





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. TA THỊ THANH MAI

Sinh viên thực hiện: LÊ VĂN CHIẾN

Lớp: KSTN Toán Tin K57



 $H\grave{a}\ N\grave{o}i-12/2016$

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

	Mục đích và nội dung của đồ		
2.	Kết quả đạt được:		
3.	Ý thức làm việc của sinh viên:	:	
••••			tháng 12 năm 2016

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2016

Giáo viên hướng dẫn

(Ký và ghi rõ họ tên)