

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
VIỆN TOÁN ỨNG DỤNG & TIN HỌC

-----o0o-----



PHƯƠNG PHÁP ĐẶC TRƯNG VÀ
PHƯƠNG PHÁP PHẦN TỬ HỮU HẠN
CHO PHƯƠNG TRÌNH NAVIER-STOKES

ĐỒ ÁN III

Chuyên ngành: TOÁN TIN

Chuyên sâu: Tính toán khoa học

Giảng viên hướng dẫn: TS. TẠ THỊ THANH MAI

Sinh viên thực hiện: LÊ VĂN CHIẾN

Lớp: KSTN Toán Tin K57

Hà Nội – 12/2016

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

1. Mục đích và nội dung của đề án:

.....

.....

.....

.....

.....

2. Kết quả đạt được:

.....

.....

.....

.....

.....

3. Ý thức làm việc của sinh viên:

.....

.....

.....

.....

.....

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2016

Giáo viên hướng dẫn

(Ký và ghi rõ họ tên)