

Số: /QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc duyệt Danh sách sinh viên, cán bộ hướng dẫn đồ án tốt nghiệp và tên đề tài thực hiện của sinh viên ngành Cơ kỹ thuật (bảo vệ đợt tháng 12 năm 2024)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

Căn cứ Quyết định số 3568/QĐ-ĐHQGHN ngày 08 tháng 10 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành Quy định về Tổ chức và hoạt động của các đơn vị thành viên và các đơn vị trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Nghị quyết số 985/NQ-HĐT ngày 08 tháng 11 năm 2022 của Hội đồng Trường Đại học Công nghệ về việc ban hành Quy chế tạm thời về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 5115/QĐ-ĐHQGHN ngày 25 tháng 12 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành “Quy chế đào tạo đại học ở Đại học Quốc gia Hà Nội”;

Căn cứ Hướng dẫn số 344/HD-ĐT ngày 10 tháng 09 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ về việc hướng dẫn về việc phân công giảng viên hướng dẫn Khóa luận, Đồ án tốt nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 680/QĐ-ĐHCN ngày 15 tháng 04 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ về việc duyệt điều kiện và danh sách sinh viên thuộc Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa làm đồ án tốt nghiệp (bảo vệ đợt tháng 12 năm 2024);

Căn cứ Công văn số 09/CHKT-VP ngày 25 tháng 06 năm 2024 của Chủ nhiệm Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa về việc giao tên đề tài ĐATN và phân công cán bộ hướng dẫn;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Duyệt danh sách sinh viên, cán bộ hướng dẫn và tên đề tài đồ án tốt nghiệp cho sinh viên đại học hệ chính quy ngành Cơ kỹ thuật (danh sách đính kèm).

Điều 2. Các cán bộ và sinh viên có tên ở Điều 1 có nhiệm vụ thực hiện và bảo vệ đồ án tốt nghiệp trong đợt tháng 12 năm 2024 theo đúng Quy chế đào tạo đại học ở Đại học Quốc gia Hà Nội và các Quy định hiện hành khác của Trường Đại học Công nghệ.

Điều 3. Trưởng phòng Hành chính - Quản trị, Trưởng phòng Đào tạo, Chủ nhiệm Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa, các cán bộ và sinh viên có tên ở Điều 1; Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

HIỆU TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐT, D.4.

Chữ Đức Trình

**DANH SÁCH SINH VIÊN, TÊN CÁN BỘ HƯỚNG DẪN ĐỀ ÁN TỐT NGHIỆP VÀ ĐỀ TÀI THỰC HIỆN CỦA SINH VIÊN
NGÀNH CƠ KỸ THUẬT BẢO VỆ ĐỘT THÁNG 12 NĂM 2024**

(kèm theo Quyết định số: /QĐ-ĐHCN ngày tháng năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ)

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ Cán bộ đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
1	20020871	Đinh Vạn Tú Anh	17/10/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế cơ cấu tách tầng của tên lửa nước	ThS. Nguyễn Tiên Sự	Trung tâm vũ trụ VN
2	20020874	Trần Văn Bắc	02/09/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế bộ trao đổi nhiệt có cánh cho lò sấy	TS. Nguyễn Hoàng Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	20020873	Lê Xuân Bách	20/04/2002	K65H	Tính toán mô phỏng hệ đai ốc - vít me trong thiết bị chuyển đổi năng lượng sóng dạng phao kép	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
4	20020875	Phạm Quốc Công	22/10/2002	K65H	Hệ thống giám sát trạng thái pin lithium dựa trên IoT	ThS. Nguyễn Tiên Sự	Trung tâm vũ trụ VN
5	20020876	Đoàn Cao Cường	02/11/2002	K65H	Nghiên cứu phát triển camera an ninh thông minh	ThS. Nguyễn Văn Thúc	Trung tâm vũ trụ VN
6	20020877	Trần Văn Cường	29/11/2002	K65H	Phân tích dao động phi tuyến của tấm sandwich có lõi tổ ong và hai lớp composite ba pha ngoài bề mặt đặt trên nền đàn hồi	ThS. Vũ Minh Anh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
7	20020887	Nguyễn Hải Đăng	18/11/2002	K65H	So sánh trường sóng khi có công trình và không có công trình tại cửa Đề Gi - Bình Định	PGS.TS. Đinh Văn Mạnh ThS. Trương Mạnh Chiến	Viện Hàn lâm KH&CN VN Viện Hàn lâm KH&CN VN
8	20020884	Đoàn Công Đạt	12/08/2002	K65H	Nghiên cứu kết hợp dữ liệu cảm biến IMU và thị giác máy trong xác định quỹ đạo	ThS. Huỳnh Xuân Quang	Viện Hàn lâm KH&CN VN
9	20020885	Nguyễn Huy Đạt	28/10/2002	K65H	Mô hình học máy trong dự báo khai thác mỏ dầu khí	PGS.TS. Nguyễn Thế Đức	Viện Hàn lâm KH&CN VN
10	20020883	Tạ Quốc Đạt	15/09/2002	K65H	Nghiên cứu tính toán mô phỏng số tác động dòng khí quanh ô tô cá nhân	GS.TSKH. Dương Ngọc Hải	Viện Hàn lâm KH&CN VN
11	20020886	Phùng Xuân Đạt	08/03/2002	K65H	Phân tích ổn định tĩnh của tấm sandwich có lõi tổ ong và hai lớp composite ba pha ngoài bề mặt đặt trên nền đàn hồi	ThS. Vũ Minh Anh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
12	20020890	Trần Doãn Đức	14/04/2002	K65H	Phát triển thiết bị đo độ sâu giá thành rẻ	TS. Nguyễn Tuấn Vinh	Trung tâm vũ trụ VN
13	20020889	Nguyễn Trung Đức	28/11/2002	K65H	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố công nghệ trong quá trình phun phủ plasma trước ảnh hưởng của các tia vũ trụ trong môi trường quỹ đạo thấp (LEO)	ThS. Phạm Hồng Quân	Viện Hàn lâm KH&CN VN
14	20020888	Nguyễn Anh Đức	15/01/2002	K65H	Tính toán mô phỏng chuyển động của hai phao trong thiết bị chuyển đổi năng lượng sóng dạng phao kép	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
15	20020881	Hà Hồng Dương	21/01/2002	K65H	Mô phỏng và tính toán giảm chấn SMA siêu nhỏ dựa trên lý thuyết cơ học vi mô	TS. Nguyễn Trường Giang	Viện Hàn lâm KH&CN VN
16	20020350	Nguyễn Triều Dương	03/06/2001	K65H	Phân tích động lực học của tấm composite có tính điện từ nhiệt nằm trên nền đàn hồi chịu tải trọng nổ	ThS. Đỗ Thị Thu Hà	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
17	20020891	Nguyễn Phúc Đường	15/12/2002	K65H	Nghiên cứu dao động của tấm sandwich thông minh với lớp lõi làm bằng vật liệu auxetic	TS. Trần Quốc Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ Cán bộ đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
18	20020880	Nguyễn Văn Duy	15/02/2002	K65H	Dao động và tối ưu hóa tấm sandwich composite ba pha	GS.TSKH. Nguyễn Đình Đức TS. Trần Quốc Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
19	20020892	Vũ Trường Giang	24/05/2002	K65H	Nghiên cứu phân tích và đánh giá phân bố nhiệt trên vệ tinh nhỏ dạng CubeSat hoạt động trên quỹ đạo Trái đất tầm thấp dựa trên mô hình nhiệt 2 nút	ThS. Phạm Hồng Quân	Viện Hàn lâm KH&CN VN
20	20020897	Hà Hữu Hiếu	16/02/2002	K65H	Dao động riêng của dầm FGM trong môi trường nhiệt độ	GS.TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm	Viện Hàn lâm KH&CN VN
21	20020035	Vũ Minh Hiếu	16/02/2002	K65H	Nghiên cứu đặc tính dòng chảy có xuất hiện khoang xung quanh vật thể chuyển động tốc độ cao trong lòng chất lỏng	GS.TSKH. Dương Ngọc Hải	Viện Hàn lâm KH&CN VN
22	20020896	Đỗ Trung Hiếu	09/02/2002	K65H	Nghiên cứu xác định vị trí sườn tăng cường tối ưu của dầm thép chịu uốn sử dụng thuật toán IPA	GS.TSKH. Nguyễn Đình Đức NCS. Phạm Đình Nguyên	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN
23	20020898	Lưu Văn Hiệu	21/10/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế cơ cấu bản lề cánh ăng ten SAR cho vệ tinh cỡ nhỏ	ThS. Trịnh Văn Khang	Trung tâm vũ trụ VN
24	20020899	Mạc Quang Hiệu	04/08/2002	K65H	Phân tích ổn định tĩnh của kết cấu tấm composite được gia cố bằng graphene oxide	ThS. Ngô Đình Đạt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
25	20020900	Đình Bá Hoàn	23/10/2002	K65H	Nghiên cứu chế độ thủy động lực học lưu vực sông Kone-Hà Thanh	TS. Nguyễn Chính Kiên	Viện Hàn lâm KH&CN VN
26	20020901	Phạm Huy Hoàng	25/10/2002	K65H	Mô phỏng trường thủy động lực học trong khu vực đầm phá Tam Giang - Cầu Hai	PGS.TS. Đình Văn Mạnh ThS. Dương Công Điền	Viện Hàn lâm KH&CN VN Viện Hàn lâm KH&CN VN
27	20020902	Nguyễn Khánh Huân	22/07/2002	K65H	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ TinyML (Học máy nhẹ) cho vệ tinh viễn thám nhỏ cỡ Nano.	ThS. Huỳnh Xuân Quang	Viện Hàn lâm KH&CN VN
28	20020903	Nguyễn Trọng Hùng	20/08/2002	K65H	Dao động của dầm có cơ lý tính biến thiên trong môi trường nhiệt độ dưới tác dụng của lực điều hòa di động	GS.TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm	Viện Hàn lâm KH&CN VN
29	20020905	Nguyễn Quang Huy	19/07/2002	K65H	Nghiên cứu dòng chảy hệ thống sông Tam Kỳ bằng mô hình thủy lực ImechTL1	TS. Nguyễn Chính Kiên	Viện Hàn lâm KH&CN VN
30	20020904	Khổng Đức Huy	20/08/2002	K65H	Chuyển động nhanh của vật thể mảnh dưới nước với bán kính đầu phù hợp	PGS.TS. Trần Thu Hà	Viện Hàn lâm KH&CN VN
31	20020906	Tô Văn Huyền	26/06/2002	K65H	Xây dựng cơ sở dữ liệu siêu âm và ứng dụng học máy xác định kích thước khuyết tật ăn mòn trên bề mặt kết cấu	ThS. Hoàng Ngọc Quý	Viện Hàn lâm KH&CN VN
32	20020907	Đỗ Thị Huyền	04/06/2002	K65H	Nghiên cứu hệ thống điều khiển cho bộ trao đổi nhiệt có cánh	TS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
33	20020908	Lương Văn Huỳnh	12/09/2002	K65H	So sánh trường dòng chảy khi có công trình và không có công trình tại cửa Đê Gi - Bình Định	ThS. Trương Mạnh Chiến	Viện Hàn lâm KH&CN VN
34	20020909	Nguyễn Bá Kiên	03/03/2002	K65H	Tính toán phản ứng động của cầu treo chịu tải trọng di động khi có cáp phụ bị hỏng	GS.TS. Nguyễn Việt Khoa	Viện Hàn lâm KH&CN VN
35	20020911	Chu Trí Kiều	23/10/2001	K65H	Thiết lập thiết bị đo đặc phục vụ bài toán cân bằng	TS. Nguyễn Trường Giang	Viện Hàn lâm KH&CN VN
36	20020912	Nguyễn Đức Lộc	21/07/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế ăng ten vi dải hình chữ nhật băng tần X sử dụng cho vệ tinh lớp Micro	ThS. Lê Tiến Dung	Trung tâm vũ trụ VN

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ Cán bộ đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
37	20020913	Hà Quang Lực	09/09/2002	K65H	Nghiên cứu số ảnh hưởng của mô hình chuyển động pha trong mô phỏng số dòng tạo khoang hơi bao quanh profil cánh	PGS.TS. Nguyễn Thế Đức	Viện Hàn lâm KH&CN VN
38	20020915	Phạm Ngọc Minh	16/02/2002	K65H	Tính toán mô phỏng dòng khí đi qua khe hẹp có vật cản khi nhiệt độ thay đổi	TS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
39	20020916	Đỗ Đình Nam	11/01/2001	K65H	Phát triển Robot di động thông minh sử dụng ROS2	ThS. Nguyễn Văn Thúc	Trung tâm vũ trụ VN
40	20020918	Trần Văn Nam	03/08/2002	K65H	Mô phỏng quá trình xâm nhập mặn khu vực cửa sông Hậu trong điều kiện tự nhiên và khi có sự thay đổi của các yếu tố ảnh hưởng	ThS. Đặng Song Hà	Viện Hàn lâm KH&CN VN
41	20020917	Nghiêm Minh Nam	09/02/2002	K65H	Nghiên cứu mô phỏng lan truyền rác thải trong nước tại khu vực đầm phá Tam Giang - Cầu Hai bằng mô hình lan truyền vật chất	ThS. Dương Công Điền	Viện Hàn lâm KH&CN VN
42	20020919	Nguyễn Văn Ngọc	11/02/2002	K65H	Chuyển động nhanh của vật thể mảnh dưới nước độ dài của vật thể phù hợp	PGS.TS. Trần Thu Hà	Viện Hàn lâm KH&CN VN
43	20020920	Nguyễn Tiến Nhã	02/06/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế ăng ten vi dải hình chữ nhật băng tần S sử dụng cho vệ tinh lớp Micro	ThS. Lê Tiến Dung	Trung tâm vũ trụ VN
44	20020921	Nguyễn Tấn Phát	16/08/2002	K65H	Nghiên cứu số ảnh hưởng của biên trượt tới dòng chảy tạo khoang hơi bao quanh profil cánh	PGS.TS. Nguyễn Thế Đức	Viện Hàn lâm KH&CN VN
45	20020922	Nguyễn Trường Phi	29/03/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế bộ trao đổi nhiệt khí - khí cho lò sấy	TS. Nguyễn Hoàng Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
46	20020923	Vũ Trọng Phú	18/06/2002	K65H	Phát triển mô hình phân loại sản phẩm sử dụng cảm biến màu sắc và cơ cấu đẩy	ThS. Nguyễn Đức Minh	Trung tâm vũ trụ VN
47	20020924	Đặng Văn Quyền	17/03/2002	K65H	Mô tả chuyển động nhanh của vật thể mảnh trong nước	PGS.TS. Trần Thu Hà	Viện Hàn lâm KH&CN VN
48	20020925	Trần Văn Quyết	20/01/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế ăng ten vi dải hình tròn băng tần X sử dụng cho vệ tinh lớp Micro	ThS. Nguyễn Minh Phú	Trung tâm vũ trụ VN
49	20020926	Lê Hoàng Sơn	12/03/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế ăng ten vi dải hình tròn băng tần S sử dụng cho vệ tinh lớp Micro	ThS. Nguyễn Minh Phú	Trung tâm vũ trụ VN
50	20020927	Nguyễn Hồng Sơn	20/10/2002	K65H	Nghiên cứu động lực học của tấm kích thước nano có tính chất điện từ	TS. Phạm Hồng Công	Viện Hàn lâm KH&CN VN
51	20020930	Nguyễn Quang Thành	05/01/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế cơ cấu bản lề cánh pin năng lượng mặt trời cho vệ tinh cỡ micro	ThS. Trịnh Văn Khang	Trung tâm vũ trụ VN
52	20020929	Nguyễn Đăng Thành	28/12/2002	K65H	Phát triển mô hình chiết rót đóng nắp chai tự động giám sát qua hệ thống SCADA	ThS. Trương Xuân Hùng	Trung tâm vũ trụ VN
53	20020932	Đỗ Khắc Thọ	02/07/2002	K65H	Phát triển mô hình thu thập dữ liệu nông nghiệp ứng dụng giao thức Lorawan	ThS. Trương Xuân Hùng	Trung tâm vũ trụ VN
54	20020935	Nguyễn Văn Thúc	27/10/2002	K65H	Phát triển mô hình hệ thống đèn giao thông cho một khu vực đô thị ứng dụng PLC Fx2N của hãng Mitsubishi	ThS. Nguyễn Đức Minh	Trung tâm vũ trụ VN
55	20020934	Bùi Chí Thúc	21/03/2002	K65H	Nghiên cứu khí động lực học ô tô bằng thực nghiệm trong ống khí động	PGS.TS. Thái Doãn Tường	Học viện Phòng không Không quân

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ Cán bộ đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
56	20020933	Đàm Đình Thuyết	17/12/2000	K65H	Sóng siêu âm và ứng dụng trong xác định đặc tính vật liệu	TS. Phan Hải Đăng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
57	20020936	Nguyễn Mạnh Tiến	03/07/2002	K65H	Ứng dụng mô hình Mạng thần kinh nhân tạo cho bài toán dự báo hạn hán ở khu vực Tây Nguyên	TS. Nguyễn Chính Kiên	Viện Hàn lâm KH&CN VN
58	20020937	Hoàng Văn Tĩnh	09/05/2002	K65H	Ứng dụng mô hình thủy văn HEC - HMS và mô hình thủy lực HEC - RAS tính toán dòng chảy mưa lũ cho một tiểu lưu vực sông	TS. Nguyễn Tiến Cường	Trường ĐH Phenikaa
59	20020938	Nguyễn Văn Tĩnh	08/11/2002	K65H	Mô phỏng, nghiên cứu khí động lực học ô tô bằng Solidworks Flow	PGS.TS. Thái Doãn Tường	Học viện Phòng không Không quân
60	20020939	Phan Văn Trinh	17/09/2002	K65H	Tính toán mô phỏng trao đổi nhiệt của vách lò sấy	TS. Nguyễn Hoàng Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
61	20020940	Phan Văn Trọng	20/10/2002	K65H	Thiết kế thiết bị biến đổi năng lượng sóng dạng phao kép dùng cơ cấu Vít me - Đai ốc	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
62	20020941	Dương Văn Trung	04/10/2002	K65H	Ứng dụng mô hình thủy văn HEC - HMS và mô hình thủy lực HEC - RAS tính toán dòng chảy mưa lũ cho tiểu lưu vực sông	TS. Nguyễn Tiến Cường	Trường ĐH Phenikaa
63	20021605	Đỗ Xuân Trung	29/06/2001	K65H	Phân tích ổn định tĩnh phi tuyến kết cấu vỏ cầu nhân phân lớp	TS. Vũ Thị Thùy Anh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
64	20020942	Trần Thanh Trọng	05/09/2002	K65H	Nghiên cứu động lực học của tấm làm bằng vật liệu thông minh có kích thước nano trên nền đàn hồi phi tuyến	TS. Phạm Hồng Công	Viện Hàn lâm KH&CN VN
65	20020944	Nguyễn Đình Tú	05/06/2002	K65H	Dự báo sự thay đổi của trường dòng chảy khu vực biển Nghi Sơn trong trường hợp xây dựng công trình điện gió	PGS. TS. Đinh Văn Mạnh ThS. Đặng Song Hà	Viện Hàn lâm KH&CN VN Viện Hàn lâm KH&CN VN
66	20020943	Nguyễn Anh Tú	28/12/2001	K65H	Nghiên cứu dịch chuyển của sóng Rayleigh trong cấu trúc bán không gian phủ lớp mỏng bằng phương pháp giải tích và tính toán số	TS. Phan Hải Đăng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
67	20020945	Nguyễn Anh Tuấn	15/12/2002	K65H	Nghiên cứu thiết kế và phân tích mô phỏng mẫu máy bay không người lái cánh bằng cất hạ cánh thẳng đứng bằng đuôi	TS. Nguyễn Lương Thiện	Viện Hàn lâm KH&CN VN
68	20020946	Đoàn Thị Tươi	16/06/2002	K65H	Nghiên cứu hệ thống điều khiển PID cho bộ trao đổi nhiệt khí - khí	TS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
69	20020947	Lê Đức Tường	20/05/2001	K65H	Tính toán dòng chảy từ mưa tại lưu vực hồ thủy điện Trung Sơn phục vụ công tác điều hành	TS. Nguyễn Chính Kiên	Viện Hàn lâm KH&CN VN
70	20020948	Nguyễn Tiến Việt	29/09/2002	K65H	Xây dựng phần mềm tính toán tham số điều khiển ăng ten bám vệ tinh	TS. Lê Xuân Huy	Trung tâm vũ trụ VN
71	20020949	Nguyễn Trọng Việt	20/09/2002	K65H	Tính toán mô phỏng dòng khí đi qua hàng ống có cánh xếp song song	TS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
72	20020950	Hán Long Vũ	16/01/2002	K65H	Phân tích đáp ứng động phi tuyến kết cấu vỏ cầu nhân phân lớp	TS. Vũ Thị Thùy Anh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ Cán bộ đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
73	20020951	Nguyễn Văn Xuân	06/11/2002	K65H	Nghiên cứu ứng dụng Gis và chỉ số WQI đánh giá chất lượng nước trong lưu vực sông Cầu, tỉnh Thái Nguyên	ThS. Bùi Huy Hoàng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
74	19020835	Phạm Đức Kiên	01/05/2001	K64H	Phân tích động lực học của panel composite có tính điện từ nhiệt nằm trên nền đàn hồi chịu tải trọng nổ	ThS. Đỗ Thị Thu Hà	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
75	19020844	Ngô Quang Nam	20/06/2001	K64H	Phân tích khả năng chịu uốn của dầm thép có sườn tăng cường dọc bằng phương pháp phân tử hữu hạn	GS.TSKH. Nguyễn Đình Đức NCS. Phạm Đình Nguyên	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN
76	18020746	Hoàng Xuân Lâm	20/05/2000	K63H1	Dao động tự do của dầm CNTRC có xét đến ảnh hưởng sự kết tụ CNTs tựa một phần trên nền đàn hồi	TS. Trần Thị Thơm	Viện Hàn lâm KH&CN VN
77	18021094	Phạm Thanh Sơn	20/03/2000	K63H1	Nghiên cứu phương pháp, thực nghiệm và đánh giá chất lượng hệ thống truyền thông không dây cho bầy đàn robot bay	ThS. Nguyễn Quang Nhã	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
78	18020346	Trần Minh Đức	03/07/2000	K63H2	Nghiên cứu, ứng dụng phương pháp Lattice Boltzmann trong mô phỏng động lực học dòng chảy sử dụng phần mềm Matlab	TS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

Ấn định danh sách có 78 sinh viên./.