

Số: 70 /TB-ĐHTDM-HĐTSĐH

Bình Dương, ngày 18 tháng 7 năm 2022

THÔNG BÁO XÉT TUYỂN (ĐỢT 2) VÀO ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2022

Phương thức Xét học bạ; Xét tuyển thẳng học sinh giỏi 1 trong 3 năm (lớp 10, lớp 11, lớp 12); Xét kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TP. HCM năm 2022

Hội đồng Tuyển sinh Trường Đại học Thủ Dầu Một thông báo xét tuyển (đợt 2) vào đại học chính quy năm 2022 của các Phương thức tuyển sinh:

- + **Phương thức** Xét học bạ;
 - Hình thức 1: Xét điểm trung bình chung 3 học kỳ (HK1, HK2 lớp 11 và HK1 lớp 12) theo tổ hợp môn;
 - Hình thức 2: Xét điểm trung bình các môn (điểm tổng kết cả năm) năm lớp 12 theo tổ hợp môn.
- + **Phương thức** Xét tuyển thẳng học sinh giỏi 1 trong 3 năm (lớp 10, lớp 11, lớp 12);
- + **Phương thức** Xét kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TP. HCM năm 2022.

1. Đối tượng tuyển sinh:

- + Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương

2. Điều kiện trúng tuyển: Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương và đạt điểm chuẩn trúng tuyển của ngành.

3. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.

4. Thời gian bắt đầu nộp hồ sơ ĐKXT: Từ ngày 16/7/2022

5. Thời gian kết thúc nộp hồ sơ ĐKXT: Đến 1700 ngày 15/8/2022

6. Thời gian công bố kết quả trúng tuyển: Ngày 20/8/2022

7. Hình thức nộp hồ sơ: Lựa chọn một trong hai hình thức sau

+ **Hình thức 1:** Nộp hồ sơ bằng phiếu (Theo mẫu phiếu của ĐH Thủ Dầu Một)

Hồ sơ ĐKXT bao gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (Theo mẫu của Trường đại học Thủ Dầu Một);

- CMND hoặc CCCD: 01 bản photocopy (không cần công chứng).

+ **Hình thức 2:** Đăng ký online: <http://dkxt.tdmu.edu.vn> (Không cần nộp hồ sơ)

* Lưu ý: Thí sinh chưa cần nộp học bạ và bằng tốt nghiệp THPT, nếu thí sinh trúng tuyển lúc nhập học Trường mới yêu cầu nộp và đổi chiếu sau. Trường sẽ từ chối nhập học nếu thí sinh kê khai thông tin trong phiếu ĐKXT không đúng và chưa tốt nghiệp THPT.

8. Lệ phí xét tuyển: 30.000 đồng/1 ngành. Thí sinh có thể nộp lệ phí bằng một trong 2 hình thức sau đây:

+ Cách 1: Nộp lệ phí bằng cách chuyển tiền vào tài khoản của trường với thông tin:

- Số tài khoản: 65010000465078 tại Ngân hàng BIDV chi nhánh Bình Dương

- Tên chủ tài khoản: Trường Đại học Thủ Dầu Một
- Nội dung nộp tiền: TS2022 – [Số CMND hoặc CCCD của thí sinh] (Vd: TS2022 - 28123456)

+ Cách 2: Nộp lệ phí trực tiếp tại Trung tâm Tuyển sinh, Trường ĐH Thủ Dầu Một

Lưu ý: Sau khi hoàn thành đăng ký, thí sinh phải nộp lệ phí thi nguyện vọng ĐKXT mới được xem là hợp lệ.

9. Các ngành tuyển sinh và điểm chuẩn nhận hồ sơ (điểm sàn)

Stt	Ngành	Mã ngành	Điểm chuẩn nhận hồ sơ (điểm sàn)		
			Xét học bạ (chung cho tất cả các tổ hợp)	Đánh giá năng lực	Xét tuyển thẳng học sinh giỏi 1 trong 3 năm
1	Giáo dục Mầm non	7140201	24	700	Điểm TB các môn cả năm lớp 12 đạt 8.0 và học lực lớp 12 đạt Loại giỏi
2	Sư phạm Ngữ văn	7140217	27	700	Điểm TB các môn cả năm lớp 12 đạt 8.7 và học lực lớp 12 đạt Loại giỏi
3	Sư phạm Lịch sử	7140218	24	650	Điểm TB các môn cả năm lớp 12 đạt 8.0 và học lực lớp 12 đạt Loại giỏi
4	Giáo dục học	7140101	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
5	Thiết kế đồ họa	7210403	19	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
6	Âm nhạc	7210405	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
7	Mỹ thuật	7210407	16	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
8	Luật	7380101	21.25	600	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
9	Kế toán	7340301	22	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
10	Quản trị Kinh doanh	7340101	23	600	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
11	Marketing	7340115	23	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
12	Tài chính - Ngân hàng	7340201	21	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
13	Hóa học	7440112	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
14	Công nghệ Sinh học	7420201	16	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
15	Kỹ thuật Phần mềm	7480103	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
16	Quản lý Công nghiệp	7510601	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
17	Kỹ thuật Điện	7520201	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
18	Kỹ thuật Xây dựng	7580201	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm

					lớp 10, lớp 11, lớp 12
19	Kiến trúc	7580101	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
20	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
21	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	17	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
22	Kỹ nghệ gỗ	7549001	15	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
23	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	21	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
24	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	22	600	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
25	Công nghệ Thực phẩm	7540101	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
26	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu	7480205	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
27	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
28	Công nghệ Thông tin	7480201	23	600	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
29	Toán học	7460101	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
30	Kỹ thuật Môi trường	7520320	15	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
31	Ngôn ngữ Anh	7220201	22	600	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
32	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	22	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
33	Ngôn ngữ Hàn Quốc	7220210	21	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
34	Công tác Xã hội	7760101	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
35	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	7850101	16	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
36	Quản lý nhà nước	7310205	19	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
37	Quản lý công	7340403	16	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
38	Quản lý Đất đai	7850103	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
39	Tâm lý học	7310401	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
40	Quan hệ quốc tế	7310206	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
41	Truyền thông đa phương tiện	7320104	20	600	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
42	Du lịch	7810101	19	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
43	Kiểm toán	7340302	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
44	Thương mại điện tử	7340122	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
45	Quản lý văn hóa	7229042	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12

46	Công nghệ thông tin - Đào tạo bằng tiếng Anh	7480201E	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
47	Giáo dục Mầm non - Đào tạo bằng tiếng Anh	7140201E	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
48	Giáo dục Tiêu học - Đào tạo bằng tiếng Anh	7140202E	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
49	Quản trị kinh doanh - Đào tạo bằng tiếng Anh	7340101E	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
50	Hóa học - Đào tạo bằng tiếng Anh	7440112E	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12
51	Kỹ thuật điện - Đào tạo bằng tiếng Anh	7520201E	18	550	Đạt HSG 1 trong 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12

- Các tổ hợp có môn thi năng khiếu:

Sđt	Ngành	Mã tổ hợp môn	Môn thi năng khiếu
1	Giáo dục Mầm non	M00, M05, M07, M11	Hát; đọc kể chuyện diễn cảm
2	Kiến trúc, Mỹ thuật, Thiết kế Đồ họa, Truyền thông đa phương tiện	V00, V01, V05	Vẽ tĩnh vật (vẽ bằng viết chỉ)
3	Âm nhạc	N03, M03, M06, M10	Hát, thảm âm

Trường Đại học Thủ Dầu Một chấp nhận sử dụng điểm thi năng khiếu tại các trường đại học khác

- Riêng 3 ngành: **Giáo dục Mầm non, Sư phạm Ngữ văn, Sư phạm Lịch sử** yêu cầu như sau:

Phương thức xét học bạ	Xét tuyển thẳng học sinh giỏi 1 trong 3 năm	Xét điểm thi ĐGNL
Yêu cầu phải có học lực năm lớp 12 xếp loại giỏi hoặc điểm trung bình xét tốt nghiệp THPT từ 8,0 trở lên.	Chi xét tuyển thẳng học sinh giỏi năm lớp 12 hoặc điểm trung bình xét tốt nghiệp THPT từ 8,0 trở lên.	Yêu cầu có học lực lớp 12 phải tối thiểu là học lực khá

- Mức điểm khu vực và đối tượng được cộng vào tổng điểm xét tuyển của thí sinh:

	ĐIỂM KHU VỰC				ĐIỂM ĐỐI TƯỢNG	
	KV1	KV2-NT	KV2	KV3	01 - 04	05 - 07
Điểm được cộng cho phương thức xét học bạ	0,75	0,5	0,25	0	2	1
Điểm được cộng cho phương thức xét điểm thi ĐGNL	30	20	10	0	80	40
Điểm được cộng cho phương thức Xét tuyển thẳng học sinh giỏi 1 trong 3 năm	0,25	0,17	0,08	0	0,67	0,33

- Nhà trường sẽ đổi chiêu lại điểm mà thí sinh đã kê khai trong Phiếu ĐKXT. Trường sẽ hủy kết quả trúng tuyển nếu thí sinh kê khai điểm, khu vực, đối tượng ưu tiên trong Phiếu ĐKXT không đúng và chưa được công nhận tốt nghiệp THPT.

- Thí sinh tuyển thẳng học sinh giỏi 1 trong 3 năm (lớp 10, lớp 11, lớp 12) và xét kết quả thi ĐGNL vào ngành Giáo dục Mầm non, ngành Âm nhạc thì môn năng khiếu phải đạt từ 5 điểm trở lên.

Hướng dẫn cách tính điểm xét học bạ:

- Hình thức 1: Xét điểm trung bình chung 3 học kỳ (HK1, HK2 lớp 11 và HK1 lớp 12) theo tổ hợp môn; Ví dụ:

TỔ HỢP: A00								
Điểm môn: Toán			Điểm môn: Lý			Điểm môn: Hóa		
HK 1 lớp 11	HK 2 lớp 11	HK 1 lớp 12	HK 1 lớp 11	HK 2 lớp 11	HK 1 lớp 12	HK 1 lớp 11	HK 2 lớp 11	HK 1 lớp 12
6.5	6.8	6.3	6.5	6.7	6.3	6.5	6.4	6.3
$(6.5 + 6.8 + 6.3)/3 = 6.53$	$(6.5 + 6.7 + 6.3)/3 = 6.5$		$(6.5 + 6.4 + 6.3)/3 = 6.4$					
Điểm trung bình: 6.53	Điểm trung bình: 6.5		Điểm trung bình: 6.4					
Tổng điểm A00 (ĐTB_Toán + ĐTB_Lý + ĐTB_Hóa) = 19.43 + (điểm UT)								

+ Điểm trung bình từng môn được làm tròn đến hai chữ số thập phân. Nếu chữ số thập phân của mình bỏ đi nhỏ hơn 5 thì giữ nguyên các số gần nhất, còn nếu ≥ 5 thì cộng thêm một chữ số gần nhất.

- Hình thức 2: Xét điểm trung bình các môn (điểm tổng kết cả năm) năm lớp 12 theo tổ hợp môn. Ví dụ:

TỔ HỢP: A00				
Điểm trung bình các môn (điểm cả năm) năm lớp 12 theo tổ hợp môn	Toán	Lý	Hóa	Tổng điểm
6.7	8.7	7.0		22.4
Tổng điểm A00 = 22.4 + (điểm UT)				

Mọi thông tin xin liên hệ:

Trung tâm Tuyển sinh - Trường Đại học Thủ Dầu Một.

Địa chỉ: Số 06, đường Trần Văn Öl, P. Phú Hòa, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương

Website: <http://tuyensinh.tdmu.edu.vn> **Email:** trungtam.tuyensinh@tdmu.edu.vn

Điện thoại: 0274.3835.677 - 0274.3844.340 – 0274.3844.341

Fanpage: www.facebook.com/dhtdm2009 - **Hotline:** 0911.022.322

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- UBND tỉnh Bình Dương;
- Lãnh đạo trường;
- Hội đồng tuyển sinh;
- Các đơn vị trực thuộc;
- Website Trường;
- Lưu: VT.

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH CHỦ TỊCH



TS. Ngô Hồng Diệp