

## **A- PHẦN BẢN THÂN**

|                       |                                         |                  |      |
|-----------------------|-----------------------------------------|------------------|------|
| Họ và tên :           | <b>Nguyễn Thái Sơn</b>                  |                  |      |
| Ngày tháng năm sinh : | 08-04-1959                              |                  |      |
| Quê quán :            | Nghệ An                                 |                  |      |
| Học vị :              | Tiến sĩ                                 | Năm được phong : | 1999 |
| Chức danh :           | Giảng viên chính                        | Năm công nhận :  | 2001 |
| Đơn vị công tác :     | Khoa Toán – Tin học                     |                  |      |
| Địa chỉ liên lạc :    | 280 An Dương Vương, P.4, Quận 5, TP.HCM |                  |      |
| Điện thoại :          |                                         |                  |      |

## **B- PHẦN DANH MỤC**

1. **Nguyễn Thái Sơn** (1997), The property (LB $\forall$ ) of spaces of germs of holomorphic functions. *Publications of CFCA* Vol. 1, 1997,115-124
2. **Nguyễn Thái Sơn**, Nguyễn Văn Khuê (1997), Separately holomorphic functions on compact sets and the property (DN) *Publications of CFCA* Vol, 1, 1997, 87-92.
3. **Nguyễn Thái Sơn** (1997), Hàm giải tích lấy giá trị Frechet và bất biến tôpô tuyến tính. *Thông tin Khoa học ĐHSP Tp.HCM* số 18/97
4. **Nguyễn Thái Sơn**, Nguyễn Văn Đông (1998), Fréchet- valued analytic functions and linear topological invariants. *Portugaliae Mathematica*, Vol. 55 Fase.1.
5. **Nguyễn Thái Sơn** (1998), Separately holomorphic functions on compact sets. *Acta Mathematica Vietnamica*. Vol. 23, Number 2, 1998, pp.207-216.
6. **Nguyễn Thái Sơn** (1998), *Thác triển Riemann-Hartogs ánh xạ chỉnh hình và hàm chỉnh hình theo từng biến*. Luận án Tiến sĩ, bảo vệ tại Trường ĐHSP Tp.HCM
7. **Nguyễn Thái Sơn** và Đỗ Đức Thái (1999), Extensions of holomorphic maps through hypersurfaces and relations to the Hartogs extensions in infinite dimension. *Proceedings of the American mathematical society*. Vol.128, Number 3, 1999, Page 745-754.