

### TRUNG TÂM TIN HOC HUTECH

ĐỀ THI HOC KỲ ... LẦN ... NĂM HOC ...

Ngành/Lớp Môn thi : Thực hành tin học đại cương B

Mã môn học : 340002 Số ĐVHT/TC: 03

Ngày thi 1 Thời gian làm bài : 90 phút

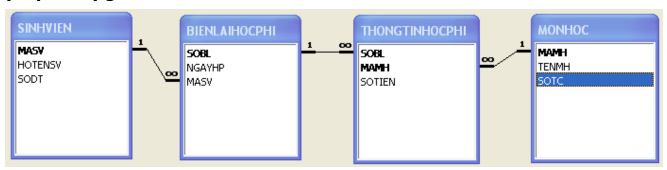
Mã đề (Nếu có) : THB10

## KHÔNG SỬ DỤNG TÀI LIỆU

## Câu 1: Tạo cơ sở dữ liệu "Quản lý học phí đăng ký môn học" như sau (2.5 điểm)

- Tạo tập tin CSDL tại thư mục ổ đĩa D:\ với tên là HOTENSINHVIEN\_MSSV (Ví dụ ChauBaThong\_11021245007).
- Dưa vào mối quan hệ và dữ liệu mẫu của các Table, hãy chon kiểu dữ liệu các Field cho phù hợp khi thiết kế. **Khoá chính** của bảng là các Field **in đâm** trong Table.

### Tạo quan hệ giữa các Table như sau:



# Nhập dữ liệu mẫu cho các Table như sau:

> Tạo các Combo Box để nhập dữ liệu cho các khóa ngoại

Ē	■ SINHVIEN: Table					
	Ι		Mã sinh viên	Họ tên sinh viên	Số điện thoại	
	[	+	SV01	Cao Thế Khải	0913875421	
		+	SV02	Đào Công Luận		
		+	SV03	Nguyễn Thị Hồng	0983246357	
		+	SV04	Trần Hữu Nghĩa	0908218791	
		+	SV05	Dương Hùng Phong		
		+	SV06	Ngô Xuân Yến	0123456789	
		+	SV07	Phạm Thị Hương	0986842573	

MONHOC: Table				
	Mã môn học	Tên môn học	Số tín chỉ	
+	AVCB	Anh văn CB	5	
+	GDQP	Giáo dục quốc phòng	2	
+	PTDL	Phân tích dữ liệu	3	
+	TINA	Tin học đại cương A	3	
+	TINB	Tin học đại cương B	3	
+	TMDT	Thương mại điện tử	4	
+	TRHO	Triết học	5	

■ BIENLAIHOCPHI : Table					
	Số biên lai	Ngày đóng học phí	Mã sinh viên		
+	01	02/09/2014	SV01		
+	02	22/10/2014	SV03		
+	03	25/12/2014	SV02		
+	04	15/04/2015	SV04		
+	05	03/05/2015	SV05		
+	06	19/06/2015	SV01		
+	07	08/07/2015	SV05		

THONGTINHOCPHI : Table				
	Số biên lai	Mã môn học	Số tiền	
	01	TINA	1,500,000	
	01	TRHO	2,250,000	
	02	TINB	1,800,000	
	03	AVCB	3,000,000	
	03	TMDT	2,400,000	
	04	AVCB	3,000,000	
	04	TINA	1,500,000	
	04	TRHO	2,250,000	
	05	TMDT	2,000,000	
	06	GDQP	1,200,000	
	07	PTDL	2,700,000	
	07	TINA	1,500,000	

## Câu 2: Tạo các truy vấn sau (4.0 điểm)

- 1. Tạo Query có tên **CAU1** cho biết môn học có tổng số tiền đóng học phí nhiều nhất. Thông tin hiển thị kết quả gồm: **MAMON, TENMH, TONGSOTIEN** (Tổng số tiền (TONGSOTIEN) được tính dựa vào số tiền trong thông tin học phí ).
- 2. Tạo Query có tên **CAU2** tìm sinh viên chưa đóng học phí cho môn Triết học. Thông tin hiển thị kết quả gồm: **MASV, HOTENSV.**
- 3. Tạo Query có tên **CAU3** tìm sinh viên có cùng tổng số tín chỉ đóng học phí. Thông tin hiển thị kết quả gồm: **MASV, HOTENSV, TONGSOTC.**
- 4. Tạo **CrossTab Query** có tên là **CAU4** thống kê tổng tiền học phí của từng sinh viên theo từng năm như mẫu sau: (tổng tiền học phí là tổng số tiền trong thông tin học phí)

Mã sinh viên	Họ tên sinh viên	Tổng tiền	2014	2015
SV01	Cao Thế Khải	4,950,000	3,750,000	1,200,000
SV02	Đào Công Luận	5,400,000	5,400,000	
SV03	Nguyễn Thị Hồng	1,800,000	1,800,000	
SV04	Trần Hữu Nghĩa	6,750,000		6,750,000
SV05	Dương Hùng Phong	6,200,000		6,200,000

## <u>Câu 3</u>: Tạo Form Main/Sub như mẫu sau (2 điểm)



- Tạo form Main dạng Single, form Sub dạng Datasheet (0.75 điểm)
- Tạo liên kết cho form Main và form Sub (0.5 điểm)
- Tạo các Textbox thống kê cho trong **Subform (0.5 điểm)** Tạo các nút **Thoát** và các nút điều khiển bằng tự động **(0.25 điểm)**

# THÔNG TIN THU HỌC PHÍ

Số biên lai: 01 Mã sinh viên: SV01

Ngày đóng học phí: 02/09/2014 Họ tên sinh viên: Cao Thế Khải

STT	Tên môn học	Số tín chỉ	Số tiền
1	Tin học đại cương A	3	1,500,000
2	Triết học	5	2,250,000

TỔNG CỘNG: 3,750,000 Đồng

Thành phố HCM, Ngày ......Tháng......Năm 2015 Người lập phiếu

Người đóng học phí

(Tiếp theo cho những biên lai khác)