

## PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020  
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

### CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

#### LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



#### 1. Thông tin chung

- Họ và tên: Lê Thái Hùng
- Năm sinh: 23/04/1976
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ, 2008, Trường Đại học Joshep Fourier – Cộng hòa Pháp
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): PGS, năm 2014, Đại học Bách khoa Hà Nội
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Luyện kim và Công nghệ vật liệu
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Phó Hiệu trưởng - Trường Vật liệu – ĐHBK Hà Nội
- Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng phụ trách Viện Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu – ĐHBK Hà Nội
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): 2024, Hội đồng 2 cơ sở Đại học Bách khoa Hà Nội
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Không
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Không

#### 2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

##### 2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: .....sách chuyên khảo; 03 giáo trình đồng tác giả.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn).

## 2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

- a) Tổng số đã công bố: 27 bài báo tạp chí trong nước; 13 bài báo tạp chí quốc tế.  
b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

- Dang Minh Duc, Dao Hong Bach, Nguyen Duc Trung Kien, Truong Quoc Phong, Mai Xuan Dung, Truong Nguyen Tuan Minh, Pham Thi Mai Phuong, Le Thai Hung, Pham Hung Vuong, *Phase Tailoring of Dense Tantalum Films for Improving Hardness of Titanium Implants Using Negative Substrate Bias During DC Sputtering at Low Temperature*, VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol.41, pp. 9-16, 2025.
- Nguyễn Văn Đức, Lê Thái Hùng, Vũ Đình Toại, Trần Thị Xuân, *Ảnh hưởng của nhiệt độ tới đến tổ chức và cơ tính của thép không gi martensite 12CrMn1*, Journal of science and technology of metals, Số 113, trang 7-13, 2024.
- Nguyen Huu Thong, Bui Thi Hue, Le Quynh Duong, Le Van Toan, Hoang Nhu Van, Duong Thanh Tung, Cao Xuan Thang, Nguyen Viet Tung, Nguyen Thi Lan, Hoang Van Vuong, Le Thai Hung, Pham Hung Vuong, *Synthesis of Hydroxyapatite Coatings with Hexagonal Crystal Structure on Etched Titanium by Hydrothermal Method*, VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol.38, pp. 85-92, 2022
- Lê Thái Hùng, Lê Văn Sơn, Nguyễn Tuấn Huy, Hoàng Nguyên Kỳ, Nguyễn Minh Thuyết, Đỗ Thành Dũng, *Ảnh hưởng của tỷ lệ cốt hạt TiH<sub>2</sub> và nhiệt độ ép dùn đến tính chất cơ-nhiệt của sợi composit nền nhựa polypropylene (PP) sử dụng trong in 3D FDM*, Tạp chí cơ khí Việt Nam, số 1+2, pp.132-135, 2021
- Lê Thái Hùng, Lê Văn Sơn, Nguyễn Tuấn Huy, Hoàng Nguyên Kỳ, Lê Mạnh Cường, Nguyễn Văn Đạt, Nguyễn Minh Thuyết, *Đánh giá cấu trúc và độ bền kéo của sợi composit nền polypropylene cốt hạt TiH<sub>2</sub> chế tạo bằng phương pháp ép dùn sử dụng cho công nghệ in 3D FDM*, Tạp chí Khoa học Công nghệ Kim loại, 1859-4344, số 90, pp. 19-22, 2020

- Quốc tế:

- LE Thai Hung, NGUYEN Viet Anh, LUONG Hong Duong, LE Tri Dung and DO Thanh Dung, *Fabrication of Cu/PETG composite fiber using FDM 3D printing technology for biomedical applications*, The 3rd International Conference SCFF25, accepted, 2025
- Tran Hoang Son Lam, Jakub Mesicek, Le Tri Dung, Quoc-Phu Ma, Le Thai Hung, Jana Petru, *Effect of heat treatment on the mechanical properties and microstructure of additive manufactured Ti-6Al-4V alloy*, MM Science Journal, accepted, 2025.
- Do Thanh Dung, Nguyen Minh Thuyet, Le Thai Hung, *Thermo-mechanical properties of abs matrix composite filament reinforced with multi-layer graphite oxide composite fibers for FDM 3D printing*, MM Science Journal, 1803-1269, pp.6730-6734, 2023.
- Thanh-Dung Do, Manh-Cuong LE, Tuan-Anh NGUYEN and Thai-Hung LE, *Effect of Infill Density and Printing Patterns on Compressive Strength of ABS, PLA, PLA-CF Materials for FDM 3D Printing*, Materials Science Forum, Vol.1068, pp. 19-27, 2022.
- Thai-Hung Le, Van-Son Le, Quoc-Khanh Dang, Minh-Thuyet Nguyen, Trung-Kien Le, Ngoc-Tam Bui, *Microstructure Evaluation and Thermal-Mechanical Properties of ABS Matrix Composite Filament Reinforced with Multi-Walled Carbon Nanotubes by a Single Screw Extruder for FDM 3D Printing*, Applied Sciences, Vol.11, pp.1-11, 2021.

- Nguyen Minh Thuyet, Le Thai Hung, Dang Quoc Khanh, *Facile Decoration of Silver Nanowires Microstructure with Carbon Nitride Nanoparticles as a Membrane for Water Treatment*, Acta Metallurgica Slovaca, p-ISSN 1335-1532, e-ISSN 1338-1156, vol.26, pp.100-103, 2020
- Nguyen Minh Thuyet, Nguyen Hoang Viet, Le Thai Hung, Dang Quoc Khanh, Jin-Chun Kim, *Properties of the interface between the as-built Ti-6Al-4V sample and the Ti substrate in selective laser sintering*, International Journal of Modern Physics B, ISSN (print): 0217-9792 ISSN (online): 1793-6578, pp.2040137, 2020
- Le Trung Kien, Nguyen Thai Hoc, Pham Van Cuong, Le Thai Hung, *Microstructure Of The Nickel-Base Aging Martensite Alloy After Spinning Process Of Thin Tube At Different Strain Reduction*, Journal of Mechanical Engineering Research and Developments, ISSN: 1024-1752, Vol. 43, No. 3, pp. 397-405, 2020.
- Hoang Le Vu, Son Huu Nguyen, Khanh Quoc Dang, Cuong Van Pham, Hung Thai Le, *The Effect of Oxidation Temperature on Activating Commercial Viscose Rayon-Based Carbon Fibers to Make the Activated Carbon Fibers (ACFs)*, Materials Science Forum, ISSN: 1662-9752, Vol. 985, pp 171-176, 2020.

### **2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài trong đương cấp Bộ trên)**

- a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 03 đề tài cấp Bộ và tương đương.  
 b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bô nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

*Chế tạo vật liệu sợi composit nền polyme cốt hạt nano các bon/hạt kim loại sử dụng trong in 3D, Mã số B2020-BKA-18, 2020-2022, cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, chủ nhiệm đề tài*

### **2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)**

- a) Tổng số công trình khoa học khác:
- Tổng số có: 01 sáng chế, giải pháp hữu ích
  - Tổng số có: ..... tác phẩm nghệ thuật
  - Tổng số có: ..... thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

*Lê Thái Hùng, Quy trình chế tạo sợi nhựa, sợi composit dùng cho máy in 3D sử dụng mô hình lồng động nóng chảy (FDM), 3605, Cục sở hữu trí tuệ - Bộ khoa học và Công nghệ*

### **2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ**

- a) Tổng số: 02 NCS đã hướng dẫn chính
- b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bô nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):
- *Nguyễn Hữu Sơn, Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến quá trình tạo thành sợi các bon hoạt tính từ sợi viscose thương mại*, 2020, hướng dẫn chính

- *Đỗ Quang Long, Đại học Bách khoa Hà Nội, Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ cơ bản đến quá trình tạo hình chi tiết phíc tạp bằng phương pháp ép chảy ngang, 2021, hướng dẫn chính*

### 3. Các thông tin khác

**3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình** (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

.....

**3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):**

.....

**3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):**

.....

#### 3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Pháp
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: tốt

*Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.*

Hà Nội, ngày 05 tháng 05 năm 2025

**NGƯỜI KHAI**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Thái Hùng