

Số: 941 /ĐHNL-ĐT
V/v đề nghị các địa phương, cơ quan, đơn
vị giúp đỡ thí sinh tham gia kỳ thi tuyển sinh
sau đại học đợt 2 năm 2021

Thái Nguyên, ngày 01 tháng 10 năm 2021

Kính gửi: - Chính quyền các địa phương
- Các cơ quan, đơn vị có liên quan

Căn cứ công văn số 4542/UNBD – KGVX ngày 22/09/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên về việc nhất trí với nội dung Đề án tổ chức thi sau đại học đợt 2 năm 2021 của Đại học Thái Nguyên (ĐHTN); Đề án tổ chức thi sau đại học đợt 2 năm 2021 trong giai đoạn phòng, chống dịch COVID-19 tại ĐHTN; Thông báo số 1613/TB-ĐHTN ngày 15/9/2021 của ĐHTN về kế hoạch tuyển sinh sau đại học đợt 2 năm 2021. ĐHTN sẽ tổ chức kì thi tuyển sinh sau đại học đợt 2 năm 2021 tại ĐHTN vào các ngày 9 và ngày 10 tháng 10 năm 2021.

Để hỗ trợ các thí sinh ngoài tỉnh Thái Nguyên tham dự kì thi, Trường Đại học Nông Lâm đã xây dựng phương án khép kín, cụ thể như sau:

1. Tổ chức cho thí sinh ăn, ở tập trung tại khách sạn Crown (địa chỉ: Tổ 2, phường Quang Trung, TPTN) trong suốt thời gian tham gia dự kì thi.
2. Đưa, đón tập trung thí sinh từ nơi nghỉ đến địa điểm thi (Trường ĐH Công nghệ thông tin và Truyền thông) trong suốt thời gian diễn ra kì thi.
3. Bố trí phòng khoanh vùng theo địa phương để hạn chế tối thiểu việc tiếp xúc với các thí sinh ở địa phương khác.
4. Tổ chức lấy mẫu xét nghiệm và cấp Giấy chứng nhận kết quả xét nghiệm SARS- CoV-2 bằng phương pháp Realtime-PCR đối với các thí sinh ngoài tỉnh có nhu cầu xét nghiệm trước khi trở về địa phương.

Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên trân trọng kính đề nghị Chính quyền địa phương nơi thí sinh cư trú; Cơ quan, tổ chức, đơn vị nơi thí sinh công tác và các đơn vị có liên quan tạo điều kiện thuận lợi để thí sinh tham dự kì thi tuyển sinh sau đại học chấp hành đầy đủ các quy định về phòng chống dịch COVID-19 của chính phủ, địa phương nơi thí sinh cư trú và tỉnh Thái Nguyên.

Trân trọng!

Nơi nhận: 16

- Như kính gửi;
- BCĐ phòng, chống dịch ĐHTN;
- Lưu: VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Nguyễn Chí Kiên