*BM/QT.SDH.1-5*

**

**BẢN NHẬN XÉT VÀ ĐỀ NGHỊ BẢO VỆ CHÍNH THỨC LUẬN VĂN THẠC SĨ CỦA NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC**

Tên đề tài: ………………………………………………………………………..………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Ngành/Chuyên ngành: ………………………………….…… Mã số: ………………

Họ và tên học viên: ………………………………………………….. Khóa: ……….

Mã học viên: ………………...............

Người hướng dẫn khoa học: …………………………………………………………..

Đơn vị công tác của người hướng dẫn: ……….......…………………………………..

**NỘI DUNG NHẬN XÉT**

**1. Chất lượng của luận văn thạc sĩ:**

1.1. Sự phù hợp giữa nội dung của luận văn với tên đề tài và mã số chuyên ngành: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1.2. Những kết quả cơ bản của luận văn thạc sĩ: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1.3. Ưu điểm, nhược điểm về nội dung và hình thức của luận văn: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**2. Khả năng, thái độ và tinh thần của học viên trong quá trình thực hiện luận văn**: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**3. Kết luận chung**: **Người hướng dẫn cần kết luận rõ**

- Luận văn có đáp ứng yêu cầu của 1 luận văn thạc sỹ chuyên ngành ..... hay không?

- Đề nghị hay không đề nghị Giám đốc Học viện cho phép học viên..... được bảo vệ luận văn trước Hội đồng.

*Hà Nội, ngày …… tháng ….. năm 20 …*

**Họ tên và chữ ký của người hướng dẫn khoa học**