

Số: /TB-TĐHHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức các học phần Quốc phòng & an ninh và Giáo dục thể chất 1 (Đợt 3 năm học 2020 – 2021)

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 02 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 4064/KH-TĐHHN ngày 19 tháng 10 năm 2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc Điều chỉnh tiến độ, kế hoạch đào tạo năm học 2020 – 2021 hệ Đại học chính quy khóa 10;

Căn cứ Quyết định số 4270/KH-TĐHHN ngày 30 tháng 10 năm 2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc Điều chỉnh tiến độ, kế hoạch đào tạo học kỳ 1 năm học 2020 – 2021 hệ Đại học chính quy khóa 10 ngành Công nghệ thông tin và Bất động sản;

Nhà trường thông báo tổ chức học học phần Quốc phòng & an ninh (Học phần III – Quân sự chung, Học phần IV - Kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật); Giáo dục thể chất 1 Đợt 3 năm học 2020 – 2021 như sau:

1. Thời gian và địa điểm học

- Thời gian: Từ ngày 23/11/2020 đến ngày 07/12/2020.
- Địa điểm: Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại Thanh Hóa, số 04, Trần Phú, phường Ba Đình, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

2. Thành phần sinh viên tham gia học

- Bắt buộc đối với sinh viên đại học chính quy khóa 10 các lớp: ĐH10KE1, ĐH10KE2, ĐH10KE3, ĐH10C1, ĐH10C2 (Dự kiến 266 sinh viên).
- Đối với sinh viên đăng ký học lại : Áp dụng đối với sinh viên các khóa trước còn nợ học phần Giáo dục quốc phòng 3 và Giáo dục thể chất 1:

- + Thời gian đăng ký học: từ 08h00 ngày 12/11/2020 đến 17h00 ngày 16/11/2020.
- + Các bước đăng ký:

(1) Sinh viên nộp đơn đăng ký học lại trực tiếp tại phòng B.306 trong thời gian đăng ký theo biểu mẫu được đăng tải trên website Trường.

(2) Thời gian đóng tiền học: Sinh viên nộp lệ phí học lại trực tiếp tại phòng Kế hoạch – Tài chính sau khi nộp đơn đăng ký học.

3. Thời gian, địa điểm và phương tiện đưa đón sinh viên

a) Thời gian đón, trả sinh viên:

- Thời gian đón sinh viên: Từ 6h00 đến 6h30 thứ Hai, ngày 23/11/2020

- Thời gian trả sinh viên: Từ 12h00 đến 12h30 thứ Hai, ngày 07/12/2020

b) Địa điểm đón và trả sinh viên: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, số 41A đường Phú Diễn, Phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

c) Phương tiện: Xe ô tô.

4. Kinh phí học tập tại phân hiệu

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Mức thu	Thành tiền	Ghi chú
1	Tiền đưa, đón sinh viên	Đồng/Lượt	02	100.000	200.000	Đưa đón 02 lượt đi và về.
2	Chi phí sinh hoạt (tiền phòng ở, quần áo trang phục, tiền điện tiền nước, dịch vụ internet)	Đồng/SV/Đợt	01	280.000	280.000	Mỗi SV được mượn 2 bộ quần áo, 1 chăn đơn, 1 mũ ba cạnh, 1 màn, 1 chiếu
3	Tiền ăn cho khóa học	Đồng/Ngày	14,5	65.000	943.000	
Tổng					1.423.000	

5. Yêu cầu

- Sinh viên có mặt trước giờ xuất phát 30 phút. Chủ nhiệm lớp có sinh viên tham gia học phần Giáo dục quốc phòng & an ninh; Giáo dục thể chất 1 tập hợp và điểm danh sinh viên.

- Sinh viên tự chuẩn bị đầy đủ tư trang cá nhân cần thiết (chống nóng, chống rét) cho sinh hoạt, học tập hàng ngày (Phân hiệu chỉ bảo đảm trang bị quần trang theo quy định của môn học); Không mang theo các phương tiện đi lại như xe máy, xe đạp, hay các vật dụng công kênh; Thực hiện tốt các biện pháp phòng chống dịch bệnh Covid-19 trong thời gian học tập tại Phân hiệu.

- Phân hiệu tại Thanh Hóa: đảm bảo cơ sở vật chất; Tổ chức chăm sóc sức khỏe cho cán bộ và sinh viên tại Phân hiệu; Thực hiện kế hoạch giảng dạy và học tập trung theo kế hoạch đã ban hành; Tổ chức thu kinh phí theo mục 4 của Thông báo này.

- Phòng Kế hoạch – Tài chính tổ chức thu học phí theo quy định của Nhà trường.

- Các Khoa, Bộ môn có trách nhiệm thông báo đến sinh viên được biết và thực hiện.

Đề nghị các đơn vị và sinh viên nghiêm túc thực hiện theo đúng kế hoạch trên./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch HĐ Trường (để b/c);
- Phòng CTSV, KHTC, TT DVTH;
- Khoa CNTT, KTTN&MT;
- Bộ môn GDTC&QP;
- Phân hiệu Trường;
- Lưu: VT, ĐT.VH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Vũ Danh Tuyên