

Số: 160 /TB-ĐHKTCN

Thái Nguyên, ngày 06 tháng 03 năm 2023

## THÔNG BÁO

### Về chương trình học bổng Học bổng toàn phần bậc Thạc sĩ tại trường Đại học Tuscia năm học 2023-2024 (học bằng tiếng Anh)

Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo đến toàn thể các cán bộ giảng viên, sinh viên trong trường và cá nhân quan tâm về việc đăng ký xét chọn tham dự chương trình học bổng Học bổng toàn phần bậc Thạc sĩ tại trường Đại học Tuscia năm học 2023-2024 (học bằng tiếng Anh).

#### 1. Tiêu chí tuyển chọn, yêu cầu đối với các ứng viên:

- Học bổng Thạc sĩ 2 năm gồm miễn học phí tại Italia và 5,150 Euro/năm (5 suất cho chương trình Thạc sĩ 2 năm học từ 09/2023 đến 08/2025): Sinh viên đã tốt nghiệp hoặc sẽ tốt nghiệp trong vòng 31/7/2023 của tất cả các Khoa đào tạo chính quy của các trường Đại học Việt Nam, có điểm trung bình từ 7.0 trở lên.

- Sinh viên cần sinh sau ngày 1 tháng 1 năm 1999.

- Sinh viên cần có chứng chỉ tiếng Anh tương đương B2 (CEFR) trở lên, ví dụ IELTS 6.0, TOEFL Ibt 72, B2 HANU, hoặc có xác nhận chương trình đang học Đại học chính quy giảng dạy bằng tiếng Anh.

#### 2. Chuyên ngành đào tạo

- Thạc sĩ ngành Security and Human Rights (học tại Viterbo);
  - Thạc sĩ ngành Circular Economy (học tại Civitavecchia);
  - Thạc sĩ ngành Forestry and Environmental Sciences (học tại Viterbo);
  - Thạc sĩ ngành Mechanical Engineering (học tại Viterbo);
  - Thạc sĩ ngành Marine Biodiversity and biotechnology (học tại Civitavecchia);
  - Thạc sĩ ngành Plant biotechnology for food and global health (học tại Viterbo);
- Chi tiết giới thiệu các chương trình đào tạo trong file đính kèm.

#### 3. Hồ sơ ứng tuyển

- Scan hộ chiếu hoặc CMND;  
- Scan Bằng Đại học và Bảng điểm Đại học (nếu bảng điểm bằng tiếng Việt thì bổ sung thêm một bản dịch công chứng sang tiếng Anh đi kèm) (Với sinh viên sẽ tốt nghiệp trong vòng 31/7/2023 thì nộp bảng điểm tính đến thời điểm hiện tại, kèm theo bản dịch công chứng sang tiếng Anh);

- Curriculum Vitae (viết bằng tiếng Anh), theo mẫu CV Europass;  
- Motivation letter (max 1 trang A4, viết bằng tiếng Anh);  
- Scan chứng chỉ tiếng Anh (IELTS HANU, B2 HANU, IELTS, TOEFL v.v...) hoặc Giấy xác nhận chương trình đang học ĐH chính quy giảng dạy bằng tiếng Anh;

- Scan các chứng chỉ ngoại ngữ, ngoại khóa khác (nếu có, không bắt buộc);
- Scan hộ khẩu;

- Thông tin về thu nhập gia đình (thu nhập của từng thành viên trong gia đình trong năm 2022 là bao nhiêu, có nhận qua tài khoản ngân hàng hoặc đóng thuế không, hoặc lương



hưu, hoặc giấy vốn sở hữu công ty, doanh nghiệp/giấy đăng ký kinh doanh và các giấy tờ thuế):

thông tin này chỉ cần viết ra trong mail apply học bổng theo mẫu trong file đính kèm, giấy tờ minh chứng sẽ nộp sau, mục đích liên quan đến visa.

#### 4. Thời gian nộp hồ sơ:

- Hồ sơ của các ứng viên xin vui lòng gửi về [itacentro@hanu.edu.vn](mailto:itacentro@hanu.edu.vn) trong thời gian từ ngày 6/3/2023 đến hết ngày 25/03/2023, tuy nhiên ưu tiên nộp hồ sơ sớm để nếu thiếu gì Nhà trường sẽ liên hệ góp ý luôn, đặc biệt là liên quan đến vấn đề hồ sơ tài chính để xin visa.

- Các ứng viên chú ý nội dung tiêu đề mail ghi rõ “Apply học bổng Thạc sĩ TUSCIA 2023/2025”.

#### 5. Quyền lợi và nghĩa vụ của sinh viên trúng tuyển học bổng:

##### \* Quyền lợi:

- Được hưởng học bổng Thạc sĩ 2 năm gồm miễn học phí tại Italia (ngoại trừ phí vùng 156 Euro/năm) và 5,150 Euro/năm;

- Bằng Thạc sĩ chính quy do trường Đại học Tổng hợp Tuscia cấp được công nhận toàn cầu;

- Trong thời gian học tập ở Tuscia, sinh viên có thể apply học bổng Erasmus+ học tập hoặc thực tập đi 1 kỳ hoặc 1 năm tại các nước châu Âu khác (Đức, Tây Ban Nha, Phần Lan, Pháp, v.v....) hoặc học bổng đi trao đổi tại các nước ngoài châu Âu (Mỹ, Brazil, Argentina, Nga, Nhật v.v...);

- Nếu sinh viên có nguyện vọng thì ItaCentro sẽ hướng dẫn các em apply học bổng vùng, nếu đỗ các em sẽ chuyển sang học bổng vùng;

##### \* Nghĩa vụ:

- Cần theo học và hoàn thành khóa học tiếng Italia 600 tiết trong năm học 2022-2023 do Trung tâm Ngôn ngữ văn hóa Italia và Phát triển hợp tác Ita Centro – Trường Đại học Hà Nội tổ chức giảng dạy và thi qua bài thi B1 (với sinh viên đi học bằng tiếng Anh).

- Hoàn thành học phí tiếng Italia và các lệ phí theo quy định của Nhà trường đối với sinh viên tham gia chương trình hợp tác song phương giữa trường Đại học Hà Nội và các trường Đại học Italia

- Trong thời gian học tập tại Tuscia, sinh viên cần nỗ lực học để thi qua các môn và giữ học bổng (cụ thể năm thứ nhất thi qua 30 trên tổng số 60 tín chỉ CFU trước 31/7/2024, năm thứ hai tích lũy thi qua ít nhất 80 trên tổng số 120 tín chỉ CFU trước 31/7/2025).

#### 6. Thông tin liên hệ:

Mọi chi tiết xin liên hệ Trung tâm Hợp tác đào tạo Quốc tế (TTHTĐTQT), trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp.

Email: [itc@tnut.edu.vn](mailto:itc@tnut.edu.vn)

Điện thoại tư vấn: 0208.3947.818 hoặc 0966.207.251 (Ms. Nguyễn – chuyên viên TTHTĐTQT).

Trân trọng cảm ơn!

##### Nơi nhận:

- Bộ phận Website (để tb)
- Lưu VT, TTHTĐTQT

TL. HIỆU TRƯỞNG  
GIÁM ĐỐC TTHTĐTQT  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
KỸ THUẬT  
CÔNG NGHIỆP  
ĐẠI HỌC HÀ NỘI



PGS.TS. Nguyễn Tuấn Minh



# FORESTRY AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

MASTER'S DEGREE

Department for  
Innovation in  
Biological, Agro-Food  
and Forest System

[unitusorienta.unitus.it](http://unitusorienta.unitus.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA



## FORESTRY AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

### MASTER'S DEGREE

The course is conceived to train specialists and help them acquire knowledge to meet today's requirements for new jobs in the forest sector. The program focuses on two key topic areas: **sustainable management of forest resources** and innovation-enabling conditions in the value chain of forest-related goods and services; **design and management of urban green infrastructures** to contribute to the environmental quality of urban areas.

The MSc offers **three curricula** which are completely taught in **English**. They are designed according to a common training framework, though oriented towards several professional careers:

- Curriculum **Forests and Environment** is the educational path for forestry professionals; all the courses are held in Viterbo.
- Curriculum **Mediterranean Forestry and Natural Resources Management (MEDfOR)**, designed in cooperation with other EU Universities, leads to **multiple degrees**; the students which completed the 1st year exams at the Universities of Lisbon (PT) or Lleida (ES), may be enrolled for the 2nd year courses and thesis in Viterbo.
- Curriculum **Management and design of Urban Green Infrastructures (UGI)**, designed in cooperation with Peoples' Friendship University of Russia (PFUR), will lead to a **double degree**; 1<sup>st</sup> year courses are held in Viterbo, 2<sup>nd</sup> year courses are held in Moscow.

LM-73  
Forestry and  
environmental science

Years: 2  
ECTS: 120

Department for  
Innovation in Biological,  
Agro-Food and Forest  
System

Student Office  
Tel. 0761 357583  
0761 357166  
0761 357544  
s.didat.dibaf@unitus.it

### INFO AND CONTACTS

[unitusorienta.unitus.it](http://unitusorienta.unitus.it)



# MECHANICAL ENGINEERING

MASTER'S DEGREE

Department of  
Economics, Engineering,  
Society and Business

[unitusorienta.unitus.it](http://unitusorienta.unitus.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA



## MECHANICAL ENGINEERING

### MASTER'S DEGREE

The Master degree course in Mechanical Engineering of the University of Tuscia aims at training Engineers able to combine the skills of the mechanical engineer in a **multidisciplinary application context**, which also covers skills in materials, new production technologies, energy and environment. The master's degree course is the natural progression for graduates with the bachelor's degree in Industrial Engineering.

Therefore, the planned training activities will be strongly oriented towards the methodological and conceptual study of the engineering subjects. In particular, issues concerning the design, production, and monitoring of both mechanical components and industrial machinery and plants will be explored through advanced analysis and design methods such as FEM, CFD and computer-assisted design.

In addition, students will be provided with the necessary tools to understand and analyze classical and innovative energy conversion systems, such as thermonuclear fusion, with particular attention to issues related to the design of methods for **energy storage and transport**.

**INFO AND CONTACTS**  
[unitusorienta.unitus.it](http://unitusorienta.unitus.it)

LM-33  
Mechanical Engineering

Years: 2  
ECTS: 120

Department of  
Economics,  
Engineering,  
Society and Business

Student's Office  
Tel. 0761 357169  
filipetti@unitus.it