

**PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC**  
**VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TẠI VIỆT NAM**

1. Họ và tên: TRẦN QUỐC TUẤN

2. Giới tính : Nam

3. Ngày sinh: 15/02/1962

4. Nơi sinh : Hưng Yên

5. Quyết định số 3204/QĐ-SĐH ngày 08/11/2011 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc công nhận nghiên cứu sinh;

6. Thay đổi trong quá trình đào tạo: Quyết định số 2781/QĐ-ĐHKT ngày 30/12/2011 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế - Đại học Quốc gia Hà Nội về việc điều chỉnh tên Luận án tiến sĩ.

7. Tên đề tài Luận án : Phát triển nguồn nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại Việt Nam

8. Ngành : Kinh tế

9. Chuyên ngành: Kinh tế chính trị, mã số : 62.31.01.01

10. Người hướng dẫn khoa học: PGS.TS Trịnh Thị Hoa Mai

11. Tóm tắt về những điểm mới của Luận án:

Đã xây dựng các tiêu chí đánh giá phát triển nguồn nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng; Các tiêu chí này bao gồm : tiêu chí đánh giá về số lượng, Tiêu chí đánh giá về chất lượng; Tiêu chí đánh giá về cơ cấu, tổ chức nguồn nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng; Sử dụng các tiêu chí này đánh giá thực trạng phát triển nguồn nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại Việt Nam. Đề xuất các giải pháp phát triển nguồn nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại Việt Nam trong thời gian tới

12. Khả năng áp dụng:

Kết quả nghiên cứu có thể áp dụng cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trong hoạt động đánh giá và phát triển nguồn nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại Việt Nam

13. Hướng nghiên cứu tiếp theo:

- Xây dựng tiêu chí cụ thể cho nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại Việt Nam

14. Những bài báo, công trình của tác giả đã xuất bản liên quan đến Luận án:

14.1. Trần Quốc Tuấn (2013), “Một số bất cập của nhân lực quản lý nhà nước về TCĐLCL”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam*, số 20 năm 2013.

14.2. Trần Quốc Tuấn (2014), “Phát triển nguồn nhân lực quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng cần đảm bảo về chất lượng và cơ cấu hợp lý”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam*, số 4 năm 2014.