

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

| | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|---|---|----------------|
| 1. Họ và tên: Nguyễn Văn Tường | | | | | | |
| 2. Năm sinh: 30/12/1971 | | | 3. Nam/Nữ: Nam | | | |
| 4. Học hàm: | | | Năm được phong: | | | |
| Học vị: Tiến sĩ | | | Năm đạt học vị: 2009 | | | |
| 5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây: | | | | | | |
| Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/> | | Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input checked="" type="checkbox"/> | | | Khoa học Y dược <input type="checkbox"/> | |
| Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/> | | Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/> | | | Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/> | |
| Mã chuyên ngành KH&CN: | | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| | | Tên gọi: Chế tạo máy | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <p><i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i></p> | | | | | | |
| 6. Chức danh nghiên cứu: | | | | | | |
| <p>Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Trưởng khoa</p> | | | | | | |
| 7. Địa chỉ nhà riêng: | | | | | | |
| Điện thoại NR: 0258.3542223; CQ: 0258.3832068; Mobile: 0982354509 | | | | | | |
| E-mail: tuongnv@ntu.edu.vn | | | | | | |
| 8. Cơ quan công tác: | | | | | | |
| Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang | | | | | | |
| Tên người đứng đầu: PGS.TS. Trang Sĩ Trung | | | | | | |
| Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà | | | | | | |
| Điện thoại: 058.2224.3868 ; Fax: 058.3.831147; Website: http://www.ntu.edu.vn | | | | | | |
| 9. Quá trình đào tạo | | | | | | |
| Bậc đào tạo | | Nơi đào tạo | | | Chuyên ngành | Năm tốt nghiệp |

| | | | |
|---------|---|-------------------|------|
| Đại học | Trường Đại học Nha Trang | Cơ khí tàu thuyền | 1996 |
| Đại học | Trường Đại học Nha Trang | Chế tạo máy | 1998 |
| Thạc sỹ | Trường Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh | Kỹ thuật cơ khí | 2001 |
| Tiến sỹ | Trường Đại học Kỹ thuật Liberec, Cộng hòa Séc | Chế tạo máy | 2009 |

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: *Tốt/Khá/TB*)

| TT | Tên ngoại ngữ | Nghe | Nói | Đọc | Viết |
|----|---------------|------|-----|-----|------|
| 1 | Tiếng Anh | khá | khá | tốt | khá |
| | | | | | |

11. Quá trình công tác

| Thời gian (từ năm... đến năm...) | Vị trí công tác | Lĩnh vực chuyên môn | Cơ quan công tác |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1997-2003 | Giảng viên | Chế tạo máy | Trường Đại học Nha Trang |
| 2003-2006 | Phó trưởng bộ môn | Chế tạo máy | Trường Đại học Nha Trang |
| 2006-2009 | Nghiên cứu sinh | Chế tạo máy | Trường Đại học Kỹ thuật Liberec |
| 2009-2010 | Phó trưởng bộ môn | Chế tạo máy | Trường Đại học Nha Trang |
| 2010-2011 | Trưởng bộ môn | Chế tạo máy | Trường Đại học Nha Trang |
| 2011-2013 | Phó trưởng Khoa | Chế tạo máy | Trường Đại học Nha Trang |
| 2013-nay | Trưởng Khoa | Chế tạo máy | Trường Đại học Nha Trang |

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

| TT | Tên công trình (bài báo, công trình...) | Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình | Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản) | Năm công bố |
|----------|---|--|--|-------------|
| 1 | Tạp chí quốc tế | | | |
| 1.1 | Tool wear evaluation of selected inserts after turning by electron microscopy | Co-author | Manufacturing Technology | 2016 |

| | | | | |
|---|--|-----------|--|------|
| 2 | Tạp chí quốc gia | | | |
| 2.1 | Xây dựng trung tâm gia công ảo Bridgeport VMC 2216 XV | Tác giả | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản | 2012 |
| 2.2 | Xây dựng một số bài thực hành ảo về vận hành máy tiện và máy phay CNC | Tác giả | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản | 2012 |
| 2.3 | Mô hình hóa cơ cấu cam glôbôit cần quay từ chương trình gia công điều khiển số | Tác giả | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản | 2014 |
| 3 | Hội nghị quốc tế | | | |
| 3.1 | Some advanced CAD/CAM techniques for free-form surface machining | Author | 7th Annual International Conference on Manufacturing Systems Today and Tomorrow, Liberec, Czech Republic | 2013 |
| 3.2 | Design of femoral head in total hip for Vietnamese patients | Co-author | 5 th World Conference on Applied Sciences, Engineering & Technology, HCMUT, Vietnam | 2015 |
| 3.3 | Measuring Geometric Parameters of Proximal Femur by Using Reverse Engineering | Co-author | 5 th World Conference on Applied Sciences, Engineering & Technology, HCMUT, Vietnam | 2015 |
| 3.4 | Design of acetabular shell in total hip for vietnamese patients | Co-author | International Symposium on Advanced Manufacturing Technology & Applied Energy | 2016 |
| 3.5 | Design of femoral stem in total hip for vietnamese patients | Co-author | International Symposium on Advanced Manufacturing Technology & Applied Energy | 2016 |
| 4 | Sách chuyên khảo | | | |
| 13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có) | | | | |

| TT | Tên và nội dung văn bằng | Năm cấp văn bằng | |
|--|---|---|--|
| 1 | | | |
| | | | |
| 14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có) | | | |
| TT | Tên công trình | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | Thời gian |
| 1 | Chương trình mô phỏng trung tâm gia công đứng CNC 3 trục Bridgeport VMC 2216 XV | Chương trình phần mềm, áp dụng cho thực hành các ngành kỹ thuật cơ khí, chế tạo máy (bậc đại học), ĐH Nha Trang | 2011 - nay |
| 2 | Thực hành ảo vận hành máy tiện và máy phay CNC | Sách tham khảo, NXB Khoa học & Kỹ thuật, áp dụng cho thực hành các ngành kỹ thuật cơ khí, chế tạo máy (bậc đại học), ĐH Nha Trang và các trường ĐH kỹ thuật | 2013 - nay |
| 3 | Thiết bị quét laser dùng trong kỹ thuật ngược | Thiết bị quét laser giá rẻ, áp dụng cho thực hành ngành kỹ thuật cơ khí (bậc cao học), ĐH Nha Trang | 2013 - nay |
| 15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây | | | |
| Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì | Thời gian (bắt đầu - kết thúc) | Thuộc Chương trình (nếu có) | Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu) |
| Xây dựng một số bài thực hành ảo về gia công trên máy phay và tiện CNC phục vụ đào tạo | 2011-2012 | Đề tài NCKH cấp cơ sở | Đã nghiệm thu |
| Thiết kế và chế tạo thiết bị quét laser dùng trong kỹ thuật ngược phục vụ đào tạo | 2012-2013 | Đề tài NCKH cấp cơ sở | Đã nghiệm thu |
| Thiết kế, chế tạo hệ thống phân loại và thống kê cá ngữ theo trọng lượng cho nhà máy chế biến thủy sản | 2016-2016 | Dự án cấp tỉnh | Chưa nghiệm thu |
| Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia | Thời gian (bắt đầu - kết thúc) | Thuộc Chương trình (nếu có) | Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu) |
| Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và thử nghiệm khớp háng nhân tạo toàn phần | 2014-2016 | Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ cơ khí và tự động hóa | Đã nghiệm thu |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | | |
| 16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...) | | | | |
| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | | | Năm tặng thưởng |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây) | | | | |
| TT | Hình thức Hội đồng | | | Số lần |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có) | | | | |
| TT | Họ và tên | Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn | Đơn vị công tác | Năm bảo vệ thành công |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày 12 tháng 3 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Văn Tường