

Số: 122 /QĐ-ĐHSPKTND

Nam Định, ngày 21 tháng 02 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ

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 Quyết định số 346/QĐ-ĐHSPKTND ngày 07/5/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định về việc ban hành Quy chế Đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định;

Căn cứ Biên bản họp ngày 21/01/2022 của Hội đồng xét tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí, khóa 3 và khóa 4,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ cho 10 học viên khóa 3, khóa 4 chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các học viên có tên tại Điều 1 được hưởng quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Đào tạo, Trưởng phòng Công tác sinh viên, Trưởng phòng Kế toán - Tài chính, Trưởng khoa Cơ khí và các học viên có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



TS. Đặng Quyết Cường

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

DANH SÁCH HỌC VIÊN
Được công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ
Chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí

(Kèm theo Quyết định số 122/QĐ-DHSPKTNĐ ngày 21 tháng 02 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định)

STT	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Số tín chỉ theo quy định	Số tín chỉ tích lũy		Điểm TBC các học phần theo thang điểm 10	Điểm luận văn theo thang điểm 10	Trình độ Tiếng Anh
								Các học phần	Luận văn			
1	1760520003	Nguyễn Văn Thanh	06/02/1986	Nam	Ninh Bình	Nghiên cứu công nghệ hàn giáp mối một phía thép không gỉ SUS 316 ứng dụng trong chế tạo thùng chứa hóa chất.	60	48	12	8,28	8,8	Đạt
2	1760520002	Nguyễn Ngọc Tài	26/05/1989	Nam	Thái Bình	Nghiên cứu công nghệ thiết kế ngược và tạo mẫu nhanh trong phục dựng cổ vật.	60	48	12	7,87	8,4	Đạt
3	1760520004	Đới Minh Tiến	30/04/1983	Nam	Nam Định	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ cắt đến độ nhám bề mặt chi tiết gia công khi tiện thép không gỉ SUS304 trên máy tiện CNC mã hiệu HASS-ST-20.	60	48	12	8,06	8,8	Đạt
4	1760520001	Trương Thanh Long	10/04/1973	Nam	Hòa Bình	Nghiên cứu phục hồi trục cam động cơ nổ một xy-lanh bằng công nghệ tiên tiến.	60	48	12	8,05	8,3	Đạt
5	188520003	Bùi Trọng Nghĩa	12/04/1983	Nam	Thái Bình	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ hàn TIG xung đến chất lượng của liên kết hàn từ hợp kim nhôm A6061.	60	48	12	7,60	8,2	Đạt
6	188520005	Đặng Quang Giang	10/10/1988	Nam	Hà Tĩnh	Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số chế độ hàn đến chất lượng mối hàn khi hàn thép bằng công nghệ hàn điện tiếp xúc.	60	48	12	7,84	8,2	Đạt
7	188520007	Hoàng Minh Hùng	13/02/1983	Nam	Thái Bình	Nghiên cứu mô phỏng ứng suất và biến dạng khi hàn liên kết góc chữ T hợp kim nhôm A5083	60	48	12	8,21	9,4	Đạt



STT	Mã HV	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Số tín chỉ tích lũy			Điểm TBC các học phần theo thang điểm 10	Điểm luận văn theo thang điểm 10	Trình độ Tiếng Anh
							Số tín chỉ theo quy định	Các học phần	Luận văn			
8	188520004	Vũ Trọng Nghĩa	05/06/1987	Nam	Ninh Bình	Nghiên cứu chế tạo đầu hàn ma sát khuấy để hàn giáp mối hợp kim nhôm A5052	60	48	12	8,32	8,6	Đạt
9	188520006	Trần Thị Yên	18/07/1987	Nữ	Thái Nguyên	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ gia công đến độ chính xác hình học khi phay bề mặt chòm cầu trên máy phay CNC 3 trục.	60	48	12	7,84	9,2	Đạt
10	188520001	Vũ Kim Căn	20/02/1974	Nam	Thái Bình	Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số công nghệ in đến độ bền kéo của sản phẩm in 3D	60	48	12	8,20	8,3	Đạt

Ấn định danh sách 10 HV

HIỆU TRƯỞNG



S. Đặng Nguyệt Hằng

