

Số : 302 /SGD&ĐT-GDTrH

Bến Tre, ngày 17 tháng 3 năm 2012

V/v: giới thiệu tuyển sinh vào lớp 10 trường Trung học phổ thông Năng khiếu Đại học Tân Tạo.

Kính gửi: Các Phòng Giáo dục và Đào tạo.

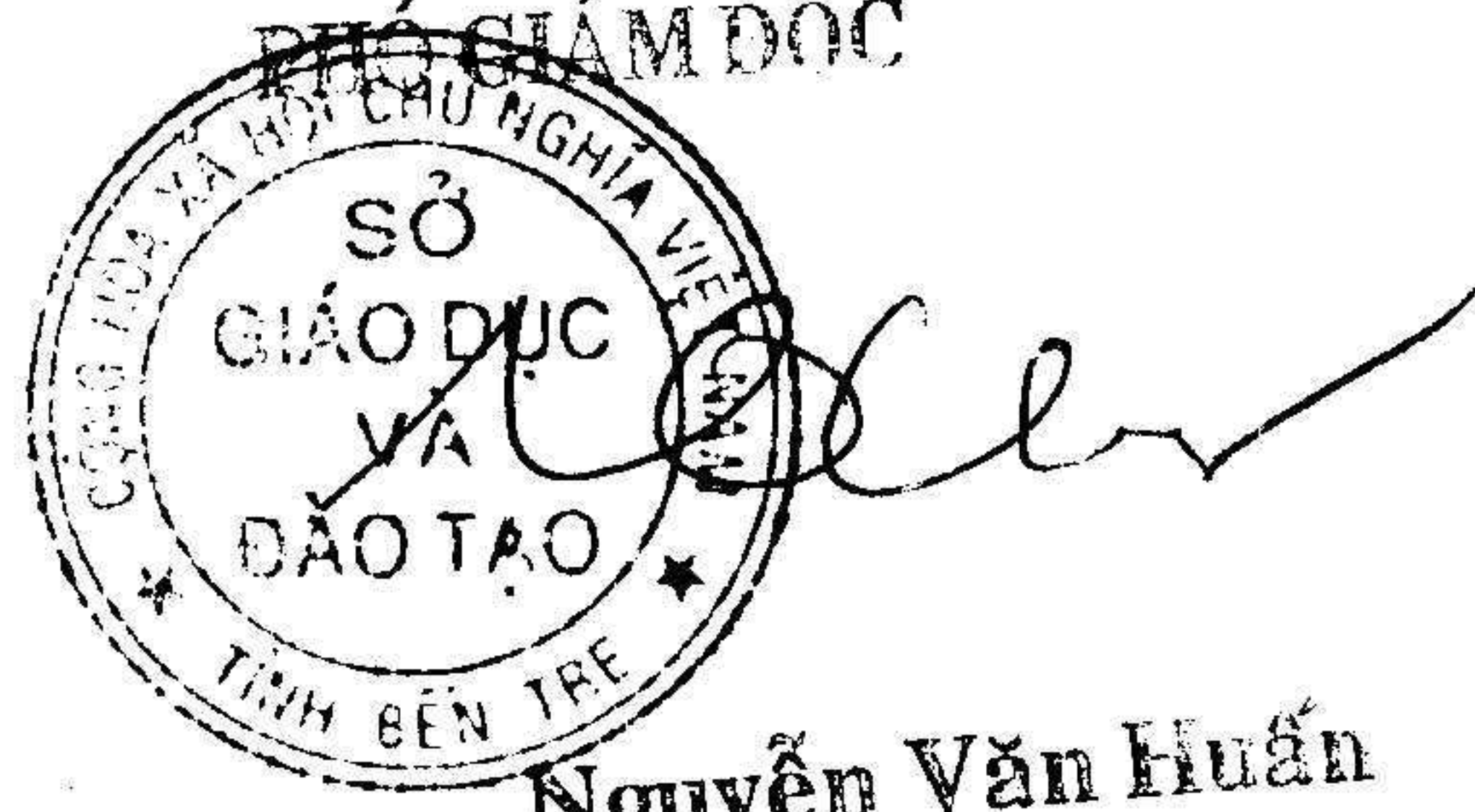
Theo Thư ngỏ của trường Trung học phổ thông Năng khiếu Đại học Tân Tạo, Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các Phòng Giáo dục và Đào tạo thực hiện nội dung sau đây:

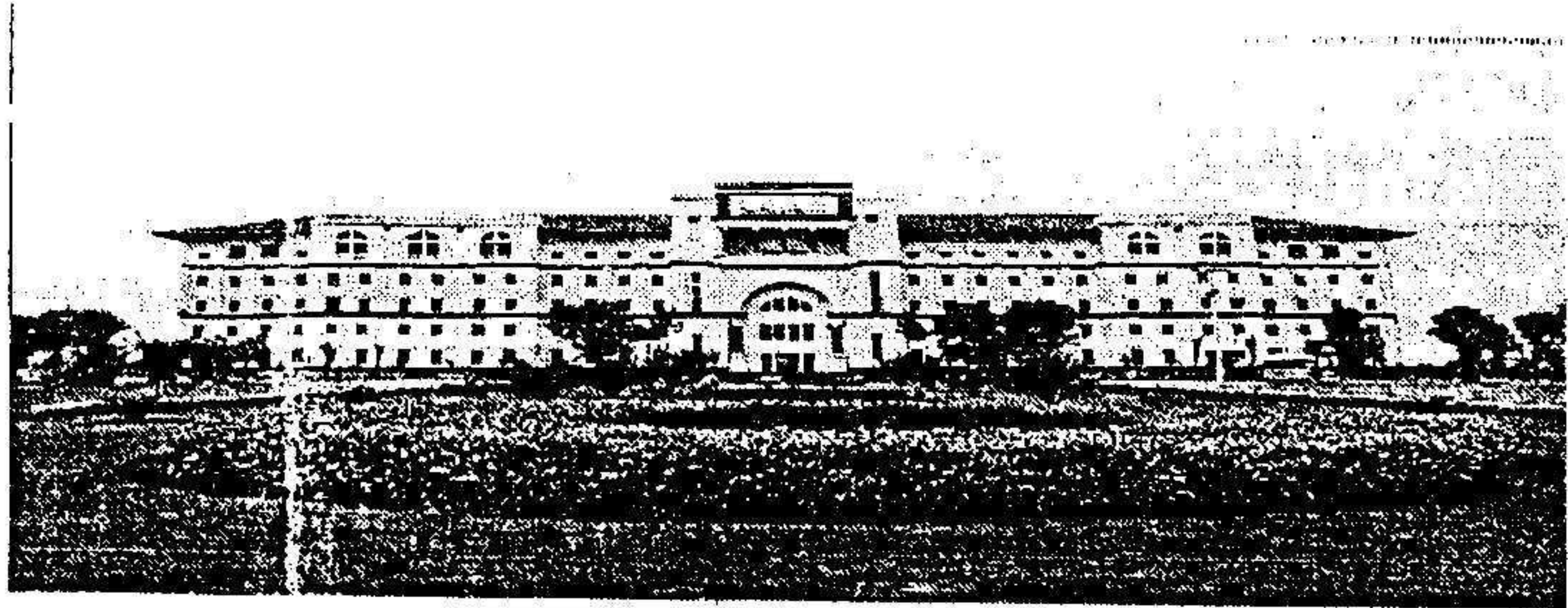
Giới thiệu Thư ngỏ của Đại học Tân Tạo về hợp tác tuyển sinh lớp 10 trường Trung học phổ thông Năng khiếu Đại học Tân Tạo năm học 2012 – 2013 theo nội dung trong văn bản kèm theo đến học sinh trung học cơ sở của đơn vị.

Nhận được công văn này, Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các Phòng Giáo dục và Đào tạo tổ chức triển khai thực hiện. //

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh: để báo cáo;
- Lưu: VT, GDTrH.

105. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Huấn



ĐẠI HỌC TÂN TẠO
TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU ĐẠI HỌC TÂN TẠO

Địa chỉ: Đại lộ Đại Học Tân Tạo, Tân Đức E-City, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An.
Điện thoại: (84.72) 3769216 ; 0988514762 ; 0913891137 . Website: www.ttu.edu.vn
E-mail: xuan.vo@ttu.edu.vn hoặc: ho.huynh@ttu.edu.vn

Long An, ngày 01 tháng 03 năm 2012

THƯ NGỎ

Kính gửi : Chủ Tịch UBND Tỉnh
Đồng kính gửi : Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo

Trích yếu: Đề nghị được hợp tác tuyển sinh Lớp 10 năm học 2012-2013.

Thay mặt trường Đại học Tân Tạo (TTU) và Ban Lãnh đạo Tập đoàn Tân Tạo, tôi xin gửi lời chào trân trọng đến Quý Lãnh đạo UBND Tỉnh và Sở Giáo dục và Đào tạo.

Nhằm sớm phát hiện tài năng và năng khiếu từ các em học sinh trên mọi miền đất nước để sớm có định hướng đào tạo và hỗ trợ các em học sinh tài năng nhưng hoàn cảnh nghèo khó, Đại học Tân Tạo (TTU) đã đề nghị, được Bộ Giáo dục và đào tạo đồng ý và đã được UBND tỉnh Long An ra Quyết định thành lập Trường THPT năng khiếu Đại học Tân Tạo (TTS). Trong năm đầu tiên, niên khóa 2012 – 2013, TTS sẽ tuyển sinh Lớp 10:

I. Địa bàn tuyển sinh: Trường THPT năng khiếu Đại học Tân Tạo tuyển học sinh trong cả nước.

II. Quyền lợi của học sinh:

Tất cả học sinh học tại Trường THPT năng khiếu Đại học Tân Tạo (từ lớp 10 đến lớp 12) đều được tặng học bổng toàn phần. Học bổng này sẽ tài trợ hoàn toàn các chi phí sau đây:

- Chi phí học tập: học sinh không phải đóng học phí;
- Chi phí ở ký túc xá: học sinh không phải trả tiền ở ký túc xá của Trường;
- Ăn uống: học sinh không phải trả tiền ăn uống hàng ngày theo tiêu chuẩn của Trường;
- Chăm sóc sức khỏe: học sinh không phải trả tiền mua bảo hiểm y tế.

III. Chỉ tiêu tuyển sinh:

Năm học 2012-2013 Trường THPT Năng khiếu Đại học Tân Tạo tuyển 6 lớp – 150 học sinh vào học lớp 10, với các lớp chuyên: Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học và Tiếng Anh. Cụ thể như sau:

Các lớp chuyên	Môn học chuyên sâu	Môn học nâng cao	Môn học tăng cường	Chỉ tiêu tuyển sinh	
				Số lớp	Số học sinh
Toán	Toán	Toán, Vật lý, Hóa học	Anh văn, Tin học	2	50
Vật lý	Vật lý	Vật lý, Toán, Hóa học (hoặc AV)	Anh văn, Tin học	1	25
Hóa học	Hóa học	Hóa học, Toán, Vật lý	Anh văn, Tin học	1	25
Sinh học	Sinh học	Sinh học, Toán, Hóa học	Anh văn, Tin học	1	25
Anh văn	Anh văn	Anh văn, Toán, Ngữ văn	Tin học	1	25

IV. Phương thức tuyển sinh: Thi tuyển theo quy định của trường THPT chuyên

Thời gian học sinh nộp hồ sơ dự thi: tháng 6/2012

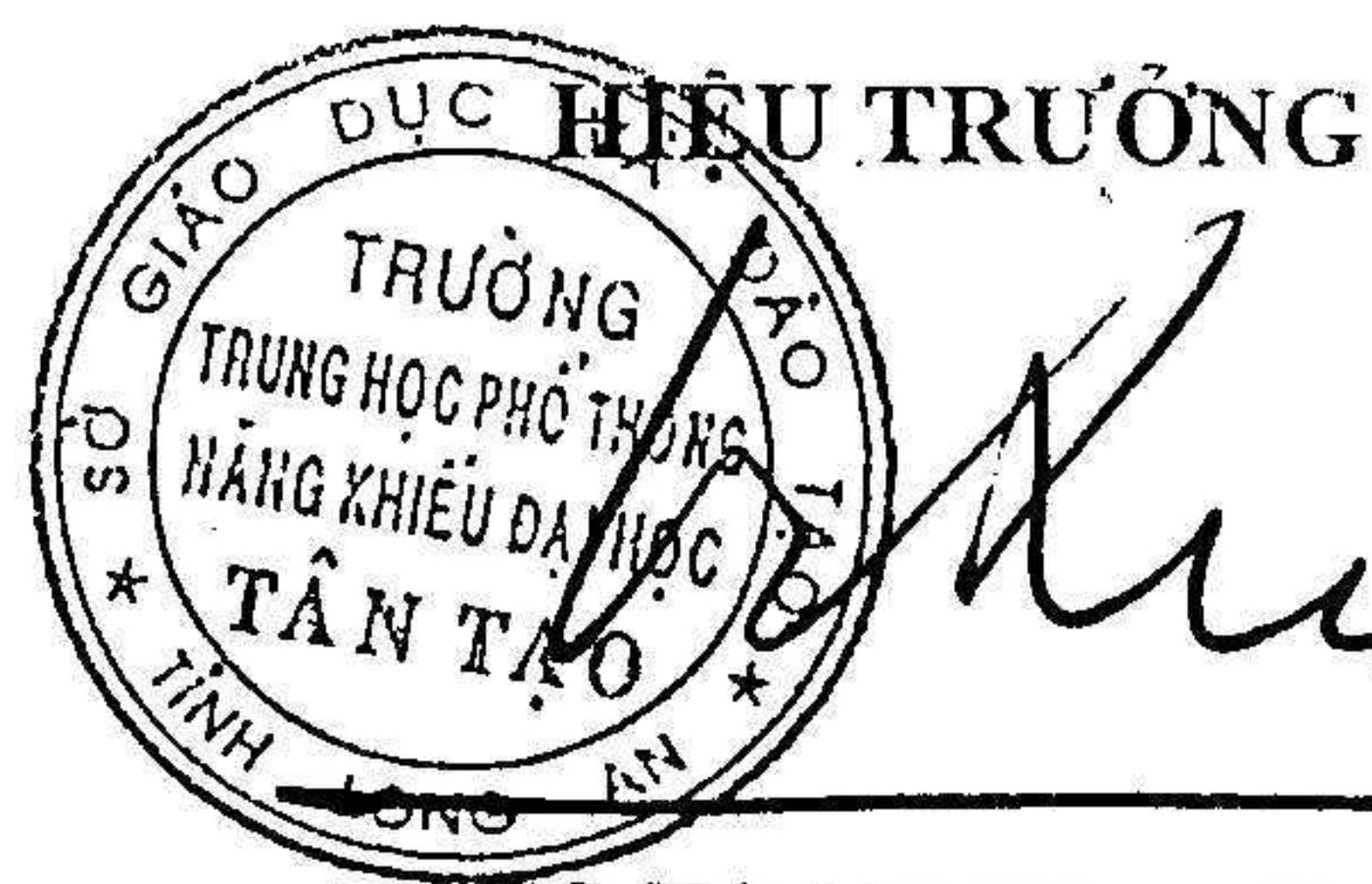
Ngày thi: đầu tháng 7/2012

Phương thức thi tuyển được trình bày cụ thể trong thông báo tuyển sinh của trường.

Rất mong Quý lãnh đạo UBND Tỉnh, Sở Giáo dục và Đào tạo có sự chỉ đạo và giúp phổ biến rộng rãi thông báo tuyển sinh lớp 10 của chúng tôi cho các trường THCS, các em học sinh đang học lớp 9 được biết, để các em có nguyện vọng vào học Trường THPT năng khiếu Đại học Tân Tạo làm đơn xin dự thi vào trường THPT năng khiếu Đại học Tân Tạo; đồng thời kính nhờ Sở Giáo dục và Đào tạo cùng với các Phòng Giáo dục-Đào tạo, các Trường THCS của Tỉnh sớm giới thiệu các học sinh có đủ điều kiện để giúp cho trường THPT năng khiếu Đại học Tân Tạo có thể tuyển chọn được đúng đối tượng nhằm đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao cho Tỉnh nhà nói riêng và cho đất nước nói chung.

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn sự giúp đỡ của Quý Lãnh đạo UBND Tỉnh và Sở Giáo dục và Đào tạo.

Trân trọng kính chào.



GS.TS Võ Tổng Xuân