



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KỸ SƯ CHẤT LƯỢNG CAO TẠI VIỆT NAM

PHIẾU ĐĂNG KÝ

NGÀNH HỌC NĂM THỨ 3 CHƯƠNG TRÌNH ĐTKSCLC NĂM 2021

(Hạn nộp muộn nhất là, ngày 06/03/202.)

Chú ý: đọc kỹ quy định trước khi điền vào Phiếu đăng ký này.

Họ tên:..... Ngày tháng năm sinh:.....

Trường đang học: Số điện thoại:.....

Email:.....

Thuộc PFIEV:

Không thuộc PFIEV:

Chuyên trường: không (điền vào cột 1 theo hướng dẫn tại mục 9)

có (điền vào cột 2 theo hướng dẫn tại mục 10)

Môn kiểm tra ngoại ngữ: tiếng Pháp tiếng Anh

Cột 1	Cột 2
Nguyện vọng 1:.....	Nguyện vọng 1:.....
Nguyện vọng 2:.....	Nguyện vọng 2:.....
Nguyện vọng 3:.....	Nguyện vọng 3:.....
Nguyện vọng 4:.....	Nguyện vọng 4:.....
<p>Lưu ý:</p> <p>1) SV thuộc PFIEV- khóa 2019 đăng ký đúng <i>Nguyện vọng 1</i> là Ngành của mình đang học.</p> <p>2) Nếu SV thuộc PFIEV muốn đăng ký thêm <i>Nguyện vọng 2</i> để chuyển ngành thì <i>Nguyện vọng 2</i> được xem xét khi thỏa điều kiện sau:</p> <p><i>ĐTBTL 3 HK và kết quả thi phân ngành – chuyển giai đoạn đạt trong 20 sinh viên đứng đầu của danh sách PFIEV-ĐHBK-HCM tham gia kỳ thi chuyển giai đoạn-phân ngành năm 2021.</i></p>	<p>Làm tại ĐHBK – HCM, ngày.....</p> <p>Sinh viên ký và ghi rõ họ tên:</p>

<p>Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</p> <p>Aero_HN: Hàng không</p> <p>II_HN: Tin học công nghiệp</p> <p>SIC: Hệ thống thông tin và truyền thông</p>	<p>Trường Đại học Bách khoa – ĐHQGTP.HCM</p> <p>Aero_HCM: Hàng không</p> <p>MECAT: Cơ điện tử TCOM: Viễn thông</p> <p>SE: Hệ thống năng lượng điện</p> <p>ME: Vật liệu & năng lượng</p> <p>PC: Vật liệu Polymer và Composite</p> <p>B&E: Xây dựng dân dụng-công nghiệp & hiệu quả năng lượng</p> <p>TGEU: Kỹ thuật và Quản lý nước đô thị</p>
<p>Trường Đại học Xây dựng</p> <p>IU: Kỹ thuật đô thị</p> <p>IT: Cơ sở hạ tầng giao thông</p> <p>IH: Kỹ thuật công trình thủy</p> <p>MC: Vật liệu Xây dựng</p>	<p>Trường Đại học Bách khoa - ĐH Đà Nẵng</p> <p>PA: Tự động hóa sản xuất</p> <p>II_DN: Tin học công nghiệp</p> <p>TL: Công nghệ phần mềm</p>