Bài tập môn cơ sở dữ liệu nâng cao

Nhóm thực hiện: Nhóm 04, Cơ sở dữ liệu nâng cao, Thứ 2

Đề số: x

Đề tài: Hệ thống quản lý giáo viên

Các thành viên:

Lý Văn Chản
 Nguyễn Ngọc Khánh
 Ngô Văn Thường
 CNDL15
 CNDL15

1 Đánh giá và phân công công việc.

1.1 Đánh giá mức độ hoàn thành công việc.

STT	Nội dung	Nhận xét	Điểm
1	Nội dung mô hình thực thể	Các thực thể đã thể hiện được mô hình khảo sát.	
2	Chuẩn hóa dữ liệu	Thỏa Idn được 3NF, BCNF.	
3	Thiết kết cơ sở dữ liệu logic, vật lý	Đã thể hiện được cơ sở dữ liệu phân tích, khả năng lưu trữ và triển khai thực tiễn.	
4	Phân tích chức năng	Đã thể hiện được các chức năng thống kê nhân lực hiện tại và quá khứ theo khoa, tổng hợp tải của từng giáo viên hiện tại và trong quá khứ theo các cấp đơn vị; Quản lý thông tin lịch sử thay đổi, in lý lịch cá nhân liên quan đến phần thay đổi của cá nhân. Tính tải cho các cấp đơn vị	
5	Khai thác cơ sở dữ liệu	Đã viết được các câu lệnh khai thác dữ liệu theo yêu cầu của chức năng, mẫu biểu hệ thống.	
6	Lập trình T-SQL	Khai thác tốt các lập trình T-SQL giải quyết được bài toán, yêu cầu chức năng đưa ra.	
7	Lập trình kết nối khai thác cơ sở dữ liệu	Đã lập trình và hình thành giao diện khai thác dữ liệu phục vụ các chức năng đã nêu của hệ thống.	
8	Đánh giá chung	Đã thể hiện được các chức năng yêu cầu nhưng phần quản lý nhập còn chưa đủ.	

1.2 Phân công công việc

STT	Nội dung	Đánh giá						
1	Lý Văn Chản	- Khảo sát: + Tham gia khảo sát tất cả các quy trình của hệ Phân tích dữ liệu: + Tham gia phân tích dữ của cả hệ thống Thiết kế cơ sở dữ liệu: + Tham gia thiết kế cơ dữ liệu cả hệ thống.						
		 Thực hiện chức năng: + Thực hiện chức năng thêm mới học hàm cho giáo viên. + Thực hiện chức năng cập nhật tỷ lệ miễn giảm của chức vụ đảng. + Tính định mức tải giảng của một giáo viên theo năm học và kì học. + Tổng hợp tải dạy học của một giáo viên theo năm học và kì học. 						
2	Nguyễn Ngọc Khánh	 Khảo sát: + Tham gia khảo sát tất cả các quy trình của hệ. - Phân tích dữ liệu: + Tham gia phân tích dữ của cả hệ thống. - Thiết kế cơ sở dữ liệu: + Tham gia thiết kế cơ dữ liệu cả hệ thống. - Thực hiện chức năng: + Thực hiện chức năng thêm giáo viên hướng dẫn học viên làm. + Thực hiện chức năng cập nhật đề tài nghiên cứu. + Tính tải khảo thí của giáo viên theo năm học và kì học. 						
3	Ngô Văn Thường	 Khảo sát: + Tham gia khảo sát tất cả các quy trình của hệ - Phân tích dữ liệu: + Tham gia phân tích dữ của cả hệ thống - Thiết kế cơ sở dữ liệu: + Tham gia thiết kế cơ dữ liệu cả hệ thống - Thực hiện chức năng: + Thực hiện chức năng thêm bài báo cho một giáo viên. + Thực hiện chức năng cập nhật tham gia hội đồng. + Thống kê nghiên cứu khoa học học của một giáo viên theo năm học và kì học. 						

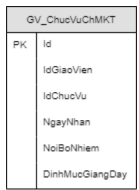
- 2 Chuẩn hóa cơ sở dữ liệu
- 2.1 Mô hình thực thể quan hệ
- 2.2 Chuẩn hóa dữ liệu

3 Thiết kế cơ sở dữ liệu

3.1 Thiết kế cơ sở dữ liệu logic

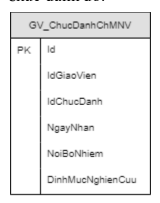
Để giảm thiểu quá trình tính toán và để truy xuất nhanh hơn tiến hành thiết kế thêm một số trường dư thừa như sau:

- Trong bảng GV_ChMonKT, thêm trường DinhMucGiangDay để hạn chế việc phải nhân quá nhiều bảng khi muốn truy xuất định mức giảng dạy của một giáo viên theo chuyên môn kỹ thuật.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_ChMonKT.
 - O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường DinhMucGiangDay, giá trị của nó bằng giá trị của trường QuyDinhChung trong bảng DinhMucGiangDay với điều kiện GV_ChMonKT.IdChucVu=ChucVu_ChMonKT.Id và ChucVu_ChMonKT.IdDMGiangDay=DinhMucGiangDay.Id.
 - o Khi bảng DinhMucGiangDay hoặc Chuc Vu_ChMonKT được cập nhật sẽ ảnh hưởng đến giá trị của trường QuyDinhChung tương ứng với chức vụ đã được gán cho trước, nên ta cũng phải cập nhật cả giá trị của trường DinhMucGiangDay trong bảng GV_ChMonKT tương ứng với chức vụ đó.

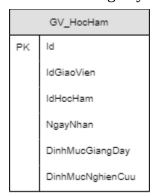


- Trong bảng GV_ChucDanhChMNV, thêm trường DinhMucNghienCuu để hạn chế việc phải nhân quá nhiều bảng khi muốn truy xuất định mức nghiên cứu của một giáo viên theo chức danh chuyên môn nghiệm vụ.
 - Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng
 GV Chuc Danh ChMNV.
 - O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường DinhMucNghienCuu, giá trị của nó bằng giá trị của trường DMGioChuan trong bảng DinhMucNghienCuu với điều kiện GV_ChucDanhChMNV.IdChucDanh = ChucDanhChMonNV.Id và ChucDanhChMonNV.IdDMNghCuu=DinhMucNghienCuu.Id.

o Khi bảng DinhMucNghienCuu hoặc ChucDanhChMonNV được cập nhật sẽ ảnh hưởng đến giá trị của trường DinhMucGioChuan tương ứng với chức danh đã được gán cho trước, nên ta cũng phải cập nhật cả giá trị của trường DinhMucNghienCuu trong bảng GV_ ChucDanhChMNV tương ứng với chức danh đó.



- Trong bảng GV_HocHam, thêm trường DinhMucGiangDay và DinhMucNghienCuu để hạn chế việc phải nhân quá nhiều bảng khi muốn truy xuất định mức nghiên cứu và định mức giảng dạy theo học hàm của một giáo viên.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_HocHam.
 - Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường DinhMucGiangDay và DinhMucNghienCuu, tương tự như trên.
 - Khi bảng DinhMucNghienCuu, bảng DinhMucGiangDay hoặc bảng HocHam được cập nhật thì trường DinhMucNghienCuu hoặc trường DinhMucGiangDay cũng được cập nhật theo tương ứng với học hàm của nó.

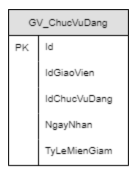


- Trong bảng GV_Chuc VuChQ, thêm trường TyLeMienGiam để hạn chế việc phải nhân quá nhiều bảng khi muốn truy xuất tỷ lệ miễn giảm tải của một giáo viên theo chức vu chính quyền.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_ Chuc VuChQ.

- O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường TyLeMienGiam, giá trị của nó bằng giá trị của trường TyLe trong bảng TyLeMienGiam với điều kiện GV_Chuc VuChQ.IdChuc Vu = Chuc VuChinhQuyen.Id và Chuc VuChinhQuyen.IdTLMienGiam=TyLeMienGiam.Id.
- Khi bảng TyLeMienGiam hoặc bảng Chuc VuChQ được cập nhật sẽ ảnh hưởng đến giá trị của trường Ty tương ứng với chức vụ đã được gán cho trước, nên ta cũng phải cập nhật cả giá trị của trường TyLeMienGiam trong bảng GV_ Chuc VuChQ tương ứng với chức vụ đó.



- Trong bảng GV_Chuc VuDang, thêm trường TyLeMienGiam để hạn chế việc phải nhân quá nhiều bảng khi muốn truy xuất tỷ lệ miễn giảm tải của một giáo viên theo chức vụ đảng.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_ Chuc VuDang.
 - O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường TyLeMienGiam, giá trị của nó bằng giá trị của trường TyLe trong bảng TyLeMienGiam với điều kiện GV_Chuc VuDang.IdChuc VuDang = Chuc VuDang.Id và Chuc VuDang.IdTLMienGiam=TyLeMienGiam.Id.
 - O Khi bảng TyLeMienGiam hoặc Chuc VuDang được cập nhật sẽ ảnh hưởng đến giá trị của trường Ty tương ứng với chức vụ đã được gán cho trước, nên ta cũng phải cập nhật cả giá trị của trường TyLeMienGiam trong bảng GV_Chuc VuDang tương ứng với chức vụ đó.



Một số trường phải tính toán nhiều lần:

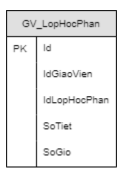
- Trong bảng GV_ChamThi, thêm trường SoGio để hạn chế việc tính toán khi muốn truy xuất số giờ chấm thi của một giáo viên.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_ChamThi.
 - O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường SoGio, giá trị của nó là SoGio=GioChuan*SoLuong/DonViTinh trong đó GioChuan và DonViTinh lấy trong bảng LoaiChamThi theo khóa ngoại IdLoaiChamThi
 - Khi bảng Loai Cham Thi được cập nhật thì trường So Gio cũng phải được cập nhật theo loại chấm thi đó.



- Trong bảng GV_HuongDan, thêm trường SoGio để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số giờ hướng dẫn đồ án, luận văn,... của một giáo viên.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_HuongDan.
 - O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường SoGio, giá trị của nó là SoGio=GioChuan/DonViTinh trong đó GioChuan và DonViTinh được lấy trong bảng LoaiHuongDan theo khóa ngoại IdLoaiHuongDan
 - Khi bảng Loai Huong Dan được cập nhật thì trường So Gio này cũng phải được cập nhật theo.

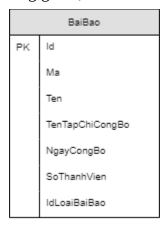
	GV_HuongDan
PK	ld
	IdGiaoVien
	IdLoaiHuongDan
	IdHocVien
	TenDeTai
	NgayBatDau
	NgayKetThuc
	BaoVeThanhCong
	SoGio

- Trong bảng GV_LopHocPhan, thêm trường SoGio để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số giờ giảng dạy của một giáo viên.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_LopHocPhan.
 - Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường So Gio, giá trị của nó là So Gio=GioChuan* So Tiet/DonVi Tinh trong đó GioChuan và DonVi Tinh lấy trong bảng LoaiDayHoc theo các khóa ngoại IdLopHocPhan, IdHocPhan và IdLoaiDayHoc
 - Khi các bảng GV_LopHocPhan, LopHocPhan, HocPhan và bảng LoaiDayHoc được cập nhật thì trường SoGio này cũng phải được cập nhật theo.

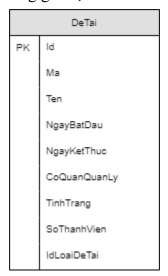


- Trong bảng Bai Bao, thêm trường So Thanh Vien để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số thành viên tham gia một bài báo.
 - O Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng BaiBao.

Cơ chế: Gán giá trị khởi đầu = 0, Mỗi khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_BaiBao thì sử dụng trigger để cập nhật lại trường này, bằng cách tăng giá trị của nó lên 1, với điều kiện cùng id bài báo

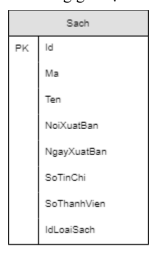


- Trong bảng De Tai, thêm trường So Thanh Vien để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số thành viên tham gia một đề tài.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng De Tai.
 - Cơ chế: Gán giá trị khởi đầu = 0, Mỗi khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_ De Tai thì sử dụng trigger để cập nhật lại trường này, bằng cách tăng giá trị của nó lên 1, với điều kiện cùng id đề tài



- Trong bảng Sách, thêm trường So Thanh Vien để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số thành viên tham gia một cuốn sách.
 - O Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng Sach.

Cơ chế: Gán giá trị khởi đầu = 0, Mỗi khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_BienSoanSach thì sử dụng trigger để cập nhật lại trường này, bằng cách tăng giá trị của nó lên 1, với điều kiện cùng id cuốn sách



- Trong bảng GV_DeTaiNghienCuu, thêm trường SoGio để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số giờ nghiên cứu đề tài của một giáo viên.
 - Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_DeTaiNghienCuu.
 - O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường So Gio, giá trị của nó là So Gio=La Chu Tri* Gio Chuan/5 + Gio Chuan*4/(5*So Thanh Vien) trong đó Gio Chuan lấy trong bảng Loai De Tai theo các khó a ngo ại Id De Tai và Id Loai De Tai, còn So Thanh Vien lấy trong bảng De Tai.
 - Khi bảng Loai De Tai hoặc bảng De Tai được cập nhật thì trường SoGio này cũng phải được cập nhật theo.



- Trong bảng GV_BaiBao, thêm trường SoGio để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số giờ viết bài báo của một giáo viên.

- o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_BaiBao.
- O Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường So Gio, giá trị của nó là So Gio=GioChuan/So Thanh Vien trong đó GioChuan lấy trong bảng LoaiBaiBao theo các khóa ngo ại IdBaiBao và IdLoaiBaiBao, còn So Thanh Vien lấy trong bảng BaiBao
- Khi bảng Loai Bai Bao hoặc bảng Bai Bao được cập nhật thì trường SoGio này cũng phải được cập nhật theo.



- Trong bảng GV_BienSoanSach, thêm trường SoGio để hạn chế việc tính toán khi truy xuất số giờ biên soạn sách của một giáo viên.
 - o Thời điểm: Khi thêm mới một dòng dữ liệu trong bảng GV_BienSoanSach.
 - o Cơ chế: Sử dụng trigger để thêm trường So Gio, giá trị của nó là:
 - Nếu là loại sách chuyên khảo: SoGio=GioChuan*SoTrangDaViet/DonViTinh trong đó GioChuan và DonViTinh lấy trong bảng LoaiSach theo các khóa ngoại IdSach và IdLoaiSach.
 - Nếu khác loại sách chuyên khảo: SoGio=LaChuBien*GioChuan*SoTinChi/5 + GioChuan*SoTinChi*4/(5*SoThanhVien) trong đó SoTinChi và SoThanhVien được lấy trong bảng Sach, còn GioChuan được lấy trong bảng LoaiSach.
 - Khi bảng Loai Sach hoặc bảng Sach được cập nhật thì trường SoGio này cũng phải được cập nhật theo.

GV_BienSoanSach					
PK	ld				
	IdGiaoVien				
	ldSach				
	LaChuBien				
	SoTrangDaViet				
	SoGio				

3.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu vật lý

3.2.1 Bảng Giáo Viên

Tên l	Tên bảng: Giao Vien						
ST	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề		
T							
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
2	Ma	Varchar(6)		Mã giáo viên	Ma		
3	Ten	Nvarchar(50)		Tên giáo viên	Ten		
4	GioiTinh	bit		1 là nam, 0 la nữ	GioiTinh		
5	NgaySinh	date		Ngày sinh của giáo viên	NgaySinh		
6	QueQuan	Nvarchar(100)		Quê quán của giáo viên	QueQuan		
7	DiaChi	Nvarchar(100)		Địa chỉ liên hệ của giáo viên	DiaChi		
8	DienThoai	Varchar(12)		Số điện thoại của giáo viên	DienThoai		
9	Email	Varchar(50)		Email của giáo viên	Email		

3.2.2 Bảng Khoa

Tên bảng: Khoa						
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề	
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng		
2	Ma	Varchar(6)		Mã khoa	Ma	
3	Ten	Nvarchar(50)		Tên khoa	Ten	

3.2.3 Bảng Bộ môn

Tên bả	Tên bảng: BoMon						
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
2	Ma	Varchar(6)		Mã bộ môn	Ma		
3	Ten	Nvarchar(50)		Tên Bộ môn	Ten		
4 IdKhoa Int F Id khoa trực thuộc IdKhoa							
Khóa	Khóa ngoại						

STT	Tên trường	Tên bảng	Trường	Q. Hệ	Ghi chú
1	IdKhoa	Khoa	Id	n-1	Khoa

3.2.4 Bảng Chủ nghiệm khoa

3.2.4 Dang Chu nginem khoa							
Tên bảng: CN_Khoa							
Thông	tin giữa chủ nghi	ệm khoa với k	hoa				
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề	
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự	động tăng		
1	IdChuNghiem	Int	F	Id giáo viên			
2	IdKhoa	Int	F	Id khoa			
3	NgayBatDau	Date		Ngày bắt đầu			
4	NgayKetThuc	Date		Ngày kết thúc			
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng	Trường	Q. Hệ	Ghi chú		
1	IdChuNghiem	Giao Vien	Id	n-1	Id giáo viêr	1	
2	IdKhoa	BoMon	Id	n-1	Id bộ môn		

3.2.5 Bảng Chủ nghiệm bộ môn

Tên bả	Tên bảng: CN_BoMon							
Thông	Thông tin giữa chủ nghiệm bộ môn và bộ môn							
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự c	động tăng			
1	IdChuNghiem	Int	F	Id giáo viên				
2	IdBoMon	Int	F	Id bộ môn				
3	NgayBatDau	Date		Ngày bắt đầu				
4	NgayKetThuc	Date		Ngày kết thúc				
Khóa	ngoại	·	·	•				
STT	Tên trường	Tên bảng	Trường	Q. Hệ	Ghi chú			
1	IdChuNghiem	Giao Vien	Id	n-1	Id giáo viên	1		
2	IdBoMon	BoMon	Id	n-1	Id bộ môn			

3.2.6 Bảng Giáo viên Bộ môn

Tên bả	ing: GV_BoMon				
Thông	tin giữa giáo viên và	bộ môn			
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên	
2	IdBoMon	Int	F	Id Bộ môn	
3	NgayChuyenDen	Date		Ngày chuyển đến bộ môn	
4	NgayChuyDi	Date		Ngày chuyển đi bộ môn	

Khóa ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng	Trường	Q. Hệ	Ghi chú	
1	IdGiao Vien	Giao Vien	Id	n-1	Id giáo viên	
2	IdBoMon	BoMon	Id	n-1	Id bộ môn	

3.2.7 Bảng định mức giảng dạy

Tên bả	ng: DinhMucGiangDa	y			
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	QuyDinhChung	Int		Quy định chung của giáo viên	

3.2.8 Bảng định mức nghiên cứu

Tên bả	ng: DinhMucNghienCu	ıu			
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	DinhMucGioChuan	float		Định mức giờ chuẩn nghiên cứu	

3.2.9 Bảng Học Hàm

	2 1119 120 120111					
Tên bả	ing: HocHam					
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thíc	e h	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bả	ng, tự động tăng	
2	Ten	Nvarchar(50)	Nvarchar(50)		hàm	
3	IdDMGiangDay	int	int F		rức giảng dạy	
4	IdDMNghCuu	int	F	Id định m	rức nghiên cứu	
Khóa	ngoại	·	•			
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi chú	
1	IdDMGiangDay	DinhMucGiangDay		n-1		
2	IdDMNghCuu	DinhMucNghienC	uu	n-1		

3.2.10 Bảng Chức Danh chuyên môn nghiệp vụ

Tên bả	ng: ChucDanh_C	hMonNV				
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thí	ch	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bả	ảng, tự động tăng	
2	Ten	Nvarchar(50)		Tên Chứ	c danh	
4	IdDMNghCuu	int	F	Id định n	nức nghiên cứu	
Khóa	ngoại					·
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi chú	
1	IdDMNghCuu	DinhMucNghienCuu		n-1		

3.2.11 Bảng Giáo viên Học hàm

Tên bả	ng: GV_HocHam	•					
STT	Tên trường		Kiếu	Khóa	Giải thích	Giải thích Tiế	
1	<u>Id</u>		Int	K	Id của bảng, tự độ	ng tăng	
1	IdGiao Vien		Int	F	Id giáo viên		
2	IdHocHam		Int	F	Id học hàm		
3	NgayNhan		Date		Ngay nhận học hà	m	
	DinhMucGiangI	Day	Float		Thiết kế dư thừa đ	Thiết kế dư thừa được cập nhật	
4					theo bảng DinhMı	ucGiangDay	
	DinhMucNghien	Сии	float		Thiết kế dư thừa đ	ược cập nhật	
5					theo bảng DinhMı	ucNghienCuu	
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên bả	ng		Quan Hệ Ghi chú		í
1	IdGiao Vien	Giao Vi	en		n-1		
2	IdHocHam	НосНа	m		n-1		

3.2.12 Bảng Giáo viên Chức danh chuyên môn nghiệp vụ

Tên bả	ing: GV_ChucDar	nhCMN	VV		· <u> </u>		
STT	Tên trường		Kiểu	Khó	Giải thích		Tiêu đề
				a			
1	<u>Id</u>		Int	K	Id của bảng, tự động	tăng	
1	IdGiao Vien		Int	F	Id giáo viên		
2	IdChuc Danh		Int	F	Id học hàm		
3	NgayNhan		Date		Ngay nhận Chức danh		
4	NoiBoNhiem		Nvarchar(100)		Nơi bổ nhiệm chức danh		
	DinhMucNghien	Сии	float		Thiết kế dư thừa đượ	rc cập	
					nhật theo bảng		
5					DinhMucNghienCui	ı	
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên b	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi chú	
1	IdGiao Vien	Giao'	Giao Vien		n-1		
2	IdChuc Danh	Chuc	Danh_ChMonNV	7	n-1		

3.2.13 Bảng chức vụ chuyên môn kỹ thuật

Tên bả	ng: Chuc Vu_ChMon	кт			
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	Ten	Nvarchar(40)		Tên chức vụ	
3	IdDMGiangDay	int	F	Id định mức giảng dạy	
Khóa	ngoại		•		

STT	Tên trường	Tên bảng	Quan Hệ	Ghi chú	
1	IdDMGiangDay	DinhMucGiangDay	n-1		

3.2.14 Bảng Giáo viên Chức vụ chuyên môn kỹ thuật

3.2.17	Dang Giao vien Chuc vụ chuyển môn kỳ thuật						
Tên bả	ng: GV_Chuc VuO	ChMK'	T				
STT	Tên trường		Kiếu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề
1	<u>Id</u>		Int	K	Id của bảng, tự độn	Id của bảng, tự động tăng	
1	IdGiao Vien		Int	F	Id giáo viên		
2	IdChuc Vu		Int	F	Id học hàm		
3	NgayNhan		Date		Ngay nhận Chức v	<u>u</u>	
4	NoiBoNhiem		Nvarchar(100)		Nơi bố nhiệm chức danh		
	DinhMucGiangI	Day	Float		Thiết kế dư thừa được		
					cập nhật theo bảng	3	
4					DinhMucGiangDa	y	
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên b	oång	Quan Hệ Ghi chú		ú	
1	IdGiao Vien	Giao'	Vien	n-1			
2	IdChuc Vu	Chuc	Vu_ChMonKT	n-1			

3.2.15 Bảng Học Vị

Tên b	oång: Hoc Vi				
ST	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
T					
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	Ten	Nvarchar(40)		Tên Học vị	

3.2.16 Bảng Giáo viên Học vị

Tên bả	ng: GV_Hoc Vi					
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích Tiêu đ		Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng		
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên		
2	IdHoc Vi	Int	F	F Id học vị		
3	NgayNhan	Date		Ngay nhận học vị		
Khóa	ngoại	·				
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi	chú
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1		
2	<u>IdHocVi</u>	HocVi		n-1		

3.2.17 Bảng tỷ lệ miễn giảm

Tên bảng: TyLeMienGiam

STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	TyLe	Int		Phần trăm miễn giảm	

3.2.18 Bảng Chức Vụ Chính Quyền

Tên bảng: Chuc VuChinhQuyen								
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng	g, tự động tăng			
2	Ten	Nvarchar(40)		Tên chức v	ụ chính quyền			
3	IdTLMienGiam	int	F	Id tỷ lệ miễ	n giảm			
Khóa	ngoại			•		•		
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi chú			
1	IdTLMienGiam	TyLeMien	Giam	n-1				

3.2.19 Bảng Đơn vị Hoạt Động

Tên bảng: DonViHoatDong							
ST	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề		
T							
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
2	Ten	Nvarchar(50)		Tên đơn vị			
3	GhiChu	Ntext		Ghi chú			

3.2.20 Bảng Giáo viên Chức vụ chính quyền

Tên bả	ing: GV_Chuc VuC	ChQ	<u> </u>			
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng		
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên		
2	IdChuc Vu	Int	F	Id Chức vụ		
3	NgayNhan	Date		Ngày nhận chức vụ		
4	NgayKetThuc	Date		Ngày hết nhiệm kỳ		
	TyLeMienGiam	float		Thiết kế dư thừa, được cập		
5				nhật theo bảng TyLeMienGiam		
Khóa	ngoại					
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi o	chú
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1		
2	IdChuc Vu	Chuc VuChinh	Quyen	n-1		

3.2.21 Bảng Chức Vụ Đảng

Tên b	oång: Chuc VuDang	_			_
ST	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
T					

1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng
2	Ten	Nvarchar(40)		Tên Chức vụ đảng
3	IdTLMienGiam	int		Id tỷ lệ miễn giảm
Khóa	ngoại			
STT	Tên trường	Tên bảng	Quan Hệ	Ghi chú
1	IdTLMienGiam	TyLeMienGiam	n-1	

3.2.22 Bảng Giáo Viên Chức Vụ Đảng

Tên bả	Tên bảng: GV_Chuc VuDang						
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Giải thích		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên			
2	IdChuc VuDang	Int	F	Id Chức vụ Đảng			
3	NgayNhan	Date		Ngay nhận Chức vụ			
	TyLeMienGiam	float		Thiết kế dư thừa, được cập			
5				nhật theo bảng TyLeMienG	iam		
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi	c hú	
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1			
2	IdChuc VuDang	Chuc VuDang		n-1			

3.2.23 Bảng Ngoại Ngữ

Tên b	Tên bảng: Ngo ai Ngu							
ST	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề			
T								
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng				
1	Ma	Varchar(6)		Mã ngoại ngữ				
2	Ten	Nvarchar(40)		Tên trình độ ngoại ngữ				

3.2.24 Bảng Giáo Viên Ngoại Ngữ

Tên bả	ang: GV_NgoaiNg	gu					
STT	Tên trường		Kiểu	Khóa	Giải thích	7	Tiêu đề
1	<u>Id</u>		Int	K	Id của bảng, tự động tăng		
1	IdGiao Vien	IdGiao Vien		F	Id giáo viên		
2	IdNgoaiNgu		Int	F	Id ngoại ngữ		
3	NgayCapChung(Chi	Date		Ngày cấp chứng chỉ		
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng		Qua	n Hệ	Ghi chú	
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1			
2	IdNgoaiNgu	NgoaiNgu		n-1			

3.2.25 Bảng Đại học

Tên l	oång: Dai Hoc				
ST	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
T					
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	NoiDaotao	Nvarchar(100)		Nơi đào tạo đại học	
3	HeDao Tao	Nvarchar(100)		Hệ đào tạo	
4	NganhHoc	Nvarchar(100)		Chuyên ngành học	
5	NuocDaoTao	Nvarchar(100)		Nước đào tạo	

3.2.26 Bảng Giáo viên Đại học

Tên bả	Tên bảng: GV_DaiHoc							
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng				
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên				
2	IdDaiHoc	Int	F	Id loại Đại học				
3	NamTotNgiep	int		Năm tốt nghiệp đại học				
Khóa	ngoại	·						
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi c	hú		
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1				
2	IdDaiHoc	DaiHoc		n-1				

3.2.27 Bảng Thạc sỹ

Tên bản	Tên bảng: ThacSy								
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề				
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng					
2	ChuyenNganh	Nvarchar(100)		Chuyên ngành thạc sỹ					
3	NoiDao Tao	Nvarchar(100)		Nơi đào tạo thạc sỹ					
4	TenLuanVan	Nvarchar(100)		Tên Luận văn bảo vệ thạc sỹ					

3.2.28 Bảng Giáo viên thạc sỹ

Tên bả	Tên bảng: GV_ThacSy						
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề	
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên			
2	IdThacSy	Int	F	Id loại Thạc sỹ			
3	NamCapBang	int		Năm cấp bằng			
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi	chú	
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1			
2	IdThacSy	ThacSy		n-1			

3.2.29 Bảng Tiến Sĩ

Tên l	oång: TienSi				
ST	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
\mathbf{T}					
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	ChuyenNganh	Nvarchar(100)		Chuyên ngành tiến sĩ	
3	NoiDaoTao	Nvarchar(100)		Nơi đào tạo tiến sĩ	
4	TenLuanAn	Nvarchar(100)		Tên Luận án bảo vệ tiến sĩ	

3.2.30 Bảng Giáo Viên Tiến Sĩ

	tize of zang Grad (Ten Zien Si						
Tên bả	ing: GV_HocHam						
STT	Tên trường	Kiểu	Kiểu Khóa Giải thích		Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên			
2	IdTienSi	Int	F	Id loại Tiến sĩ			
3	NamCapBang	Date		Năm cấp bằng tiến sĩ			
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi	chú	
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1			
2	IdTienSi	TienSi		n-1			

3.2.31 Bảng Hệ

Tên bảng: He							
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
2	Ten	Nvarchar(50)		Tên hệ			

3.2.32 Bảng Lớp

Tên bả	ing: Lop				
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	a Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăi	ng
1	Ma	Varchar(6)		Mã lớp	
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên lớp	
3	SiSo	int		Sĩ số học viên	
4	IdHe	Int	F	Id Hệ	
Khóa	ngoại	·		•	
STT	Tên trường	Tên bảng	(Quan Hệ	Ghi chú
1	IdHe	Не	r	n-1	

3.2.33 Bảng Học Viên

Tên bả	ing: Hoc Vien				
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăn	ıg
1	Ma	Varchar(6)		Mã học viên	
2	Ten	Nvarchar(50)		Tên học viên	
3	DiaChi	Nvarchar(100)		Địa chỉ học viên	
	NgaySinh	int		Ngay, tháng năm sinh họ	oc oc
4				vien	
	IdLop	Int	F	Id Lóp	
5					
Khóa	ngoại				
STT	Tên trường	Tên bảng	(Quan Hệ	Ghi chú
1	IdLop	Lop	n	n-1	

3.2.34 Bảng Loại Hội đồng

Tên bảng: LoaiHoiDong						
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề	
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng		
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên Loại hội đồng		

3.2.35 Bảng Hội đồng

Tên bả	Tên bảng: HoiDong						
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tă	ng		
2	Ten	Nvarchar(60)		Tên hội đồng			
3	GhiChu	Ntext		Ghi chú			
	IdLoaiHoiDong	Int	F	Id Loại hội đồng			
4							
Khóa	ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng	Ç	Quan Hệ	Ghi chú		
1	IdLoaiHoiDong	HoiDong	n	-1			

3.2.36 Bảng Giáo viên hội đồng

Tên bả	Tên bảng: GV_HoiDong						
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề		
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng			
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên			
2	IdHoiDong	Int	F	Id Hội đồng			
3	Vai Tro	Nvarchar(40)		Vai trò tham gia			

4	NamHoc	Int	Int			
5	KiHoc	Int		Kì học		
	SoLan	Int		Số lần tham gia loại hội		
6				đồng		
7	SoGio	Int		Tổng giờ tham	gia	
Khóa	ngoại					
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi	chú
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1		
2	IdHoiDong	HoiDong		n-1		

3.2.37 Bảng Loại Hướng dẫn

Tên bảng	Tên bảng: LoaiHuongDan							
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề			
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng				
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên loại hướng dẫn				
3	DonViTinh	Float		Đơn vị tính				
4	GioChuan	Float		Giờ chuẩn trên 1 đơn vị tính				

3.2.38 Bảng Giáo viên hướng dẫn

Tên bả	ng: GV_HuongDan					
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thích		Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	Int K		Id của bảng, tự động tăng	
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên		
2	IdLoai Huong Dan	Int	F	Id Loại hướng dẫn		
3	IdHoc Vien	int		Id học viên		
4	Te nDe Tai	NVarchar(50)		Tên đề tài hướng dẫn	1	
5	NgayBatDau	Date		Ngày Bắt đầu		
6	NgayKetThuc	Date		Ngày kết thúc		
	Bao Ve ThanhCong	Bit		1 là bảo vệ thành côn	ıg, 0 1à	
7				bảo vệ thất bại		
8	SoGio	float		SoGio=GioChuan/D	onViTinh	
Khóa	ngoại					
STT	Tên trường	Tên bảng	Quan Hệ (Ghi chú	
1	IdGiao Vien	Giao Vien	n-1	n-1		
2	IdLoaiHuongDan	LoaiHuongDan	n-1	n-1		

3.2.39 Bảng Loại Dạy Học

Tên bảng: LoaiDayHoc								
ST	T Tên trường Kiểu Khóa Giải thích Tiêu đề							
T	T							

1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên loại dạy học	
3	GioChuan	Float		Giờ chuẩn trên 1 đơn vị tính	
4	DonViTinh	Float		Đơn vị tính	

3.2.40 Bảng Học Phần

	ong: HocDhan								
Tên bảng: HocPhan									
STT	Tên trường Kiểu KI		Khó	a Giải thích		Tiêu đề			
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự độ	ng tăng				
1	Ma	Varchar(6)		Mã học phần					
2	Ten Nvarchar (100)			Tên học phần					
3	SoTinChi	Int		Số tín chỉ học phầ	ìn				
4	IdDoiTuongHoc	Int	F	Id đối tượng học	Id đối tượng học				
5	IdLoaiDayHoc	Int	F	Id loại dạy học					
Khóa	ngoại								
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi	chú			
1	IdLoaiDayHoc	LoaiDayHoc		n-1					
2	IdDoiTuong	Не		n-1					

3.2.41 Bảng Lớp học Phần

Tên bả	Tên bảng: LopHocPhan								
STT	Tên trường	Tên trường Kiểu K		Giải thích	Tiêu đề				
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tă	ng				
1	Ma	Varchar(6)		Mã lớp học phần					
2	SiSo	int		Sí số lớp học phần					
3	KiHoc	Nint		Kì học					
4	NamHoc	int		Năm học					
	IdHocPhan	Int	F	Id Học phần					
5									
Khóa	Khóa ngoại								
STT	Tên trường	Tên bảng	Ç)uan Hệ	Ghi chú				
1	IdHocPhan	HocPhan	n	-1					

3.2.42 Bảng Giáo viên lớp học phần

Tên bả	Tên bảng: GV_LopHocPhan								
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề				
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng					
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên					
2	IdLopHocPhan	Int	F	Id lớp học phần					
3	SoTiet	Int		Số tiết giáo viên đã dạy					

4	SoGio	float		SoGio=GioChuan*SoTiet/I	DonViTinh		
Khóa	Khóa ngoại						
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi chú		
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1			
2	IdLopHocPhan	LopHocPhan		n-1			

3.2.43 Bảng Loại Chấm thi

Tên b	Tên bảng: LoaiChamThi								
ST	Tên trường	Kiểu	Khó	Giải thích	Tiêu đề				
\mathbf{T}			a						
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng					
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên loại chẩm thi					
3	DonViTinh	Float		Đơn vị tính					
4	GioChuan	Float		Giờ chuẩn trên 1 đơn vị tính					

3.2.44 Bảng Giáo viên chấm thi

	5.2.77 Dang Glao vich chain tin									
Tên bả	Tên bảng: GV_ChamThi									
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giả	Giải thích					
1	<u>Id</u>	Int	K	Id c	ủa bảng, tự động tăn	g				
1	IdGiao Vien	Int	F	Id g	iáo viên					
2	IdLoaiChamThi	Int	F	Id L	oại chấm thi					
3	SoLuong	Int		Số t	oài đã chấm					
4	NamHoc	Int		Năn	n học					
5	KiHoc	Int		Kì h	iọc					
6	SoGio	float		Soc	Gio=GioChuan*SoLi	uong/DonViTinh				
Khóa	ngoại									
STT	Tên trường	Tê	n bảng		Quan Hệ	Ghi chú				
1	IdGiao Vien	Gi	Giao Vien		n-1					
2	IdLoaiChamThi	Lo	aiChamTh	i	n-1					

3.2.45 Bảng Loại Sách

Tên t	oảng: LoaiSach				
ST	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
T					
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên Loại sách	
3	DonViTinh	Float		Đơn vị tính	
4	GioChuan	Float		Giờ chuẩn trên 1 đơn vị tính	
5	GhiChu	Ntext		Ghi chú	

3.2.46 Bảng Sách

Tên bả	ing: Sach				
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	a Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tă	ng
1	Ma	Varchar(6)		Mã sách	
2	Ten	Nvarchar (100)		Tên sách	
3	NoiXuatBan	Nvarchar(100)		Nơi xuất bản	
4	NgayXuatBan	Date		Ngày xuất bản	
5	SoTrang	Int		Số trang quyển sách	
	SoTinChi	int		Số tín chỉ học phần của	L
6				giáo trình	
	SoThanhVien	int		Được cập nhật khi thêr	n dữ
				liệu vào bảng	
7				GV_BienSoanSach	
8	IdLoaiSach	Int	F	Id loại sách	
Khóa	ngoại				
STT	Tên trường	Tên bảng	(Quan Hệ	Ghi chú
1	IdLoaiSach	LoaiSach	n	า-1	

3.2.47 Bảng Giáo viên biên soạn sách

Tên bả	Tên bảng: GV_BienSoanSach								
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải 1	Giải thích				
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của	ı bảng, tự động tăng				
1	<u>IdGiao Vien</u>	Int	F	Id giá	o viên				
2	<u>IdSach</u>	Int	F	Id sác	h				
	LaChuBien	Int		Kiểm	tra đầu vào chỉ nhận	0 hoặc 1, 1 là			
3				chủ trì đề tài					
4	SoTrangDaViet	Int	nt Số trang đã viết						
	SoGio	float		SoGio	=GioChuan*				
				SoTra	ngDaViet/DonViTini	h hoặc			
				SoGio	=LaChuBien*GioC	huan/5 +			
4				GioCl	huan*SoTinChi*4/(5	*SoThanhVien)			
Khóa	ngoại								
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi chú				
1	IdGiao Vien	Giao Vien			n-1				
2	IdSach	Sach			n-1				

3.2.48 Bảng Loại Bài báo

Tên l	Tên bảng: Loai Bai Bao					
ST	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề	

T					
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng	
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên loại bài báo	
3	DonViTinh	Float		Đơn vị tính	
4	GioChuan	Float		Giờ chuẩn trên 1 đơn vị tính	
5	GhiChu	Ntext		Ghi chú	

3.2.49 Bảng Bài báo

Tên bả	ng: BaiBao				
STT	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động	tăng
1	Ma	Varchar(6)		Mã bài báo	
2	Ten	Nvarchar (100)		Tên bài báo	
3	TenTapChiCongl	Bo Nvarchar(100)		Tên tạp chi công bố	
	SoThanhVien	int		Số thành viên tham g	gia
				Được cập nhật khi th	hêm dữ
4				liệu vào bảng GV_B	aiBao
5	NgayCongBo	Date		Ngày công bố	
6	IdLoaiBaiBao	Int	F Id Loại bài báo		
Khóa	ngoại		•		<u>.</u>
STT	Tên trường	rường Tên bảng		n Hệ	Ghi chú
1	IdLoaiBaiBao	LoaiBaiBao	n-1		

3.2.50 Bảng Giáo viên bài báo

Size V Dang Grav Fren bar bav								
Tên bảng: GV_BaiBao								
STT	Tên trường	Kiểu	Kiểu Khóa Giải thích		Tiêu đề			
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng				
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo viên				
2	IdBaiBao	Int	F	Id bài báo				
3	Vai Tro	Nvarchar(50)		Vai trò tham gia				
4	SoGio	float		SoGio=GioChuan/SoThanhV	SoGio=GioChuan/SoThanhVien			
Khóa	ngoại							
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi	chú		
1	IdGiao Vien	Giao Vien		n-1				
2	IdBaiBao	BaiBao		n-1				

3.2.51 Bảng Loại đề tài nghiên cứu

Tên l	Tên bảng: LoaiDeTai							
ST	Tên trường	Kiểu	Khóa	Giải thích	Tiêu đề			
T								

1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăng
2	Ten	Nvarchar(100)		Tên loại đề tài
3	DonViTinh	Float		Đơn vị tính
4	GioChuan	Float		Giờ chuẩn loại đề tài
5	GhiChu	Ntext		Ghi chú

3.2.52 Bảng Đề tài

012102	Dang De tai				
Tên bả	ng: De Tai				
STT	Tên trường	Kiểu Kh		Giải thích	Tiêu đề
1	<u>Id</u>	Int	K	Id của bảng, tự động tăn	ıg
1	Ma	Nchar(6)		Mã đề tài	
2	Ten	Nvarchar (100)		Tên Đề tài	
3	NgayBatDau	Date		Ngày bắt đầu	
4	NgayKetThuc	Date		Ngày kết thúc	
5	CoQuanQuanLy	Nvarchar(50)		Cơ quan quản lý đề tài đ	lự án
	SoThanhVien	int		Số thành viên tham gia,	Được –
				cập nhật khi thêm dữ liệ	eu vào
6				bảng GV_DeTai	
7	TinhTrang	bit		1 là đã nghiệm thu, 0 là	chưa
8	IdLoai De Tai	De Tai Int F		Id Loai đề tài	
Khóa	ngoại				
STT	Tên trường	Tên bảng		Quan Hệ	Ghi chú
1	IdLoai De Tai	Loai De Tai	n-	-1	

3.2.53 Bảng Giáo viên đề tài nghiên cứu

	5.2.5 bang Grav vicinut tan ngmen eut								
Tên ba	Tên bảng: GV_DeTaiNghienCuu								
STT	Tên trường	Kiếu	Khóa	Giải thí	Giải thích				
1	<u>Id</u>	Int	K Id của bảng, tự động tăng						
1	IdGiao Vien	Int	F	Id giáo v	viên				
2	IdDe Tai	Int	F Id Đề tài						
	LaChuTri	int		Kiểm tra đầu vào chỉ nhận 0 hoặc 1, 1 là chủ					
3			trì đề tài						
	SoGio	float	oat $SoGio=LaChuBien*GioChuan*SoTinChi/5+G$						
4			ioChuan*SoTinChi*4/(5*SoThanhVien)						
Khóa	ngoại								
STT	Tên trường	Tên b	Tên bảng Quan Hệ			Ghi chú			
1	IdGiao Vien	Giao	Vien	•	n-1		•		
2	IdDeTai	De Ta	De Tai n-1						