

Số: ~~392~~ /SGDDT-KTQLCLGD
V/v hướng dẫn thực hiện Quy chế
thi trung học phổ thông quốc gia
và xét công nhận tốt nghiệp
trung học phổ thông năm 2017

Bình Dương, ngày 20 tháng 3 năm 2017

Kính gửi:

- Trường trung học phổ thông;
- Trung tâm Giáo dục thường xuyên tỉnh Bình Dương;
- Trung tâm GDTX-KT-HN huyện, thị xã.

Kỳ thi Trung học phổ thông quốc gia (THPTQG) năm 2017 (gọi tắt là Kỳ thi) được thực hiện theo Quy chế thi trung học phổ thông quốc gia và xét công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 04/2017/TT-BGDĐT ngày 25/01/2017 (gọi tắt là Quy chế thi);

Căn cứ Công văn số 417/BGDĐT-KTKĐCLGD ngày 10/02/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn thực hiện Quy chế thi trung học phổ thông quốc gia và xét công nhận tốt nghiệp năm 2017,

Sở Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các trường Trung học phổ thông (THPT), Trung tâm GDTX-KT-HN huyện, thị xã, Trung tâm Giáo dục thường xuyên tỉnh Bình Dương (gọi chung là các đơn vị ĐKDT) một số nội dung sau:

I. BÀI THI, HÌNH THỨC THI, LỊCH THI, PHẦN MỀM QUẢN LÝ THI

1. Bài thi và hình thức thi

a) Bài thi

- Tổ chức thi 5 bài thi, gồm 3 bài thi độc lập là: Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ và 2 bài thi tổ hợp là Khoa học Tự nhiên (tổ hợp các môn Vật lí, Hóa học, Sinh học; viết tắt là KHTN), Khoa học Xã hội (tổ hợp các môn Lịch sử, Địa lí, Giáo dục công dân đối với thí sinh học chương trình Giáo dục THPT; tổ hợp các môn Lịch sử, Địa lí đối với thí sinh học chương trình GDTX cấp THPT; viết tắt là KHXX).

- Để xét công nhận tốt nghiệp THPT, thí sinh học chương trình Giáo dục THPT (gọi tắt là thí sinh Giáo dục THPT) phải dự thi 4 bài thi, gồm 3 bài thi độc lập là Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ và 1 bài thi do thí sinh tự chọn trong số 2 bài thi tổ hợp; thí sinh học chương trình GDTX cấp THPT (gọi tắt là thí sinh GDTX) phải dự thi 3 bài thi, gồm 2 bài thi độc lập là Toán, Ngữ văn và 1 bài thi do thí sinh tự chọn trong số 2 bài thi tổ hợp. Để tăng cơ hội xét tuyển sinh ĐH, CĐ theo quy định của Quy chế tuyển sinh ĐH, CĐ hệ chính quy hiện hành, thí sinh được chọn dự thi cả 2

