

QUYẾT ĐỊNH
V/v Công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ năm 2015 - đợt 2

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

Căn cứ Nghị định số 31/CP ngày 04/04/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;
Căn cứ Quyết định số 3647/QĐ-BGD&ĐT ngày 10/7/2007 của Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 1131/QĐ-ĐHTN ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về Ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 308/QĐ-ĐHKTCN ngày 6 tháng 03 năm 2015 về việc thành lập hội đồng xét tốt nghiệp và đề nghị ĐHTN cấp phối bằng thạc sĩ năm 2015 - đợt 1 của Hiệu trưởng trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp;

Xét đề nghị của Ông Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ năm 2015 - đợt 2 cho 25 (hai mươi lăm) học viên gồm các chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí; Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa; Kỹ thuật điện: Kỹ thuật điện tử.

Danh sách học viên tốt nghiệp trình độ thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Học viên tốt nghiệp được giao nhiệm vụ và được hưởng quyền lợi do Nhà nước qui định đối với người có trình độ thạc sĩ kể từ ngày có Quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ.

Điều 3. Ông trưởng phòng Đào tạo, các đơn vị có liên quan và các học viên có tên trong danh sách kèm theo Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Đại học TN;
- Như Điều 1;
- Lưu: VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Phan Quang Thế

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

ĐƠN VỊ: TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH CÔNG NHẬN TỐT NGHIỆP VÀ CẤP BẰNG THẠC SĨ NĂM 2015 (ĐỢT 2)

Kèm theo Quyết định số: 732 /ĐHKTCN ngày 25 tháng 12 năm 2015 của Hiệu trưởng trường Đại học KTCN - ĐHTN

TT	Họ và tên	Giới tính	Ngày, tháng, năm sinh			Nơi sinh	Dân tộc	Số QĐ, ngày quyết định trúng tuyển	Số QĐ, ngày quyết định thành lập HD chấm LV	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn, Cơ quan công tác	Ngày bảo vệ luận văn	Điểm TBC các môn	Điểm luận văn	Ghi chú
			Ngày	Tháng	Năm										
CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT CƠ KHÍ															
1	Nguyễn Thu Thùy	Nữ	9	6	1982	Hà Tây	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	97/QĐ-ĐHKTCN, ngày 14/4/2014	Đánh giá tốc độ mòn của vật liệu chế tạo chày dập thuốc viên sau khi nhiệt luyện	PGS.TS. Phan Quang Thế	20/4/2014	6.66	6.0	B1
2	Nguyễn Hữu Quân	Nam	24	5	1984	Phú Thọ	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	16/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/01/2015	Thiết kế, chế tạo thiết bị đo Momen dạng cầm tay	PGS.TS. Ngô Như Khoa	17/01/2015	6.46	7.0	B1
3	Phạm Xuân Tùng	Nam	20	6	1983	Thái Nguyên	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	624/QĐ-ĐHKTCN, ngày 22/9/2015	Nghiên cứu mối quan hệ chế độ cắt đến tuổi bền của dao phay ngón phủ TiAlN khi phay rãnh then trên thép không gỉ	PGS.TS. Nguyễn Quốc Tuấn	28/9/2015	7.00	6.82	B1
4	Nguyễn Văn Thư	Nam	02	6	1980	Phú Thọ	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	622/QĐ-ĐHKTCN, ngày 22/9/2015	Thiết kế, chế tạo tuabin gió dẫn động máy sục khí	TS. Đỗ Thị Tâm	28/9/2015	6.16	8.1	B1
5	Nguyễn Thu Hường	Nữ	5	01	1988	Thái Nguyên	Kinh	1260/QĐ-SĐH ngày 22/10/2012	625/QĐ-ĐHKTCN, ngày 22/9/2015	Thiết kế, chế tạo thiết bị thí nghiệm xoắn	PGS.TS. Ngô Như Khoa	28/9/2015	7.21	7.1	B1

CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

1	Đỗ Xuân	Sinh	Nam	29	10	1979	Nam Định	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	616/QĐ-ĐHKTCN, ngày 5/9/2014	Nâng cao tính toán bền vững cho bộ điều khiển thích nghi phi tuyến khi tham số đối tượng thay đổi	PGS.TS. Lại Khắc Lãi	14/9/2015	7.07	8.8	B1
2	Nguyễn Trung	Sức	Nam	30	01	1980	Thái Nguyên	Kinh	269/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 15/4/2011	38/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/01/2015	Khảo sát, tính toán hệ truyền động T - Đ số ở phòng thí nghiệm của trường để ứng dụng truyền động cho máy sản xuất công nghiệp	PGS.TS. Võ Quang Lạp	18/01/2015	6.79	8.1	B1
3	Hà Văn	Đông	Nam	12	12	1969	Thái Nguyên	Kinh	269/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 15/4/2011	40/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/01/2015	Nghiên cứu điều khiển cho đối tượng với mô hình tuyến tính có thông số bất định	PGS.TS. Nguyễn Hữu Công	18/01/2015	6.74	7.6	B1
4	Đỗ Thanh	Tuấn	Nam	26	9	1986	Thái Nguyên	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	431/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Nghiên cứu khả năng đo năng lượng điện bằng hệ thu thập dữ liệu 16 kênh DEWE - 500	TS. Nguyễn Quân Nhu	21/6/2015	7.01	8.1	B1
5	Đặng Thị Ngọc	Ánh	Nữ	6	9	1984	Lai Châu	Kinh	269/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 15/4/2011	433/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Điều khiển thích nghi bám quỹ đạo cho Robot RD5NT sử dụng thuật toán LQG kết hợp LFFC	TS. Nguyễn Văn Chí	21/6/2015	6.97	8.3	Toeft 503
6	Nguyễn Trọng	Tuấn	Nam	7	9	1986	Thái Nguyên	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	430/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Nghiên cứu thiết kế hệ thống giám sát, điều khiển và thu thập dữ liệu (SCADA-SUPERVISORY CONTROL AND DATA ACQUISITION) tại phòng thí nghiệm hệ thống điện trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên	TS. Nguyễn Quân Nhu	21/6/2015	6.26	8.3	B1

7	Bùi Văn Tân	Nam	25	03	1984	Thái Nguyên	Kinh	414/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 9/5/2012	50/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/01/2015	Thiết kế bộ điều khiển thích nghi để ổn định áp suất trong hệ thống mức nước bao hơi của nhà máy nhiệt điện	TS. Trần Xuân Minh	19/01/2015	6.77	7.9	B1
8	Đình Đăng Định	Nam	7	8	1981	Hải Dương	Kinh	414/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 9/5/2012	25/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/01/2015	Nghiên cứu thay thế hệ thống điều khiển truyền động cho lò trực mỏ than khe chàm	PGS.TS. Nguyễn Thanh Hà	17/01/2015	6.60	7.9	B1
9	Thiều Văn Huấn	Nam	29	12	1975	Vĩnh Phúc	Kinh	414/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 9/5/2012	54/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/01/2015	Nghiên cứu ứng dụng PLC điều khiển hệ truyền động biến tần - động cơ trong công nghệ cân bằng định lượng của dây chuyền sản xuất xi măng	TS. Đỗ Trung Hải	19/01/2015	7.90	7.9	B1
10	Bùi Văn Bình	Nam	01	03	1983	Thái Nguyên	Kinh	414/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 9/5/2012	428/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Nghiên cứu phương pháp điều khiển phối hợp nhiều lô sấy nhằm nâng cao mức độ ổn định độ ẩm của giấy	TS. Nguyễn Văn Chí	20/6/2015	6.29	7.7	B1
11	Nguyễn Hồng Quy	Nam	22	10	1985	Thái Nguyên	Kinh	1260/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 22/10/2012	423/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Điều khiển truyền động máy gạt phôi bằng Module Pid mềm của PLC S7-300	PGS.TS. Võ Quang Lạp	20/6/2015	6.52	7.8	B1
12	Trần Bích Ngọc	Nữ	02	11	1988	Thái Nguyên	Kinh	1260/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 22/10/2012	422/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Nâng cao chất lượng hệ điều khiển truyền động xe hàn của máy hàn tự động	PGS.TS. Võ Quang Lạp	20/6/2015	6.99	8.2	B1
13	Trần Mạnh Tiến	Nam	28	8	1981	Thái Nguyên	Kinh	414/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 9/5/2012	429/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Ứng dụng phương pháp điều khiển tuyến tính hóa chính xác để điều khiển động cơ tuyến tính trong các máy CNC	TS. Cao Xuân Tuyền	20/6/2015	6.73	7.7	B1
14	Dương Văn Hoan	Nam	23	8	1982	Hà Nội	Kinh	414/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 9/5/2012	426/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Thiết kế và chế tạo mô hình biến tần (Inverter) cho máy điều hòa không khí	PGS.TS. Lại Khắc Lãi	20/6/2015	6.71	8.1	B1

15	Đỗ Mạnh Tú	Nam	20	9	1984	Thái Nguyên	Kinh	414/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 9/5/2012	432/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Ứng dụng phương pháp điều khiển phi tuyến Bacstepping để điều khiển động cơ tuyến tính trong các máy CNC	TS. Cao Xuân Tuyền	21/6/2015	6.64	8.0	B1
16	Phạm Thanh Thảo	Nữ	18	6	1989	Thái Nguyên	Kinh	1260/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 22/10/2012	425/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Ứng dụng mạng nơ-ron nhận dạng và điều khiển hệ thống nâng từ	TS. Nguyễn Hoài Nam	20/6/2015	6.73	8.2	B1
17	Công Thị Phương Thảo	Nữ	22	9	1988	Thái Nguyên	Kinh	1260/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 22/10/2012	424/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/6/2015	Ứng dụng hệ mờ điều khiển hệ thống nâng từ	TS. Nguyễn Hoài Nam	20/6/2015	6.99	8.1	B1

CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỆN

1	Vũ Thị Phương	Nữ	22	6	1984	Thái Nguyên	Kinh	1169/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 14/10/2011	566/QĐ-ĐHKTCN, ngày 11/8/2014	Nghiên cứu hệ thống điều khiển kích từ máy phát điện đồng bộ có xét đến bộ ổn định hệ thống điện (PSS)	TS. Nguyễn Hiền Trung	17/8/2014	6.86	8.2	B1
---	---------------	----	----	---	------	-------------	------	----------------------------------	-------------------------------	--	-----------------------	-----------	------	-----	----

CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

1	Trần Quế Sơn	Nam	7	5	1986	Thái Nguyên	Kinh	316/QĐ-ĐHTN-SĐH ngày 28/4/2011	627/QĐ-ĐHKTCN, ngày 22/9/2015	Nghiên cứu, thiết kế thay thế bộ điều khiển mô hình cánh tay robot tại phòng thí nghiệm của trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp	PGS.TS. Nguyễn Thanh Hà	28/9/2015		9.1	Toefl 527
---	--------------	-----	---	---	------	-------------	------	--------------------------------	-------------------------------	---	-------------------------	-----------	--	-----	-----------

Ấn định danh sách: **24 học viên**

NGƯỜI LẬP DANH SÁCH

Handwritten signature

ThS. Tạ Thị Trang Nhung

Thái Nguyên, ngày tháng 12 năm 2015

