

## KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CAO HỌC K34 TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUẢNG BÌNH

Chuyên ngành: **Khoa học Máy tính** Theo định hướng ứng dụng

MÔN HỌC	SỐ ĐVHT	CÁN BỘ GIẢNG DẠY	THỜI GIAN DẠY (Từ ngày... đến ngày...)	GHI CHÚ
<b>Các môn chung</b>	<b>4</b>			
1. Triết học	3	Giảng viên ĐHKT	7/1/2017 – 28/2/2017	Học tập trung toàn khóa
2. Phương pháp NCKH	1	PGS.TS. Hoàng Dương Hùng	18/2/2017 – 19/2/2017	Học tập trung toàn khóa
<b>Các môn chuyên ngành</b>				
<b>Học kỳ 1</b>				
3. Trí tuệ nhân tạo nâng cao	2	TS. Phạm Minh Tuấn	03/03/2017 – 05/03/2017	
4. Giải thuật nâng cao	2	PGS. TS. Nguyễn Thanh Bình	18/03/2017 – 20/03/2017	
5. Công nghệ tri thức nâng cao	2	TS. Lê Thị Mỹ Hạnh	21/04/2017 – 23/04/2017	
6. Hệ hỗ trợ ra quyết định	2	TS. Nguyễn Văn Hiệu	14/04/2017 – 16/04/2017	
7. Lập trình nâng cao	2	PGS. TS. Huỳnh Công Pháp	05/04/2017 – 07/05/2017	
8. Công nghệ phần mềm nâng cao	2	PGS. TS. Võ Trung Hùng	12/05/2017 – 14/05/2017	
9. PT&TK hướng đối tượng	2	PGS. TS. Nguyễn Thanh Bình	26/05/2017 – 28/05/2017	
10. An toàn và bảo mật thông tin	2	PGS. TS. Nguyễn Tấn Khôi	09/06/2017 – 10/06/2017	
<b>Học kỳ 2</b>				
11. Mạng nâng cao	2	TS. Huỳnh Hữu Hưng	04/08/2017 – 06/08/2017	
12. Hệ thống ERP và ứng dụng	2	TS. Nguyễn Văn Hiệu	11/08/2017 – 13/08/2017	
13. Xử lý tiếng nói	2	TS. Ninh Khánh Duy	25/08/2017 – 27/08/2017	
14. Web ngữ nghĩa	2	TS. Phạm Xuân Hậu (ĐH Quảng Bình)	08/09/2017 – 10/09/2017	
15. Điện toán đám mây	2	PGS. TS. Nguyễn Tấn Khôi	22/09/2017 – 24/09/2017	
16. Mô hình thích nghi	2	TS. Đặng Hoài Phương	06/10/2017 – 08/10/2017	
17. Kiểm thử phần mềm	2	PGS. TS. Nguyễn Thanh Bình	24/11/2017 – 26/11/2017	
18. Chuyên đề (Xử lý ảnh)	1	TS. Hoàng Văn Dũng (ĐH Quảng Bình)	03/11/2017 – 04/11/2017	
<b>Bảo vệ đề cương luận văn Th.S</b>			<b>24/02/2018</b>	
<b>Bảo vệ luận văn thạc sĩ</b>			<b>18-19/08/2018</b>	

45 ĐVHT

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

PHÒNG ĐÀO TẠO

Đà Nẵng, ngày tháng năm 2017

TRƯỞNG KHOA

Nguyễn Thanh Bình

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc