

Số: 484/QĐ-ĐHSPKTND

Nam Định, ngày 23 tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận và quy đổi giờ chuẩn cho các giảng viên hoàn thành nhiệm vụ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học trong năm học 2021 - 2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT NAM ĐỊNH

Căn cứ Quyết định số 06/2007/QĐ-BLĐTBXH ngày 22/3/2007 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về việc ban hành Quy chế phân cấp quản lý viên chức trong các đơn vị sự nghiệp thuộc Bộ;

Căn cứ Quyết định số 505/QĐ-LĐTBXH ngày 09/4/2019 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định;

Căn cứ Thông tư số 26/2021/TT-BGDĐT ngày 17/9/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 191/QĐ-ĐHSPKTND ngày 06/4/2021 Ban hành Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên giảng dạy trình độ đại học và sau đại học;

Căn cứ Biên bản họp các Hội đồng đánh giá, nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên của khoa Điện – Điện tử và khoa Công nghệ thông tin;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận và quy đổi giờ chuẩn cho các giảng viên hoàn thành nhiệm vụ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học trong năm học 2021 - 2022.

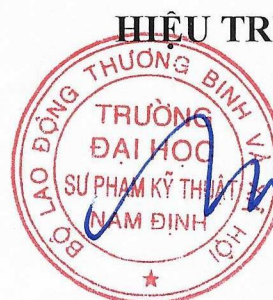
(Có danh sách kèm theo)

Điều 2. Các giảng viên hướng dẫn được hưởng quyền lợi theo quy định hiện hành của Nhà trường.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng các phòng: KH&HTQT, Đào tạo, Kế toán – Tài chính; Trưởng các khoa: Điện – Điện tử và Công nghệ thông tin và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /*nc*

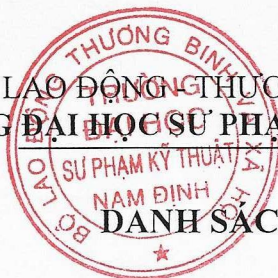
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KH&HTQT.



TS. Đặng Quyết Thắng

BỘ LAO ĐỘNG THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT NAM ĐỊNH



**DANH SÁCH CÁC GIẢNG VIÊN HOÀN THÀNH NHIỆM VỤ HƯỚNG DẪN SINH VIÊN
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG NĂM HỌC 2021-2022**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 484/QĐ-ĐHSPKTND ngày 23 tháng 9 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định)

I. KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giờ chuẩn quy đổi
1	ThS. Đoàn Tuấn Nam	Nghiên cứu phần mềm Unity, ứng dụng xây dựng game 2D	Vũ Văn Công Lê Văn Thùy	LTĐH - CNTT 15A LTĐH - CNTT 15B	18
2	ThS. Đoàn Tuấn Nam	Nghiên cứu ngôn ngữ lập trình Python, ứng dụng xây dựng phần mềm nhận dạng khuôn mặt người qua webcam	Khampan Chudinh Chanthaphone Vongxay Thanakone Phimpho Pany Kavanh	ĐK - CNTT 15 ĐK - CNTT 15 ĐK - KHMT 15 ĐK - CNTT 15	18
3	ThS. Đinh Gia Trường	Ứng dụng bộ công cụ DEVEXPRESS để xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng máy tính	Ngô Đức Mạnh	ĐS - CNTT 15	18
4	ThS. Hoàng Thị Hồng Hà	Nghiên cứu phần mềm mô phỏng, ứng dụng tạo video mô phỏng cấu tạo của máy tính và quy trình tháo lắp máy tính	Nguyễn Thị Thúy Hồng Nguyễn Thị Cẩm Ly Phạm Quang Hào	ĐS - CNTT 14 ĐS - CNTT 14 ĐK - CNTT 14	18
5	ThS. Nguyễn Văn Trung	Xây dựng website bán máy tính sử dụng Java Servlet cho công ty máy tính Khánh Toàn	Vũ Quang Huy Trần Đức Long Vũ Thị Bích Nguyệt Đinh Thị Phương	ĐS - CNTT 15 ĐK - CNTT 15 ĐK - CNTT 15 ĐS - CNTT 15	18
6	ThS. Lê Thị Mừng	Ứng dụng thuật toán SVM để xây dựng phần mềm phân lớp văn bản Tiếng Việt	Lê Thùy Trang Phạm Quang Huy	ĐK - CNTT 13B ĐS - CNTT 13	18
7	ThS. Bùi Thị Thảo	Sử dụng công nghệ JSP/Servlet và mô hình lập trình MVC xây dựng website bán điện thoại	Phạm Việt Anh	ĐK - CNTT 13A	18



m

TT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giờ chuẩn quy đổi
8	ThS. Phùng Thị Thu Hiền	Tìm hiểu về lập trình giao diện với java, ứng dụng xây phần mềm quản lý bán hàng điện máy	Nguyễn Tiến Dũng Nguyễn Anh Dũng	ĐK - CNTT 13A ĐK - CNTT 13A	18
9	ThS. Đặng Thị Hiền	Nghiên cứu phần mềm mô phỏng ứng dụng tạo video mô phỏng hoạt động của máy biến áp	Lê Thị Thùy Linh Quyền Mạnh Thế Anh	ĐS - CNTT 14 ĐS - CNTT 14	18
10	ThS. Nguyễn Thị Thu Hằng	Nghiên cứu công cụ Wireshark để phân tích lưu lượng và phát hiện lỗ hổng bảo mật nhằm nâng cao bảo mật trong mạng LAN	Ngô Hải Định Hoàng Minh Đức	ĐK - CNTT 14 ĐK - CNTT 14	18
	Tổng				180

Danh sách có 09 giảng viên hướng dẫn 10 nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học./.

II. KHOA ĐIỆN – ĐIỆN TỬ

TT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giờ chuẩn quy đổi
1	ThS. Nguyễn Thuý Hằng	Nghiên cứu, chế tạo mô hình nhà tự động dùng PLC Mitsubishi FX3U	Đoàn Đại Hải Vũ Xuân Hưởng Phạm Xuân Hùng Đỗ Hoàng Long	ĐS - ĐKTĐ 13 ĐS - ĐKTĐ 13 ĐS - ĐKTĐ 13 ĐK - ĐKTĐ 13A	18
2	ThS. Trần Thị Hiền	Nghiên cứu chế tạo mô hình robot vận chuyển thực phẩm thiết yếu phục vụ phòng chống dịch covid 19 ứng dụng Arduino R3	Trần Ngọc Duy Đoàn Nguyễn Mạnh Dũng Trần Xuân Thắng Lê Đăng Khoa	ĐK - ĐKTĐ 15 ĐK - ĐĐT 13A ĐK - ĐĐT 13B ĐK - ĐĐT 13B	18
3	ThS. Nghiêm Thị Hưng	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát dàn phơi cá tự động sử dụng PLC Mitsubishi	Trần Văn Duy Tô Trường Giang Nguyễn Văn Hệ Mai Nhật Trường	ĐK - KTĐ 13 ĐK - KTĐ 13 ĐK - KTĐ 13 ĐS - KTĐ 11	18
4	ThS. Nghiêm Thị Hưng	Nghiên cứu, ứng dụng rơ le EOCR-SS-60R-220 và rơ le Mx200 trong bảo vệ động cơ điện không đồng bộ xoay chiều 3 pha	Bùi Huy Hoàng Hà Văn Hùng Đỗ Quang Huy Nguyễn Quốc Huy	ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13A	18

TT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giờ chuẩn quy đổi
5	ThS. Bùi Thị Thu Hương	Nghiên cứu, chế tạo mô hình thang máy dân dụng 3 tầng sử dụng PLC FX3U-32MT-6AD-2DA có giám sát bằng HMI (mô phỏng HMI qua máy tính xách tay)	Trần Doãn Duy Chu Thanh Tùng Lê Tuấn Anh Nguyễn Văn Việt	ĐS - ĐKTĐ 13 ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13B	18
6	ThS. Nguyễn Thị Kha	Nghiên cứu, chế tạo mô hình phát hiện kim loại trong thực phẩm xúc xích	Nguyễn Tiến Chinh Trần Duy Vương Đình Văn Trường	ĐK - ĐKTĐ 14 ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13B	18
7	ThS. Nguyễn Thị Kha	Nghiên cứu thiết kế mô hình điều khiển cánh tay rôbot 3 bậc tự do sử dụng PLC FX3U32MT	Trần Vũ Thức Trần Đức Triều	ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13B	18
8	ThS. Trần Thị Nhung	Thiết kế mô hình nhà thông minh điều khiển thông qua điện thoại Smartphone dùng Arduino	Đào Đình Chiến Nguyễn Trường Sơn	ĐK - ĐĐT 13B ĐK - ĐĐT 13A	18
9	ThS. Vũ Thị Thắng	Nghiên cứu, chế tạo mô hình máy rửa tay sát khuẩn và đo nhiệt độ thông minh	Vũ Văn Đạt Nguyễn Quang Hoàng Vũ Minh Hiền	ĐS - ĐKTĐ 13 LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A	18
10	ThS. Vũ Thị Thắng	Nghiên cứu, chế tạo mô hình hệ thống tự động chăm sóc cây trồng bằng phương pháp thủy canh	Phan Văn Hậu Nguyễn Thành Đại Phan Văn Bắc	ĐK - ĐĐT 14 ĐK - ĐĐT 13B ĐK - ĐĐT 13A	18
11	ThS. Hà Thị Thịnh	Tính toán thiết kế hệ thống chiếu sáng cho nhà thi đấu Trần Quốc Toàn thành phố Nam Định	Đào Minh Ngọc Trần Anh Đức	ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13B	18
12	ThS. Hà Thị Thịnh	Tính toán thiết kế hệ thống cung cấp điện Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định (Mô phỏng mạng hạ áp bằng phần mềm Ecodial)	Trần Xuân Hòa Phạm Minh Hiếu	ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13A	18
13	ThS. Nguyễn Tiến Hưng	Thiết kế mô phỏng máy cán tôn tự động điều khiển bằng PLC và giám sát qua màn hình HMI	Bùi Văn Bình Phạm Duy Bình Đặng Quang Chính	ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13A	18
14	ThS. Khúc Ngọc Khoa	Thiết kế, thi công lịch vạn niên hiển thị trên led matrix 16x32 sử dụng arduino	Vũ Trọng Sang Trần Như Đức	ĐK - ĐĐT 13A ĐK - ĐĐT 13A	18
15	ThS. Phạm Văn Phi	Thiết kế, thi công hệ thống cảnh báo cháy tại trang trại chăn nuôi gà công nghiệp ứng dụng vi điều khiển	Trần Văn Đoan Lã Văn Chiến	ĐS - ĐĐT 13 ĐK - ĐĐT 13A	18

TT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giờ chuẩn quy đổi
16	ThS. Cao Văn Thế	Nghiên cứu, thiết kế mô hình đếm và phân loại viên thuốc dạng nén theo màu sắc dùng Arduino	Phạm Minh Hiếu Trần Xuân Trường	ĐK - ĐĐT 13A ĐK - ĐĐT 13B	18
17	ThS. Cao Văn Thế	Nghiên cứu, chế tạo mô hình robot tuyên truyền và tầm soát nhiệt độ không tiếp xúc hỗ trợ phòng chống dịch bệnh COVID 19	Đoàn Văn Hữu Nguyễn Thị Bích Huệ	LTĐH - ĐĐT K14A LTĐH - ĐĐT K14A	18
18	ThS. Nguyễn Thị Duyên	Nghiên cứu, chế tạo khâu cấp phôi cho máy cắt dây thun, dây co tự động của công ty may PROSPORTS	Cao Hải Nam Hoàng Giang Nam	ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13A	18
19	ThS. Nguyễn Thị Duyên	Nghiên cứu, chế tạo khâu cắt dây chun, dây co cho máy cắt dây chun, dây co tự động của công ty may PRO SPORTS	Đào Đình Đạt Nguyễn Ngọc Mạnh	ĐS - ĐKTĐ 13 ĐK - ĐKTĐ 13A	18
20	TS. Lê Anh Tuấn	Nghiên cứu, chế tạo mô hình hệ thống thu thập và giám sát chất lượng không khí	Lã Thị Hương Phan Thu Trang	ĐS - ĐĐT 13 ĐK - ĐĐT 13B	18
21	ThS. Mai Thị Thêm	Thiết kế, chế tạo mô hình điều khiển vớt rác thải ở cửa sông	Trần Xuân Ngọc Đỗ Tuấn Phước	ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13B	18
22	ThS. Đào Thị Hằng	Nghiên cứu, chế tạo mô hình điều chế lên men chất hữu cơ phục vụ cho cơ sở sản xuất rượu	Đỗ Duy Anh Phạm Đức Quang Lê Ngọc Thanh	ĐK - ĐĐT 14 ĐK - ĐĐT 13A ĐK - ĐĐT 13B	18
23	ThS. Nguyễn Thị Hoà	Nghiên cứu chế tạo mô hình khoá cửa thông minh bằng vân tay sử dụng vi điều khiển	Khuong Đình Văn Ngô Quang Trường Nguyễn Tôn Hà	ĐS - ĐĐT 14 ĐK - ĐĐT 13B ĐK - ĐĐT 13B	18
24	TS. Phạm Xuân Bách	Nghiên cứu, chế tạo mô hình xe chuyển đồ tiếp tế trong bệnh viện điều khiển bằng Smartphone	Cao Xuân Nhật Nguyễn Văn Duy	ĐK - ĐĐT 13B ĐK - ĐĐT 13A	18
25	TS. Hoàng Thị Phương	Thiết kế, chế tạo Robot-R21 hút bụi thông minh điều khiển bằng smartphone qua Bluetooth	Vũ Văn Duy Trần Đức Kiên	ĐK - ĐĐT 13B ĐK - ĐĐT 13B	18
26	ThS. Lã Văn Trường	Chế tạo mô hình máy khoan tự động sử dụng PLC và khí nén	Nguyễn Tiến Dũng Đặng Văn Hải Nguyễn Đăng Khoa Trần Mạnh Quyết Nguyễn Xuân Vương	LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A	18
27	TS. Vũ Ngọc Tuấn	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống giám sát, cảnh báo xâm nhập mặn và tưới tiêu tự động	Nguyễn Thị Minh Tâm Lại Nguyễn Hoàng Long Trần Ngọc Tiến	ĐS - ĐKTĐ 13 ĐS - ĐKTĐ 13 LTĐH - ĐKTĐ 15A	18

TT	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giờ chuẩn quy đổi
28	TS. Vũ Ngọc Tuấn	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình máy áp trùng đa chu kỳ trong công nghiệp	Lê Trần Phong Đàm Mạnh Linh Nguyễn Ngọc Minh Vũ Xuân Trình Trần Anh Quân	LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A LTĐH - ĐKTĐ 15A	18
29	ThS. Vũ Tiến Lập	Nghiên cứu chế tạo mô hình máy sát khuẩn tay tự động tích hợp màn hình quảng cáo và đo nhiệt độ ứng dụng mùa dịch Covid19	Đinh Thị Mừng Nguyễn Duy Thường	LTĐH - ĐĐT 14A LTĐH - ĐĐT 14A	18
30	ThS. Giản Quốc Anh	Thiết kế và lập trình mô hình led quay hiển thị thông tin thời gian	Vũ Tiến Diện Nguyễn Đắc Thế	ĐK - ĐĐT 13A ĐK - ĐĐT 13B	18
31	ThS. Vũ Hải Thượng	Nghiên cứu, chế tạo mô hình ổn định nhiệt độ cho buồng gia nhiệt của máy đun nhựa ứng dụng hàm PID	Trần Đức Thịnh Phạm Đức Trung Hiếu	ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13A	18
32	ThS. Vũ Hải Thượng	Nghiên cứu, chế tạo mô hình ổn định tốc độ động cơ đùn của máy đùn nhựa ứng dụng hàm PID	Dương Đình Nam Vũ Tuấn Nam	ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13A	18
33	ThS. Nguyễn Hùng Khôi	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình phân loại vật liệu nhựa, nhôm, giấy dùng PLC Mitsubishi FX2-24MR	Phạm Thị Phương Nguyễn Trung Hiếu Nguyễn Minh Hiếu Vũ Đình Hiếu	ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13A ĐK - ĐKTĐ 13B ĐK - ĐKTĐ 13B	18
34	ThS. Trần Hiếu	Nghiên cứu thiết kế hệ thống BMS sử dụng PLC S7-300 cho nhà A6 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định	Bùi Thị Thu Thúy Đinh Văn Dương	ĐK - ĐĐT 13B ĐK - ĐĐT 13A	18
	Tổng				612

Danh sách có 26 giảng viên hướng dẫn 34 nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học./.