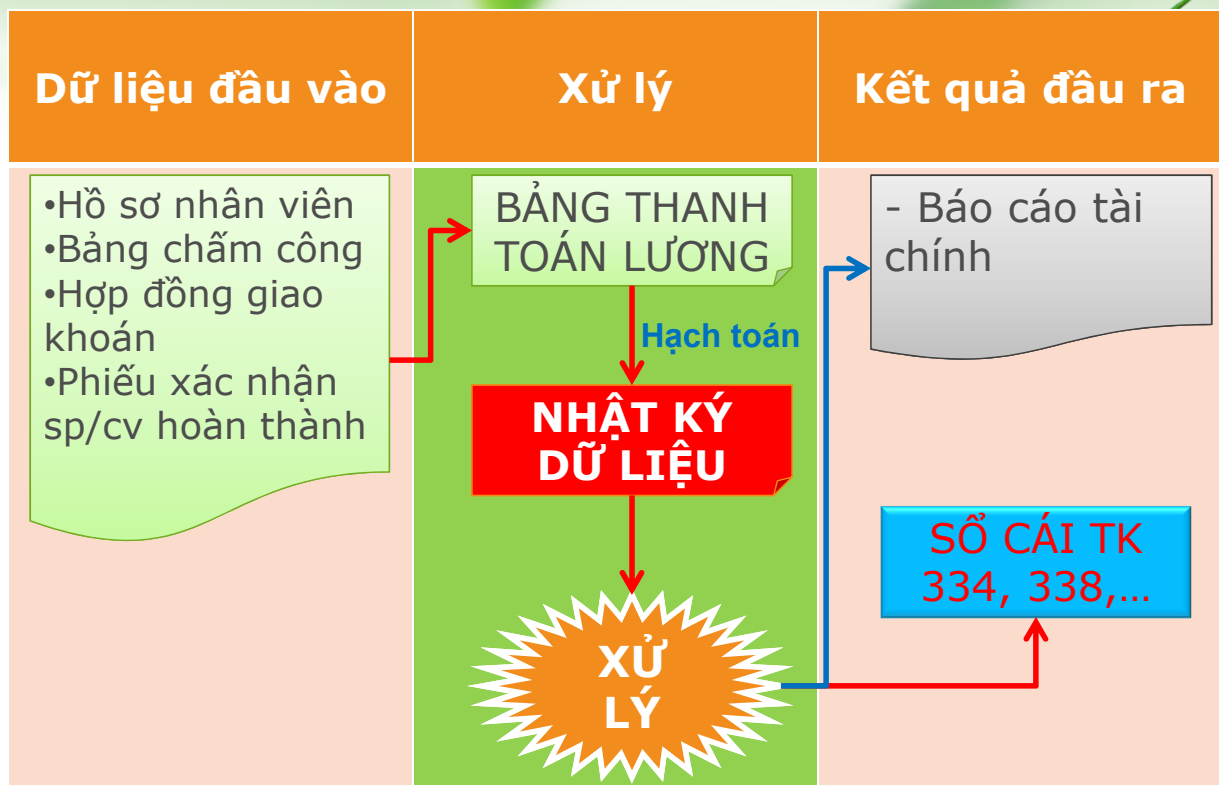
2. CHỨNG TỪ SỬ DỤNG

- ❖ Bảng chấm công
- ❖ Phiếu xác nhận sản phẩm hoặc công việc hoàn thành
- ❖ Hợp đồng giao khoán
- ❖ Bảng thanh lý hợp đồng giao khoán

- ❖ Bảng thanh toán tiền lương
- ❖ Bảng kê trích nộp các khoản theo lương



3. Mô hình hóa trên Excel



4. Thiết kế các Sheet Excel

1

HỒ SƠ CÔNG TY

2

HỆ THỐNG TÀI KHOẢN

SHEET HỒ SƠ NHÂN VIÊN

SHEET BẢNG CHẤM CÔNG

SHEET BẢNG THANH TOÁN LƯƠNG

SHEET NHẬT KÝ DỮ LIỆU

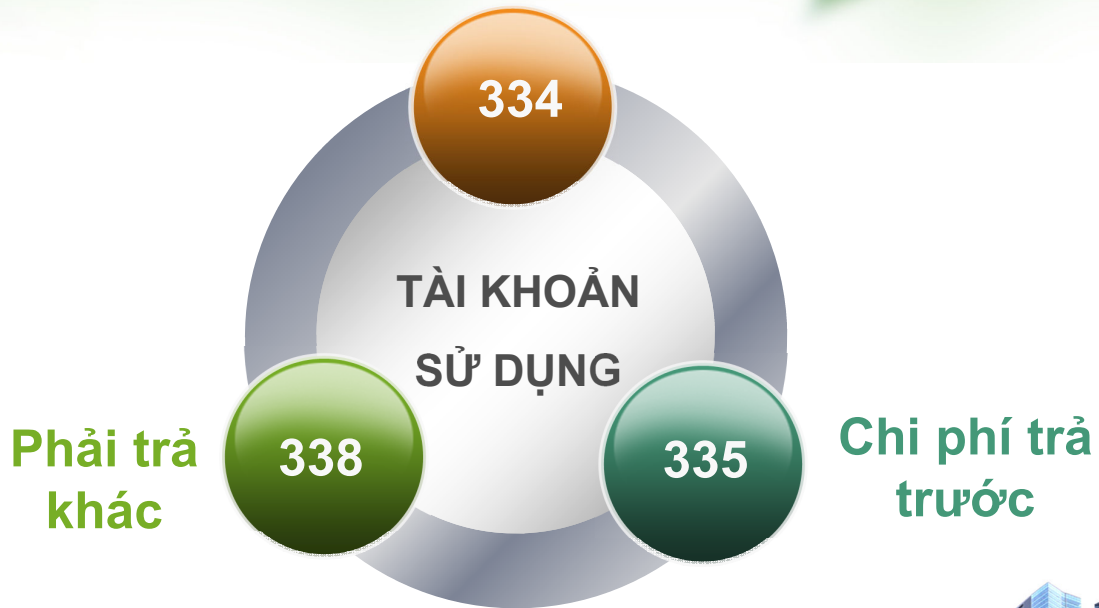
SHEET SỔ CÁI TK 334, 338

5. Hướng dẫn Thực hành

- ❖ Sinh viên theo dõi hướng dẫn trên lớp LT
- ❖ Về nhà xem lại Video (download tại www.faa.edu.vn/nguyenthanhtung) và thực hành lại các sheet theo mẫu
 - Bảng chấm công
 - Bảng thanh toán lương
 - Nhật ký dữ liệu
- ❖ Đi học thực hành GV sẽ hướng dẫn xử lý công thức và các kỹ thuật nâng cao khác.

SƠ ĐỒ HẠCH TOÁN

Lương phải trả



Phải trả
khác

338

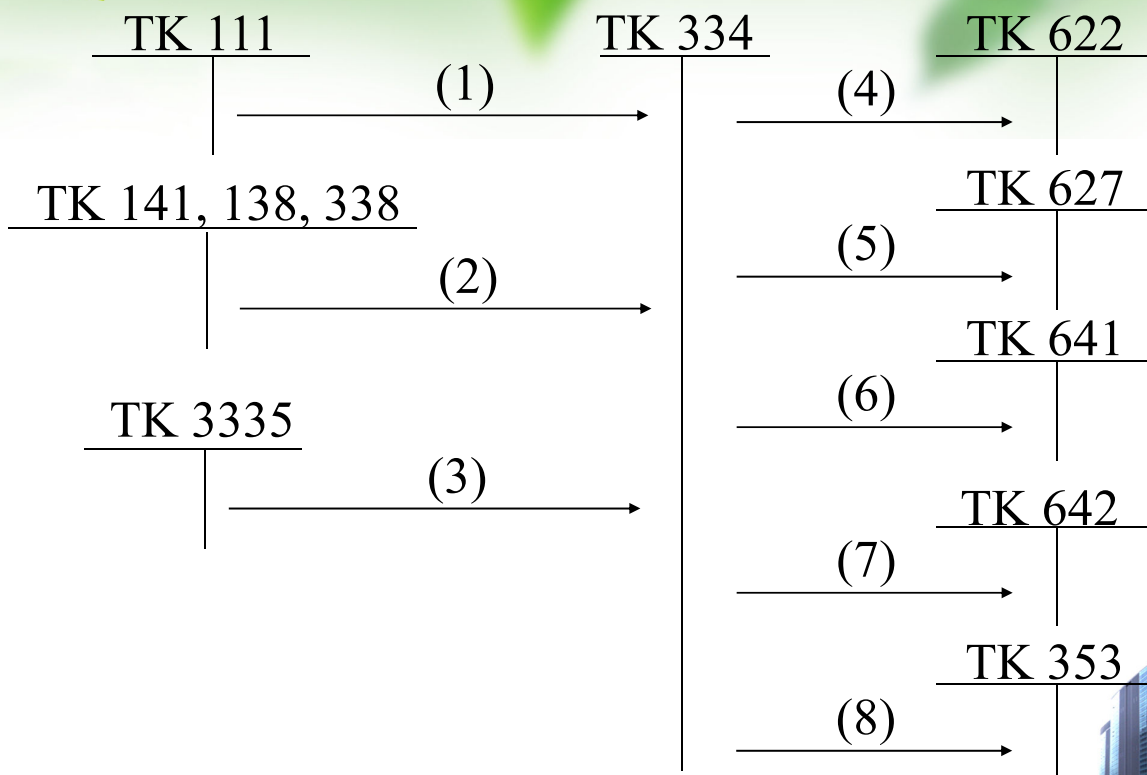
TÀI KHOẢN
SỬ DỤNG

334

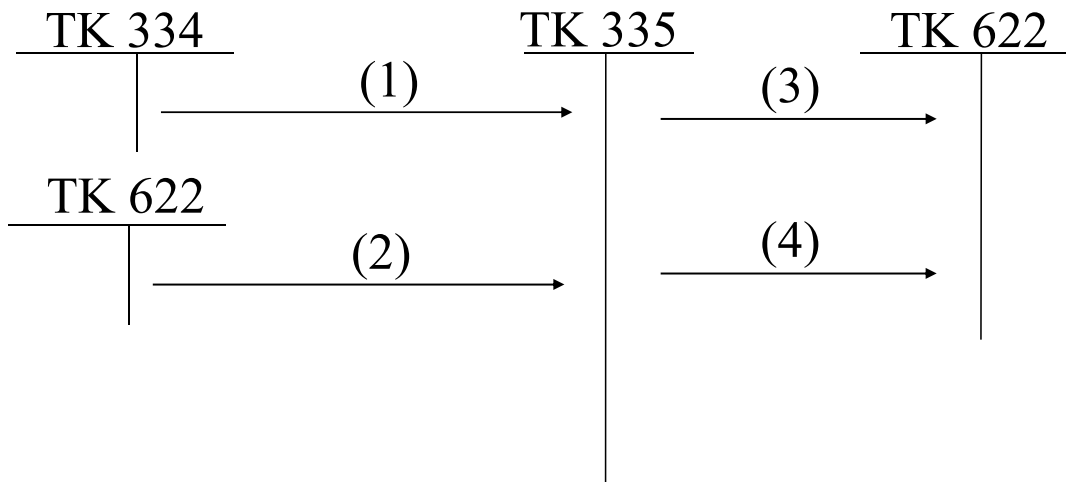
335

Chi phí trả
trước

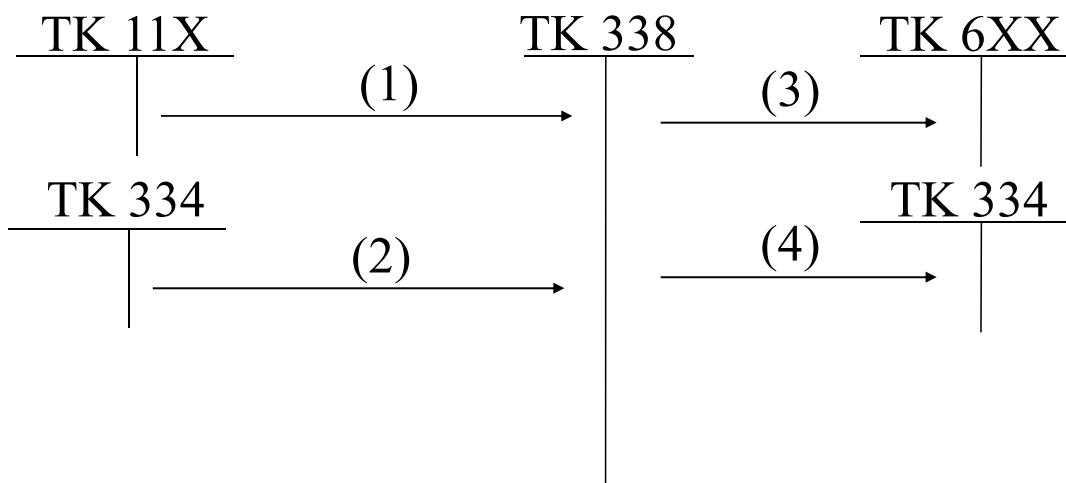
SƠ ĐỒ HẠCH TOÁN TK 334



SƠ ĐỒ HẠCH TOÁN TK 335



SƠ ĐỒ HẠCH TOÁN TK 338





Các bút toán ghi nhận



- ❖ Tiền lương phải trả ?
- ❖ Các khoản trích theo lương ?
 - BHXH, BHYT, BHTN, KPCĐ
- ❖ Các khoản khấu trừ vào lương của người lao động ?
 - BHXH, BHYT, BHTN, Thuế TNCN
- ❖ Chi trả tiền lương ?



Bước 4: Rút trích Sổ cái 334, 338



B1: Thiết kế theo mẫu									
B2: Trích lọc dữ liệu									
+ Lập vùng tiêu đề trích lọc: tạo thêm 3 trung gian (TKNo, TKCo, SoPS) --> "các cột tiêu đề trích lọc phải liên tục"									
+ Lập vùng điều kiện									
						TKNo	TKCo		
						111*			
+ Trích lọc: Data/Filter/Advanced Filter							111*		
B3: lập công thức cho các cột còn lại (TKDU, PSNo, PsCo)									
B4: Hoàn thiện:									
+ Ẩn đi các cột trung gian, dòng tiêu đề trích lọc									
+ Định dạng Boder, Màu nền									
+ Ẩn đi GridLine (Tools/ Option/ GridLine --> bỏ dấu check)									
+ Thiết lập trang in (File/Page Setup)									
+ Bảo vệ bảng tính (Tools/ Protection/ ProtectSheet)									

