CURRICULUM VITAE

NGUYỄN THỊ THỦY VI

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: Nguyễn Thị Thúy Vi

Ngày sinh: 20/10/1995

Giới tính: Nữ

Quê quán: Quảng Nam

Tình trạng hôn nhân: Độc thân

Địa chỉ liên hệ: 61/2 Bình Giã, phường 13, quận Tân Bình, HCM

Điện thoại: 0987840076

Email: thuyvi151095@gmail.com

MÔ TẢ BẢN THÂN

Xin chào! Tôi tên Nguyễn Thị Thúy Vi. Sinh ngày 20/10/1995, là một người có tư duy sáng tạo và năng động. Bản thân tích cực và có trách nhiệm trong công việc. Không ngại áp lực trong công việc và tinh thần học hỏi cao. tính cách vui vẻ, hòa đồng và cởi mở. Khả năng giao tiếp tốt và dễ thích nghi.

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

Trường	Chuyên nghành	Năm tốt nghiêp
Đại Học Lạc Hồng	Dược	7/2018

KỸ NĂNG KHÁC

- Ngoại Ngữ: Tiếng Anh

Chứng chỉ B tiếng anh, Nghe – nói – đọc – viết: Trung bình

- Tin học văn phòng, phầm mềm

Chứng chỉ tin học B, Word, Excel, PowerPoint: Khá

- Kỹ năng mềm

KINH NGHIỆM

8/2014 - 9/2018: Nhân viên bán hàng – Hàng Việt Nam chất lượng cao.

LÒI CAM ĐOAN

Tôi cam kết tất cả những thông tin mà tôi cung cấp trên đây là đúng sự thật. Và tôi nhất trí rằng nếu tôi cung cấp bất kì thông tin sai lệch nào cho Công ty, tôi sẽ chịu hoàn toàn trách nhiệm trước Công ty và Pháp Luật, cũng như Công ty có quyền chấm dứt hợp đồng lao động (nếu có) với tôi ngay lập tức mà không cần báo trước hoặc đền bù.



Tôi xác nhận tình nguyện cung cấp thông tin cá nhân cho Công ty để phục vụ hoạt động tuyển dụng có liên quan và đông ý nhận thông báo tuyển dụng của công ty qua số điện thoại hoặc email cá nhân.

Tp.HCM, ngày tháng năm 2018 Ứng viên

Nguyễn Thị Thúy Vi

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MỘI TRƯỜNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. HỎ CHÍ MINH

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

BẢNG ĐIỂM HỌC PHẢN

Họ và tên: NGUYÊN THUẬN

Ngày sinh: 13/05/1995 Nơi sinh: Sông Bé

Ngành đào tạo: Công nghệ kỹ thuật Môi trường

Chuyên Ngành: Kỹ thuật môi trường

Trinh độ đào tạo:	DHCQ
Hệ: Chính quy	
Niên khóa:2013 -	2017

TT	Học phần	Số tin chỉ	Diễm Hệ 10	Diễm chữ Hệ 4
1	Tin học đại cương	3	7.1	В
2	Cơ học ứng dụng	2	7.8	В
3	Thực tập tham quan nghề nghiệp	1	8.7	A
4	ISO 14000 và kiểm toán môi trường	2	8.0	B+
5	Nguyên lý cơ bản của CN Mác - Lênin 2	3	6.5	C+
6	Kỹ thuật xử lý và cái tạo đất ô nhiễm	2	4.6	D
7	Xác suất thông kê	3.	4.7	D
8	Sinh thái học	2	5.2	D+
9	Mô hình hóa môi trường	3	4.6	D
_	Nhiệt động học kỹ thuật	3	3.8	F
	Thí nghiệm Vi sinh KTMT	1	7.6	В
	Cơ sở khoa học môi trường	2	5.6	C
	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	5.4	D+
	Dường tối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	3	5.0	D+
1:	5 Anh văn 1	4	4.8	D
10	Ung dụng GIS và viễn thám trong môi trường	2	5.8	C
	XSTK và tối ưu hóa trong phần tích đỡ liệu mối trường	3	5.9	C
	Kỹ thuật năng lượng	2	6.5	C+
	Quản lý môi trường	3	4.9	D
	Kết cấu công trình	2	5.1	D
21	Kỹ thuật xử lý chất thải rắn và chất thải nguy hại	3	5.2	D
	Kỹ thuật xử lý nước thái 1	2	8.1	B+
	Hóa phân tích định lượng	2	5.6	C
	Quan trắc môi trường	2	4.2	D
	Kỹ thuật điện	2	5.9	C
26	Chính sách và luật môi trường	2	5.9	C
27	Những NLCB của Chủ nghĩa Mác-Lê Nin 1	2	5.0	D-
	Hóa kỹ thuật môi trường	3	4.2	D
20	Thí nghiệm hóa kỹ thuật môi trường	1	5.2	D
20	Đồ án xử lý nước cấp	1	7.5	В
		4	7.9	В
22	Thực tập tốt nghiệp	3	5.9	C
32	Hình họa - Vẽ kỹ thuật Thí nghiệm Vật lý đại cương	1	7.2	В
	Toán cao cấp 3	3	5.2	D
	Độc học mỗi trường	2	5.2	D
	Kỹ thuật xử lý nước cấp	3	6.3	C

TT	Học phần	Số tin chỉ	Điểm Hệ 10	Điểm chữ Hệ 4
37	Kỹ thuật kiểm soát tiếng ổn và chắn động	2	5.5	С
	Anh văn 2	3	4.1	D
39	Đổ án xử lý nước thải	1	6.5	C+
	Vật lý đại cương 1	2	5.4	D+
41	Các quá trình hóa học và hóa lý trong KTMT	3	4.5	D
	Kỹ năng giao tiếp ngành nghề môi trường	2	5.2	D+
-	43 Vi sinh môi trường		4.8	D
_	Kỹ thuật xử lý nước thải 2	2	6.1	C+
_	Thủy lực	3	5.0	D+
-	6 Biển đổi khí hậu		6.2	C+
	Đồ án xử lý khí thải	2	6.5	C+
	Kỹ thuật xử lý khí thải	3	4.0	D
	Hóa học đại cương	2	4.2	D
	Anh văn 3	3	5.2	D+
51	Anh văn chuyên ngành	2	5.2	D+
52	Sản xuất sạch hơn	2	5.2	D+
53	Mạng lưới thoát nước	2	0.8	F
54	Đánh giá tác động và rùi ro môi trường	3	4.2	D
	Kỹ thuật vận hành hệ thống xử lý nước - nước thái	2	5.7	C
56	Đồ án xử lý chất thái rắn và chất thái nguy hại	1	8.4	B+
57	An toàn lao động và vệ sinh môi trường công nghiệp	2	4.8	D
58	Toán cao cấp 2		7.3	В
59	Thí nghiệm Hóa học đại cương 1		7.0	В
	60 Thực hành hóa phân tích định lượng		7.6	В
_	1 Vẽ Kỹ thuật xây dựng		4.3	D
	2 Thực hành Quan trắc môi trường		6.7	C+
-	63 Đồ án tốt nghiệp		8.0	B+
_	64 Pháp luật đại cương		4.2	D
	65 Toán cao cáp 1		_	D
	Vật lý đại cương 2	2		C+
67	Các quá trình sinh học trong kỹ thuật môi trườn		8.2	B+
07	Điểm trung bình học tập (h	ê 10)	: 5.65	

Tp. Hô Chi Minh; ngày 14 tháng 3 năm 2018

PHU TRÁCH PHÒNG ĐÀO TẠO

PGS.TS. Le Hoàng Nghiệm