

Họ và tên	Loại	Nội dung
Dương Thị Hồng Ánh	Bài báo	Thuốc uống dùng cho trẻ em
	Đề tài	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm
	Tổng số giờ của cá nhân	
Nguyễn Cảnh Hưng	Bài báo	Surface-Triggered In Situ Gelation for Tunable Conformal Hydrogel Coating of Therapeutic Cells and Biomedical Devices
		The Design of Experiment Approach, Rheology for Optimization of a Topical Anti-inflammatory and Analgesic Cream
		Application of the artificial neural network to optimize the fomulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin
	Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn	
Tổng số giờ của cá nhân		
Nguyễn Đăng Hoà	Bài báo	Development of itraconazole-loaded polymeric nanoparticle dermal gel for enhanced antifungal efficacy
		Application of the artificial neural network to optimize the fomulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin
		Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn
		Nghiên cứu bào chế hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
	Nghiên cứu bào chế pellet mesalamin giải phóng tại đại tràng	
Đề tài	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	
Sách giáo trình	Bào chế và sinh dược học, tập I	
Tổng số giờ của cá nhân		
Nguyễn Thạch Tùng	Bài báo	LC-MS/MS Method for Rapid Quantification of Progesterone in Rabbit Plasma and Its Application in a Pharmacokinetic Study of the Transdermal Fomulation
		The Design of Experiment Approach, Rheology for Optimization of a Topical Anti-inflammatory and Analgesic Cream
		Effect of surfactant on the in vitro dissolution and the oral bioavailability of a weakly basic drug from an amorphous solid dispersion
		Nghiên cứu xây dựng phương pháp định lượngesomeprazol trong huyết tương thô bằng sắc ký lỏng khối phổ hai lần (LC-MS/MS)
	Nghiên cứu kéo dài thời gian tiềm tàng in vitro và in vivo cho viên nén berberin giải phóng tại đại tràng	
	Nghiên cứu sàng lọc tá dược bào chế cốt dính trên da chứa lomoxicam	
Đề tài	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ ớt (Capsicum spp.) Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetoneide Nghiên cứu xu hướng kết tinh và hiện tượng quá bão hòa của một số dược chất kém tan ứng dụng trong bào chế nano tinh thể và hệ phân tán rắn vô định hình nhằm làm tăng sinh khả dụng thuốc.	
Tổng số giờ của cá nhân		
Nguyễn Thị Mai Anh	Bài báo	Nghiên cứu bào chế kem bôi da chống tia tử ngoại
	Đề tài	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetoneide
	Sách giáo trình	Bào chế và sinh dược học tập 1
	Tổng số giờ của cá nhân	
Nguyễn Trần Linh	Bài báo	Application of the artificial neural network to optimize the fomulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin
		Polymeric Nanoparticles Loaded with Acyclovir: Fomulation, Characterization and In-Vitro Drug Prolonged-Release Study
		Effect of surfactant on the in vitro dissolution and the oral bioavailability of a weakly basic drug from an amorphous solid dispersion
		Tối ưu hóa quy trình chiết xuất để bào chế cao đặc phương thuốc Giáng chỉ
	Mô hình hoá động học phân hủy milrinon trong dung dịch nước	
	Đề tài	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ ớt (Capsicum spp.) Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetoneide Nghiên cứu xu hướng kết tinh và hiện tượng quá bão hòa của một số dược chất kém tan ứng dụng trong bào chế nano tinh thể và hệ phân tán rắn vô định hình nhằm làm tăng sinh khả dụng thuốc.
Tổng số giờ của cá nhân		
Nguyễn Văn Lâm	Bài báo	Tổng hợp và nghiên cứu đặc trưng của một số hợp chất benzo[4,5]-furo[3,2-B] indoles Nghiên cứu kéo dài thời gian tiềm tàng in vitro và in vivo cho viên nén berberin giải phóng tại đại tràng

	Đề tài	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin
	Tổng số giờ của cá nhân	
Phạm Bảo Tùng	Bài báo	Application of the artificial neural network to optimize the fomulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin
		Preparation and physicochemical evaluation of hydrogel containing quercetin phytosomes
		Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn
		Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
	Đề tài	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetoneide Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano hướng đích chứa kết hợp paclitaxel và dihydroartemisinin, tác dụng hiệp đồng tăng cường trong điều trị ung thư
	Tổng số giờ của cá nhân	
Phạm Thị Minh Huệ	Bài báo	Nanoformulation and Evaluation of Oral Berberine-Loaded Liposomes
		Effect of surfactant on the in vitro dissolution and the oral bioavailability of a weakly basic drug from an amorphous solid dispersion
		Preparation and physicochemical evaluation of hydrogel containing quercetin phytosomes
		Nghiên cứu động học phân hủy của leuprolid acetat
		Khảo sát tá dược đông khô cho công thức bào chế thuốc tiêm đông khô liposome amphotericin B
	Đề tài	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu Nghiên cứu xu hướng kết tinh và hiện tượng quá bão hòa của một số dược chất kém tan ứng dụng trong bào chế nano tinh thể và hệ phân tán rắn vô định hình nhằm làm tăng sinh khả dụng thuốc.
	Tổng số giờ của cá nhân	
Trần Thị Hải Yến	Bài báo	Nanoformulation and Evaluation of Oral Berberine-Loaded Liposomes
		Application of the artificial neural network to optimize the fomulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin
		Preparation and physicochemical evaluation of hydrogel containing quercetin phytosomes
		Polymeric Nanoparticles Loaded with Acyclovir: Formulation, Characterization and In-Vitro Drug Prolonged-Release Study
		Niosomes loaded with diclofenac for transdermal administration: Physico-chemical characterization, ex vivo and in vivo skin permeation studies
		Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin giải phóng kéo dài hệ cốt
		Nghiên cứu bào chế hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng và nghiên cứu độ ổn định hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn
		Nghiên cứu bào chế proliposome berberin bằng phương pháp phun sấy
		Nghiên cứu động học phân hủy của leuprolid acetat
		Nghiên cứu bào chế liposome-natri deoxycholat berberin bằng phương pháp tiêm ethanol
		Nghiên cứu đánh giá một số đặc tính vật lý và khả năng giải phóng dược chất qua da chuột của vi nhũ tương methyl salicylat
	Đề tài	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm
	Sách giáo trình	Bào chế và Sinh dược học tập 1
	Tổng số giờ của cá nhân	
Vũ Ngọc Mai	Bài báo	Hemagglutinin Functionalized Liposomal Vaccines Enhance Germinal Center and Follicular Helper T Cell Immunity
		Tổng số giờ của cá nhân

Vũ Thị Thu Giang	Bài báo	Polymeric Nanoparticles Loaded with Acyclovir: Formulation, Characterization and In-Vitro Drug Prolonged-Release Study
		Niosomes loaded with diclofenac for transdermal administration: Physico-chemical characterization, ex vivo and in vivo skin permeation studies
		Application of the artificial neural network to optimize the formulation of self-nanoemulsifying drug delivery system containing rosuvastatin
		Preparation and physicochemical evaluation of hydrogel containing quercetin phytosomes
		Nghiên cứu bào chế hệ tự nano nhũ hóa rosuvastatin rắn
		Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng và nghiên cứu độ ổn định hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Xây dựng công thức vỏ nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Nghiên cứu bào chế hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin
		Đề tài
	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm	
	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetonide	
	Sách giáo trình	Bào chế và Sinh dược học tập 1
Tổng số giờ của cá nhân		
Tổng số giờ của đơn vị		