|  |  |
| --- | --- |
|  UBND TỈNH THÁI BÌNH**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THÁI BÌNH** |  CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2017**

**1. Thông tin chung về trường:**

*1.1.Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (cơ sở và phân hiệu) và địa chỉ trang web*

- Tên trường: Trường Đại học Thái Bình.

- Sứ mệnh: Trường Đại học Thái Bình là trường công lập trực thuộc UBND tỉnh Thái Bình có sứ mệnh cung cấp nguồn nhân lực có chất lượng cao; cung cấp các dịch vụ giáo dục đào tạo, giáo dục nghề nghiệp, ứng dụng, chuyển giao và thực hành công nghệ ở nhiều ngành, nhiều lĩnh vực như Quản trị kinh doanh, Kế toán, Kinh tế, Luật, Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử, Công nghệ kỹ thuật cơ khí, Công nghệ thông tin, cung cấp sản phẩm khoa học – kỹ thuật, công nghệ có giá trị cao cho xã hội, đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế, xã hội của Thái Bình và của cả nước ; tạo cơ hội và môi trường học tập thuận lợi cho mọi đối tượng.

- Địa chỉ: Xã Tân Bình, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.

- Website: [www.tbu.eu.vn](http://www.tbu.eu.vn)

*1.2. Quy mô đào tạo*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhóm ngành** | **Quy mô hiện tại** |
|  | ***ĐH*** | ***CĐSP*** |
|  | *GD chính quy*  | *GDTX*  | *GD chính quy* | *GDTX* |
| Nhóm ngành III | *Đại học: 1172**Cao đẳng: 54* | *Đại học: 20* |  |  |
| Nhóm ngành V | *Đại học: 416**Cao đẳng: 239* |  |  |  |
| **Tổng** | *Đại học: 1588**Cao đẳng: 293* | *Đại học: 20* |  |  |

*1.3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất*

*1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất:*

Nhà trường xét tuyển theo 2 phương thức:

***\* Phương thức 1***: Xét tuyển thí sinh dựa trên kết quả kỳ thi trung học phổ thông quốc gia.

 Việc xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi trung học phổ thông quốc gia được nhà trường thực hiện trên cơ sở các tiêu chí như sau:

 - Tiêu chí 1: Thí sinh được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông.

- Tiêu chí 2:Ngưỡng điểm xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

 - Tiêu chí 3: Chỉ xét tuyển những thí sinh nộp đăng ký xét tuyển vào trường với hồ sơ đầy đủ, hợp lệ và đúng quy định.

 Nguồn tuyển: Tuyển sinh trong cả nước.

***\* Phương thức 2***: Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT dựa vào kết quả học tập bậc trung học phổ thông.

 - Các tiêu chí :

Theo phương thức tuyển sinh này, Trường Đại học Thái Bình sẽ tổ chức xét tuyển dựa trên 03 tiêu chí như sau :

 + Tiêu chí 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương

 + Tiêu chí 2 : Điểm trung bình của 3 môn theo khối xét tuyển của ngành đăng ký xét tuyển trong 2 học kỳ ( học kỳ 1 và học kỳ 2 lớp 12 ): đạt 6,0 điểm trở lên.

 + Tiêu chí 3: Hạnh kiểm được xếp loại Khá trở lên năm học lớp 12.

 Chỉ những thí sinh đạt 3 tiêu chí trên mới đủ điều kiện tham gia xét tuyển

(điểm ưu tiên không được tính vào các tiêu chí trên).

- Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo quy định hiện hành.

 *1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất ( lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyểt** | **Năm tuyển sinh -2** | **Năm tuyển sinh -1** |
| **Chỉ tiêu** | **Số trúng tuyển** | **Điểm trúng tuyển** | **Chỉ tiêu** | **Số trúng tuyển** | **Điểm trúng tuyển** |
| **Nhóm ngành III** |  |  |  |  |  |  |
| Quản trị kinh doanh | 20 | 0 | 0 | 20 | 8 | 15,0 |
| Kế toán | 100 | 0 | 0 | 30 | 23 | 15,0 |
| Kinh tế | 10 | 0 | 0 | 20 | 5 | 15,0 |
| Luật | 100 | 0 | 0 | 20 | 6 | 15,0 |
| **Nhóm ngành V** |  |  |  |  |  |  |
| Công nghệ thông tin | 20 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử | 90 | 0 | 0 | 60 | 37 | 15,0 |
| Công nghệ kỹ thuật cơ khí | 30 | 0 | 0 | 20 | 8 | 15,0 |
| **Tổng** | 370 | 0 | X  | 170 | 87 | 15,0 |

2. **Các thông tin của năm tuyển sinh**

*2.1. Đối tượng tuyển sinh: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT; Thí sinh đã tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.*

*2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước*

*2.3. Phương thức tuyển sinh:*

 Năm 2017 trở đi, Trường Đại học Thái Bình lựa chọn phương thức tuyển sinh, cụ thể như sau:

***\* Phương thức 1***: Xét tuyển thí sinh dựa trên kết quả kỳ thi trung học phổ thông quốc gia.

***\* Phương thức 2:*** Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT dựa vào kết quả học tập bậc trung học phổ thông.

 *2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành/ nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo;*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TT  | Mã ngành  | Tên ngành  | Chỉ tiêu (dự kiến)  |
| Theo xét KQ thi THPT QG | Theo phương thức khác |
|  | 52340101 | Quản trị kinh doanh | 10 | 40 |
|  | 52340301 | Kế toán | 20 | 140 |
|  | 52310101 | Kinh tế | 10 | 30 |
|  | 52480201 | Công nghệ thông tin | 20 | 50 |
|  | 52510301 | Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử | 30 | 100 |
|  | 52510201 | Công nghệ kỹ thuật cơ khí | 20 | 100 |
|  | 52380101 | Luật | 20 | 150 |
| **Tổng cộng** | **130** | **610** |

*2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT;*

***\* Phương thức 1***: Xét tuyển thí sinh dựa trên kết quả kỳ thi trung học phổ thông quốc gia.

 *+ Tiêu chí xét tuyển:*

- Tiêu chí 1: Thí sinh được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông;Thí sinh đã tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Tiêu chí 2: Ngưỡng điểm xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

 - Tiêu chí 3: Chỉ xét tuyển những thí sinh nộp đăng ký xét tuyển vào trường với hồ sơ đầy đủ, hợp lệ và đúng quy định.

Từ các tiêu chí xét tuyển trên, nhà trường sẽ thực hiện việc xét tuyển theo nguyên tắc lấy thí sinh có kết quả thi từ cao trở xuống cho đến hết chỉ tiêu.

**- Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo quy định hiện hành.**

***\* Phương thức 2***: Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT dựa vào kết quả học tập bậc trung học phổ thông.

 *- Tiêu chí xét tuyển:*

+ Tiêu chí 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;Thí sinh đã tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

 + Tiêu chí 2 : Điểm trung bình của 3 môn theo khối xét tuyển của ngành đăng ký xét tuyển trong 2 học kỳ ( học kỳ 1 và học kỳ 2 lớp 12 ):

Bậc đại học đạt 6,0 điểm trở lên.

 + Tiêu chí 3: Hạnh kiểm được xếp loại Khá trở lên năm học lớp 12.

 Chỉ những thí sinh đạt 3 tiêu chí trên mới đủ điều kiện tham gia xét tuyển

(điểm ưu tiên không được tính vào các tiêu chí trên).

Từ các tiêu chí xét tuyển trên, nhà trường sẽ thực hiện việc xét tuyển theo nguyên tắc lấy thí sinh có kết quả thi từ cao trở xuống cho đến hết chỉ tiêu.

**- Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo quy định hiện hành.**

*2.6. Các thông tin cần thiết khác:*

**Mã trường : DTB**

Điểm xét tuyển giữa các ngành bằng nhau.

Điểm xét tuyển các tổ hợp bằng nhau

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT**  | **Mã ngành**  | **Tên ngành**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 1**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 2**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 3**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 4** |
|
|  | 52340101 | Quản trị kinh doanh | A00 (Toán, Lý, Hóa) |  C14 (Ngữ Văn, Toán, GDCD) | B00(Toán, Hóa, Sinh) |  D01(Toán, Văn, Anh) |
| **TT**  | **Mã ngành**  | **Tên ngành**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 1**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 2**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 3**  | **Mã Tổ hợp môn xét tuyển 4** |
|
|  | 52340301 | Kế toán | A00 (Toán, Lý, Hóa) |  C14 (Ngữ Văn, Toán, GDCD) | B00(Toán, Hóa, Sinh) |  D01(Toán, Văn, Anh) |
|  | 52310101 | Kinh tế | A00 (Toán, Lý, Hóa) |  C14 (Ngữ Văn, Toán, GDCD) | B00(Toán, Hóa, Sinh) |  D01(Toán, Văn, Anh) |
|  | 52480201 | Công nghệ thông tin | A00 (Toán, Lý, Hóa) |  C14 (Ngữ Văn, Toán, GDCD) | B00(Toán, Hóa, Sinh) |  D01(Toán, Văn, Anh) |
|  | 52510301 | Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử | A00 (Toán, Lý, Hóa) |  C14 (Ngữ Văn, Toán, GDCD) | B00(Toán, Hóa, Sinh) |  D01(Toán, Văn, Anh) |
|  | 52510201 | Công nghệ kỹ thuật cơ khí | A00 (Toán, Lý, Hóa) |  C14 (Ngữ Văn, Toán, GDCD) | B00(Toán, Hóa, Sinh) |  D01(Toán, Văn, Anh) |
|  | 52380101 | Luật | A00 (Toán, Lý, Hóa) |  C14 (Ngữ Văn, Toán, GDCD) | C03 (Toán, Văn, Sử) | D01(Toán, Văn, Anh) |

*2.7. Tổ chức tuyển sinh:*

- Thời gian xét tuyển : Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

- Hình thức nhận đăng ký xét tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

- Các điều kiện xét tuyển, tổ hợp môn thi, bài thi đối với từng ngành đào tạo (trong mục 2.4, 2.5, 2.6 của Đề án này)

*2.8. Chính sách ưu tiên: Tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển:* Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

*2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:* Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

*2.10.Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; và, lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có);*

*2.11. Các nội dung khác (không trái quy định)....*

**3. Thông tin về các Điều kiện đảm bảo chất lượng chính**

*3.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:*

3.1.1. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TT | Tên | Các trang thiết bị chính |
| 1 | Phòng TH Điều khiển cơ bản (2 phòng) | Máy biến áp, động cơ điện, cabin thực tập, tủ cung cấp điện, xe thực hành điện CB, bàn thực tập |
| 2 | Phòng TH mạng và truyền dữ liệu | Camera SONY, đầu DVD,Máy ảnh KTS, Blue Tooth, Cable USB, Modem Dray tek, Router Draytek, máy khò nhiệt.. |
| 3 | Phòng TH Điện tử viến thông | Bộ cấp nguồn, Máy thổi, Điện thoại lập trình,Điện thoại di động,VOM hiển thị số, MSS BOX,Thiết bị kẹp board, kính hiển viMays khò nhiệt, máy rửa board, máy hiện sóng, tổng đài nội bộ |
| 4 | Phòng TH Kỹ thuật truyền thanh-truyền hình-DVD | Chảo VTC, Máy DVD, bộ thực hành Ampli, bộ thực hành TV, cassette, đầu thu VTCHD… |
| 5 | Phòng TH vận hành máy điện (2 phòng) | Panel thực hành, bảng điều khiển máy điện, Máy khoan, Amplify, bàn thực tập |
| 6 | Phòng TH Lập trình điều khiển PLC | Máy vi tính, mo hình điều khiển PLC, Mô hình nhà máy điện, pane ĐK nâng cao, mô hình ĐK Invecter |
| 7 | Phòng thực hành Điện khí nén | Máy nén khí, Bàn thực tập khí nén máy vi tính, Công tác hành trình.. |
| 8 | Phòng thực hành Vi sử lý | Máy vi tính, Bộ thí nghiệm vi sử lý, bộ nguồn.. |
| 9 | Phòng thực hành Thiết kế mạnh | Máy vi tính, Bàn thiết kế mạch, bộ nguồn |
| 10 | Phòng TH thiết bị ngoại vi | Bàn thực tập, máy vi tính, các thiết bị ngoại vi Audio/ Video |
| 11 | Phòng TH Điện tử công suất (2 phòng) | Máy vi tính, bàn thực tập, bộ TN điện tử công suất, bộ thí nghiệm công suất |
| 12 | Phòng thực hành Điển tử số và đo lường | Bộ TH các bài tập đo lường, các bài tập điện tử, bộ TN đo lường cảm biến, bộ thí nghiệm KTS, Goodwill In stek analog Oscilloscope, máy hiện sóng… |
| 13 | Phòng TH Mạch ĐT và Kỹ thuật xung | Các bài tập điện tử, bộ thí nghiệm KTS, máy hiện sóng… |
| 14 | Phòng thực hành Điện căn bản | Bàn thực tập, động cơ 1 pha, 3 pha, Panen thực hành điện cơ bản, bảng ĐK máy điện, tủ cung cấp điện… |
| 15 | Phòng thực hành Tự động hóa | Máy vi tính, máy nén khí, mô hình CC-link, mô hình ĐK động cơ, mô hình ĐK khoan tự động, mô hình đóng dấu SF, mô hình Inverter… |
| 16 | Phòng thực hành Điều khiển cơ bản | Bàn thực tập ĐK, Bảng ĐK máy điện… |
| 17 | Phòng thực hành Điều khiển nâng cao | Máy vi tính, mô hình điều khiển PLC, Mô hình nhà máy điện, pane ĐK nâng cao, mô hình ĐK Invecter |
| 18 | Phòng thực hành khí cụ điện | Bàn thực tập, Panen thí nghiệm khí cụ điện |
| 19 | Phòng thực hành quấn dây máy điện | Động cơ điện, Mô hình sơ đồ dây cuốn ĐC, mô hình sửa chữa ĐC, máy quấn dây, máy khoan đứng… |
| 20 | Phòng thực hành cung cấp điện | Máy biến áp 3 pha cách ly, động cơ điện. xe thực hành điện cơ bản, ca bin thực tập, tủ cung cấp điện… |
| 21 | Phòng TH nhà máy điện, trạm biến áp | Máy vi tính, Mô hình nhà máy điện, mô hình trạm biến áp… |
| 22 | Phòng thực hành Tin học(8 phòng) | 240 máy vi tính |
| 23 | Phòng TH May công nghiệp(2 phòng) | Máy may công nghiệp, máy vắt xổ, máy thùa khuy, máy chần đè, bàn là hơi. |
| 24 | Phòng thực hành Điện lạnh cơ bản | Động cơ điện –Block rời các loại, Bộ hàn hơi, máy thu hồi môi chất, bơm chân không 2 cấp, bình nạp môi chất, mô hình dàn trải máy lạnh các loại. |
| 25 | Phòng TH Điện lạnh dân dụng(2 phòng) | Mô hình dàn trải tủ lạnh tủ kem, máy lạnh một cụm, hai cụm, tủ lạnh, các loại rơ le điện lạnh, bình nạp môi chất, bộ long loe ống… |
| 26 | Phòng TH lạnh công nghiệp(2 phòng) | Block máy lạnh các loại, mô hình tủ cấp đông, mô hình kho lạnh, mô hình đá tinh khiết… |
| 27 | Phòng thực hành CNC | Máy tiện CNC, máy vi tính |
| 28 | Phòng thực hành sửa chữa cơ điện | Mô hình các loại then, mâm cặp,ma sát, khớp nối, dao tiện, mâm cặp, mũi tâm quay. Mẫu bài tập tiện, cắt. Khớp nối… |
| 29 | Phòng thực hành Máy công cụ | Máy tiện, máy phay, máy bào,máy đột dập |
| 30 | Phòng thực hành CAD/CAM | Máy vi tính |
| 31 | Phòng thực hành Khí nén | Máy nén khí, bộ khí nén-điện khí nén cơ bản, Van chuyển đổitín hiệu điện khí, bộ phân phối và chỉ thị điện, bộ đầu nối khí cắm nhanh, van điều khiển lưu lượng, bình tích áp.. |
| 32 | Phòng thực hành Nguội | Máy khoan, máy mài, máy cắt tôn, bàn thực tập, eto, cưa dũa |
| 33 | Phòng thực hành Hàn | Máy hàn, mặt lạ hàn, bình chứa khí |
| 34 | Phòng thực hành Gò | Máy đột dập, máy hàn, máy đột dập, đe sắt, búa. |
| 35 | Phòng thực hành Động cơ (2 phòng) | Động cơ xăng, động cơ diêzen |
| 36 | Phòng thực hành Khung gầm ô tô | Khung gầm ô tô, hệ thống treo, hệ thống lái |
| 37 | Phòng thực hành Điện ô tô | Máy vi tính, mô hình điện ô tô, sơ đồ điện ô tô dàn trải |
| 38 | Phòng thực hành sửa chữa xe máy | Xe máy các loại, động cơ xe máy các loại |
| 39 | Phòng thực hành Lạnh ô tô | Mô hình điện lạnh, mô hình máy lạnh ô tô dàn trải, bơm chân không, máy nén khí, đồng hồ ga, uốn lả cắt ống, đèn khò |
| 40 | Phòng Thiết kế mẫu quần áo(2 phòng) | Máy cắt 2 đầu, bàn thiết kế, Malơcanh |
| 41 | Phòng thí nghiệm Vật lý | Bộ thí nghiệm khảo sát HT sóng dừng trên dây, khảo sát hiện tượng bức xạ nhiệt, thí nghiệm định luật Stefan-Boltzmann, Đồng hồ đo, mỏ hàn sung… |
| 42 | Phòng thí nghiệm máy điện | Bàn thí nghiệm máy điện, biến áp 1 pha, Variac. Mô hình TN máy điện… |
| 43 | Phòng thí nghiệm đo lường điện | Bàn thực hành đo lường, Panen thực hành đo lường điện, động cơ điện 3 pha… |
| 44 | Phòng học tiếng (2 phòng) | 54 ca bin, 2 máy tính, 2 ti vi |

* + 1. **Thống kê phòng học**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TT | Loại phòng | Số lượng |
| 1 | Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ | 02 |
| 2 | Phòng học từ 100 – 200 chỗ | 18 |
| 3 | Phòng học từ 50-100 chỗ | 56 |
| 4 | Số phòng học dưới 50 chỗ | 03 |
| 5 | Số phòng học đa phương tiện | 01 |

* + 1. Thống kê về học liệu (kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TT | Nhóm ngành đào tạo | Số lượng |
| 1 | Nhóm ngành Is | 3.486 |
| 2 | Nhóm ngành II | 1.736 |
| 3 | Nhóm ngành III | 21.647 |
| 4 | Nhóm ngành IV | 7.063 |
| 5 | Nhóm ngành V | 31.924 |
| 6 | Nhóm ngành VI | 1.103 |
|  | Nhóm ngành VII | 9.410 |

*3.2. Danh sách giảng viên cơ hữu (file excel)*

**4. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm :12.064.892.000 đ/ năm**

**Chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm: 3.420.000 đ.**

*Ngày 08 tháng 2 năm 2017*

**HIỆU TRƯỞNG**