Soạn thảo: Khối Dịch vụ Nội bộ Số: 3662A

Phê duyêt: Tổng giám đốc Phiên bản: 2019(1)

Chữ ký: Ngày hiệu lực: ______

Tên văn bản: Mẫu format văn bản Quy định nội bộ

Loại văn bản: Chỉ dẫn

Mục đích: Quy định này nhằm áp dụng thống nhất hình thức trình bày văn bản Quy

định nội bộ tại VIB

Phạm vi áp dụng: Quy định này áp dụng cho các văn bản trên toàn hệ thống VIB

NÔI DUNG QUY ĐINH

1.0 Tiêu đề lớn level 1

- 1.1 Tiêu đề con level 2 <các đơn vị có thể không sử dụng tiêu đề cấp 2 nếu không cần thiết>
- 1.1.1 Tiêu đề con level 3 <các đơn vị có thể không sử dụng tiêu đề cấp 3 nếu không cần thiết>
- (a) Tiêu đề con level 4 < các đơn vị có thể không sử dụng tiêu đề cấp 4 nếu không cần thiết>
- Việc sử dụng dấu chấm đen ở đầu dòng phải tuân theo nguyên tắc dưới đây:
 - Dấu chấm đen chỉ được sử dụng sau đoạn nội dung bắt đầu bằng "-"
 - Dấu chấm đên phải căn trái thẳng hàng với chữ đầu tiên của đoạn nội dung thuộc "-"
- Việc sử dung dấu chấm đen ở đầu dòng phải tuân theo nguyên tắc...
- (b) Tiêu đề con level 4
- Việc sử dụng dấu chấm đen ở đầu dòng phải tuân theo nguyên tắc ...
- 1.1.2 Tiêu đề con level 3
- Việc sử dụng dấu chấm đen ở đầu dòng phải tuân theo nguyên tắc ...
- 1.2 Tiêu đề con level 2
- Chỗ này có thể viết trưc tiếp nôi dung bắt đầu bằng gạch đầu dòng

2.0 Tiêu đề lớn level 1

- Chỗ này có thể viết trực tiếp nôi dung bắt đầu bằng gạch đầu dòng
- Bảng có thể được trình bày theo hướng dẫn dưới đây:

Tên cột 1	Tên cột 2
- Đường viền mảnh ½ pt, màu đen	- Hạn chế số cột nên chỉ từ 3-5 cột
- Dòng header in đậm, căn vertical center	- Dãn dòng 1.2 dòng
- Căn trái thẳng với chữ số của các Tiêu đề	- Chữ số căn lề phải, chữ viết căn lề trái
- Căn phải thẳng với mép phải của phần nội dung	

3.0

4.0 Quản lý sự thay đổi

- Văn bản này có thể được sửa đổi, thay thế để đáp ứng các yêu cầu của pháp luật hoặc theo các yêu cầu phát triển của VIB và chỉ CEO có thẩm quyền phê duyệt những sửa đổi, thay thế đó.

Bảng kiểm soát thay đổi:

Phiên bản	Ngày	Mô tả nội dung điều chỉnh	Đề xuất bởi
2016(1)	/05/2016	Ban hành lần đầu	OPS
2019(1)	/02/2019	Thay thế	ESD