

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đại học chính quy năm 2022 (TLA)

Trường Đại học Thủy lợi thông báo tuyển sinh trình độ đại học hệ chính quy năm 2022 như sau:

1. Ngành và chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu
I	Các ngành, nhóm ngành đào tạo bằng Tiếng Việt			
1	TLA101	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	A00, A01, D01, D07	150
2	TLA104	Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp (Kỹ thuật xây dựng)	A00, A01, D01, D07	300
3	TLA111	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	A00, A01, D01, D07	165
4	TLA113	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00, A01, D01, D07	140
5	TLA114	Quản lý xây dựng	A00, A01, D01, D07	300
6	TLA102	Kỹ thuật tài nguyên nước (Quy hoạch, thiết kế và quản lý công trình thủy lợi)	A00, A01, D01, D07	140
7	TLA107	Kỹ thuật cấp thoát nước	A00, A01, D01, D07	140
8	TLA110	Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị (Kỹ thuật cơ sở hạ tầng)	A00, A01, D01, D07	140
9	TLA103	Tài nguyên nước và môi trường (Thủy văn học)	A00, A01, D01, D07	70
10	TLA119	Công nghệ sinh học	A00, A02, B00, D08	120
11	TLA109	Kỹ thuật môi trường	A00, A01, B00, D01	80
12	TLA118	Kỹ thuật hóa học	A00, B00, D07	80
13	TLA106	Công nghệ thông tin	A00, A01, D01, D07	250
14	TLA116	Hệ thống thông tin	A00, A01, D01, D07	210
15	TLA117	Kỹ thuật phần mềm	A00, A01, D01, D07	280
16	TLA126	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu	A00, A01, D01, D07	110
17	TLA127	An ninh mạng	A00, A01, D01, D07	100
18	TLA105	Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí (gồm các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Công nghệ chế tạo máy)	A00, A01, D01, D07	300
19	TLA123	Kỹ thuật Ô tô	A00, A01, D01, D07	240

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu
20	TLA120	Kỹ thuật cơ điện tử	A00, A01, D01, D07	260
21	TLA112	Kỹ thuật điện	A00, A01, D01, D07	260
22	TLA121	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	A00, A01, D01, D07	210
23	TLA124	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	A00, A01, D01, D07	250
24	TLA128	Kỹ thuật Robot và Điều khiển thông minh	A00, A01, D01, D07	80
25	TLA401	Kinh tế	A00, A01, D01, D07	180
26	TLA402	Quản trị kinh doanh	A00, A01, D01, D07	210
27	TLA403	Kế toán	A00, A01, D01, D07	210
28	TLA404	Kinh tế xây dựng	A00, A01, D01, D07	350
29	TLA407	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	A00, A01, D01, D07	180
30	TLA406	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A00, A01, D01, D07	180
31	TLA405	Thương mại điện tử	A00, A01, D01, D07	170
32	TLA203	Ngôn ngữ Anh	A01, D01, D07, D08	265
33	TLA408	Tài chính – Ngân hàng	A00, A01, D01, D07	110
34	TLA409	Kiểm toán	A00, A01, D01, D07	110
35	TLA410	Kinh tế số	A00, A01, D01, D07	105
36	TLA301	Luật	A00, A01, C00, D01	150
II Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh				
1	TLA201	Kỹ thuật xây dựng (*)	A00, A01, D01, D07	120
Tổng chỉ tiêu				6715

Ghi chú:

(*) Chương trình gồm 2 chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng, hợp tác với Đại học Arkansas - Hoa Kỳ và Kỹ thuật tài nguyên nước, hợp tác với Đại học Bang Colorado – Hoa Kỳ.

Ghi chú mã tổ hợp xét tuyển:

Mã tổ hợp	Danh sách môn	Mã tổ hợp	Danh sách môn
A00	Toán, Vật lý, Hóa học	D01	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
A01	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh
A02	Toán, Vật lý, Sinh học	D08	Toán, Sinh học, Tiếng Anh
B00	Toán, Hóa học, Sinh học	C00	Văn, Sử, Địa

2. Phương thức xét tuyển

2.1. Phương thức 1: Xét tuyển thẳng dành cho 5 nhóm đối tượng

- **Đối tượng 1:** Những thí sinh thuộc các đối tượng xét tuyển thẳng theo quy định trong Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- **Đối tượng 2:** Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba, khuyến khích tại các kỳ thi học sinh giỏi cấp Tỉnh/Thành phố một trong các môn thuộc tổ hợp xét tuyển của Nhà trường hoặc môn Tin học hoặc đạt giải nhất, nhì, ba, khuyến khích tại kỳ thi khoa học kỹ thuật cấp Tỉnh/Thành phố;
- **Đối tượng 3:** Thí sinh học tại các trường chuyên;
- **Đối tượng 4:** Thí sinh có học lực xếp loại giỏi 3 năm lớp 10, 11, 12;
- **Đối tượng 5:** Thí sinh có học lực xếp loại khá trở lên năm lớp 12, đạt chứng chỉ tiếng Anh IELTS từ 5.0 trở lên hoặc các chứng chỉ ngoại ngữ khác tương đương.

(Trừ đối tượng 1; các đối tượng 2, 3, 4, 5 xét tuyển theo chỉ tiêu dành cho phương thức và dựa vào điểm trung bình học tập 03 năm THPT, điểm cộng tương ứng với mỗi đối tượng)

2.2. Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả học THPT (Xét tuyển dựa vào tổng điểm trung bình 03 năm các môn trong tổ hợp xét tuyển tương ứng)

- **Ngưỡng nhận hồ sơ:**
 - + Các ngành: Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu, An ninh mạng có tổng điểm đạt từ 21,00;
 - + Các ngành: Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật cơ điện tử, Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí có tổng điểm đạt từ 19,00;
 - + Các ngành khác có tổng điểm đạt từ 18,00.

Trong trường hợp nhiều thí sinh đạt cùng ngưỡng điểm thì thứ tự ưu tiên là môn Toán, riêng ngành Ngôn ngữ Anh ưu tiên môn Tiếng Anh; ngành Luật ưu tiên môn Toán hoặc môn Ngữ văn.

Cách tính Điểm xét tuyển (ĐXT)

$$\text{ĐXT} = (M1 + M2 + M3 + \text{ĐUT})$$

$M_i = (TB_i\text{ lớp } 10 + TB_i\text{ lớp } 11 + TB_i\text{ lớp } 12)/3$, trong đó: $i=1\div 3$, là số môn trong tổ hợp xét tuyển; TB_i : Điểm TB năm môn i ; M_i : Điểm trung bình 3 năm môn i ; ĐXT: Điểm xét tuyển; ĐUT: Điểm ưu tiên.

- **Lệ phí xét duyệt hồ sơ:** 50.000đ/hồ sơ *(hướng dẫn nộp tiền được gửi qua email khi thí sinh hoàn thành khai hồ sơ trực tuyến).*

2.3. Phương thức 3: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá tư duy gồm các ngành

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển
1	TLA119	Công nghệ sinh học	K00, K01
2	TLA109	Kỹ thuật môi trường	K00, K01
3	TLA118	Kỹ thuật hóa học	K00, K01
4	TLA106	Công nghệ thông tin	K00, K01, K02
5	TLA116	Hệ thống thông tin	K00, K01, K02
6	TLA117	Kỹ thuật phần mềm	K00, K01, K02
7	TLA126	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu	K00, K01, K02

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển
8	TLA127	An ninh mạng	K00, K01, K02
9	TLA105	Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí (gồm các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Công nghệ chế tạo máy)	K00, K01, K02
10	TLA123	Kỹ thuật Ô tô	K00, K01, K02
11	TLA120	Kỹ thuật cơ điện tử	K00, K01, K02
12	TLA112	Kỹ thuật điện	K00, K01, K02
13	TLA121	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	K00, K01, K02
14	TLA124	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	K00, K01, K02
15	TLA128	Kỹ thuật Robot và Điều khiển thông minh	K00, K01, K02
16	TLA203	Ngôn ngữ Anh	K00, K01, K02

Mã tổ hợp xét tuyển:

Mã tổ hợp	Danh sách môn
K00	Toán, Đọc hiểu, Khoa học tự nhiên, Tiếng Anh
K01	Toán, Đọc hiểu, Khoa học tự nhiên
K02	Toán, Đọc hiểu, Tiếng Anh

Cách tính Điểm xét tuyển (ĐXT):

ĐXT= Tổng điểm các môn trong tổ hợp xét tuyển + Điểm ưu tiên.

Riêng tổ hợp K00, **ĐXT**= Tổng điểm các môn trong tổ hợp xét tuyển x 3/4 + Điểm ưu tiên.

2.4. Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022.

Cách tính Điểm xét tuyển (ĐXT):

ĐXT= Tổng điểm các môn trong tổ hợp xét tuyển + Điểm ưu tiên.

3. Chỉ tiêu và thời gian xét tuyển

3.1 Chỉ tiêu

- Chỉ tiêu cho Phương thức 1 và 2 tối đa là 50% tổng chỉ tiêu;
- Chỉ tiêu cho phương thức 3 và 4 tối đa là 50% tổng chỉ tiêu.

3.2 Thời gian xét tuyển

- Phương thức xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá tư duy, phương thức dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT thực hiện theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Phương thức tuyển thẳng, phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (học bạ) đăng ký trực tuyến trên hệ thống tuyển sinh trực tuyến của Nhà trường (<http://dkxtdh.tlu.edu.vn>) từ ngày **30/05/2022 đến 25/06/2022**, **Kết quả xét tuyển thông báo trước 17h00 ngày 02/07/2022**

4. Thông tin liên lạc

Phòng Đào tạo – Trường Đại học Thủy lợi, Phòng 134 Nhà A4, số 175 Tây Sơn, Quận
Đống Đa, Hà Nội; Điện thoại: 02435631537; Email: tuyensinh@tlu.edu.vn.

Website: tlu.edu.vn; Fanpage: <https://www.facebook.com/daihocthuyloi1959>.

Thông báo này thay thế Thông báo số 359/TB-ĐHTL ngày 19 tháng 05 năm 2022 của
Trường Đại học Thủy lợi về Tuyển sinh đại học chính quy năm 2022 (TLA).

Trường Đại học Thủy lợi trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Website trường;
- Lưu: VT, PĐT (HC. 20b).

HIỆU TRƯỞNG
(đã ký)

GS.TS Trình Minh Thụ