**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

 **CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

|  |
| --- |
| **1. Họ và tên**: |
| **2.** Năm sinh: **HỒ ĐỨC TUẤN**  **3.** Nam/Nữ: Nam |
| **4.** Học hàm: GV Năm được phong: 2003 Học vị: Th.S Năm đạt học vị: 2009 |
| **5. Lĩnh vực** **nghiên cứu trong 5 năm gần đây:** |
|  Khoa học Tự nhiên [ ]   | Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ [x]   | Khoa học Y dược [ ]   |
|  Khoa học Xã hội [ ]   | Khoa học Nhân văn [ ]   | Khoa học Nông nghiệp [ ]   |
|  **Mã chuyên ngành KH&CN:** | **2** | **0**  | **3** | **1** | **1** |  **Tên gọi:** Kỹ thuật cơ khí động lực. |
|  |
| **6. Chức danh nghiên cứu**: Giảng viên  **Chức vụ hiện nay**: không |
| **7. Địa chỉ nhà riêng**: 04 Nguyễn Hiền, Khu 30 Bắc Sơn, Vĩnh Hải Nha Trang |
| Điện thoại NR: 058.3834332 ; CQ: 0583832071 ; Mobile: 0982095028E-mail: hdtuandhnt70@gmail.com |
| **8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân**:  |
|  Tên cơ quan: **Trường Đại học Nha Trang**  Tên người đứng đầu: **TS. Vũ Văn Xứng**  Địa chỉ cơ quan: 02, Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa Điện thoại: 058. 3831149; Fax: 058.3831147; Website: htttp://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 Thủy sản Nha Trang | Cơ khí tàu thuyền | 1994 |
| Thạc sỹ | Trường Đại học Thủy sản Nha Trang | Cơ khí tàu thuyền | 2009 |
| Thực tập sinh khoa học |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 Đức  | Khá | Khá | TB | Khá  |
| 2 | Tiếng Anh  | Khá | Khá | Khá | Khá |
| **11. Quá trình công tác** |
| Thời gian (*từ năm ... đến năm...*) | Vị trí công tác | Lĩnh vực chuyên môn | Cơ quan công tác |
| 1989-1994 | Sinh viên | Cơ khí tàu thuyền | Trường Đại học Thủy sản Nha Trang |
| 1994- 1997 | Kỹ sư | Cơ khí  |  Công ty TNHH Khatoco – Khánh Hòa |
| 1998- 2001 | Trưởng Bộ phận  | Quản lí sửa chữa tàu | Công ty TNHH Nhà máy tàu biển Huyndai-Vinashin |
| 2002 đến nay | GV | Cơ khí Động lực | Trường Đại học Nha Trang. |
| **12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố***(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 10 năm gần đây)* |
| 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* ) | Năm công bố |
| 1 | Tạp chí quốc tế |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Tạp chí quốc gia |  |  |  |
|  | Giới thiệu thiết bị dạy học hệ thống đánh lửa điện tử điều khiển bằng ECU | Tác giả | Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thuỷ sản, Trường Đại học Nha Trang. | 2008 |
|  | Bước đầu nghiên cứu xác định tỉ lệ pha trộn hỗn hợp nhiên liệu dầu dừa – ethanol làm nhiên liệu cho động cơ diesel cỡ nhỏ | Tác giả | Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thuỷ sản, Trường Đại học Nha Trang. | 2008 |
|  | Nghiên cứu sử dụng dầu thực vật Việt Nam làm nhiên liệu cho động cơ diesel cỡ nhỏ.  |  Đồng tác giả | Tạp chí KH - CN Thuỷ sản, Trường Đại học Nha Trang. | 2008 |
| 3 | Hội nghị quốc tế |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp** *( nếu có)* |
| TT | Tên và nội dung văn bằng  | Năm cấp văn bằng |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **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  |
|  |  |  |  |
| **15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 10 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)* |
|  |  |  |  |
| **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 và chế tạo thử nghiệm thiết bị dạy học hệ thống đánh lửa điện tử điều khiển bằng ECU (Đề tài NCKH cấp Trường) | 2006-2007 |  | *Đã nghiệm thu* |
| Nghiên cứu xác định công suất, suất tiêu hao nhiên liệu, nhiệt độ nước làm mát và nhiệt độ khí xả động cơ diesel công suất nhỏ sử dụng nhiên liệu dầu dừa – êtanol (Đề tài NCKH cấp Trường). | 2007-2008 |  | *Đã nghiệm thu* |
| Nghiên cứu thử nghiệm dầu thực vật Việt Nam cho động cơ diesel tàu cá cỡ nhỏ nhỏ (CTV Đề tài NCKH cấp Bộ; Mã số B2006-13-09). | 2006-2008 |  | *Đã nghiệm thu* |
| Xây dựng cơ sở lý luận, qui trình, và ngân hàng vấn đề cho việc ứng dụng phương pháp giảng dạy dựa trên vấn đề tại Trường Đại học Nha Trang (CTV Đề tài NCKH cấp Bộ). | 2005- 2007 |  | *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 |
|  |  |  |
| **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 Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)* |
| TT | Hình thức Hội đồng | Số lần |
|  |  |  |
| **18. Giới thiệu những chuyên gia khác trong cùng lĩnh vực nghiên cứu KH&CN** |
| TT | Họ và tên | Nơi công tác | Địa chỉ liên lạc | Điện thoại |
| 1 | PGS-TS.Nguyễn Thạch | Trường Đại học Bách khoa Tp.Hồ Chí Minh | Khoa Kỹ thuật Giao thông | 0903.364.012 |
|  |  |  |  |  |
|  |

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

*Khánh Hoà, ngày 22 tháng 9 năm 2014*

**Người khai**

 *(Ký, ghi rõ họ và tên)*

 ***Hồ Đức Tuấn***