

CURRICULUM VITAE

NGUYỄN THỊ THÚY 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

<i>Trường</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>
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, phần 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.

LỜI 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 đồng 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 MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TP. HỒ CHÍ MINH

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

BẢNG ĐIỂM HỌC PHẦN

Họ và tên: NGUYỄN 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

Trình độ đào tạo: DHCC

Hệ: Chính quy

Niên khóa: 2013 - 2017

TT	Học phần	Số tín chỉ	Điểm Hệ 10	Điểm chữ Hệ 4
1	Tin học đại cương	3	7.1	B
2	Cơ học ứng dụng	2	7.8	B
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 cải tạo đất ô nhiễm	2	4.6	D
7	Xác suất thống kê	3	4.7	D
8	Sinh thái học	2	5.2	D+
9	Mô hình hóa môi trường	3	4.6	D
10	Nhiệt động học kỹ thuật	3	3.8	F
11	Thí nghiệm Vi sinh KTMT	1	7.6	B
12	Cơ sở khoa học môi trường	2	5.6	C
13	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	5.4	D+
14	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	3	5.0	D+
15	Anh văn 1	4	4.8	D
16	Ứng dụng GIS và viễn thám trong môi trường	2	5.8	C
17	XSTK và tái sử dụng trong phân tích dữ liệu môi trường	3	5.9	C
18	Kỹ thuật năng lượng	2	6.5	C+
19	Quản lý môi trường	3	4.9	D
20	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+
22	Kỹ thuật xử lý nước thải 1	2	8.1	B+
23	Hóa phân tích định lượng	2	5.6	C
24	Quan trắc môi trường	2	4.2	D
25	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+
28	Hóa kỹ thuật môi trường	3	4.2	D
29	Thí nghiệm hóa kỹ thuật môi trường	1	5.2	D+
30	Đồ án xử lý nước cấp	1	7.5	B
31	Thực tập tốt nghiệp	4	7.9	B
32	Hình họa - Vẽ kỹ thuật	3	5.9	C
33	Thí nghiệm Vật lý đại cương	1	7.2	B
34	Toán cao cấp 3	3	5.2	D+
35	Độc học môi trường	2	5.2	D+
36	Kỹ thuật xử lý nước cấp	3	6.3	C+

TT	Học phần	Số tín chỉ	Điểm Hệ 10	Điểm chữ Hệ 4
37	Kỹ thuật kiểm soát tiếng ồn và chấn động	2	5.5	C
38	Anh văn 2	3	4.1	D
39	Đồ án xử lý nước thải	1	6.5	C+
40	Vật lý đại cương 1	2	5.4	D+
41	Các quá trình hóa học và hóa lý trong KTMT	3	4.5	D
42	Kỹ năng giao tiếp ngành nghề môi trường	2	5.2	D+
43	Vi sinh môi trường	2	4.8	D
44	Kỹ thuật xử lý nước thải 2	2	6.1	C+
45	Thủy lực	3	5.0	D+
46	Biến đổi khí hậu	2	6.2	C+
47	Đồ án xử lý khí thải	1	6.5	C+
48	Kỹ thuật xử lý khí thải	3	4.0	D
49	Hóa học đại cương	2	4.2	D
50	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 rủi ro môi trường	3	4.2	D
55	Kỹ thuật vận hành hệ thống xử lý nước - nước thải	2	5.7	C
56	Đồ án xử lý chất thải rắn và chất thải 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	3	7.3	B
59	Thí nghiệm Hóa học đại cương	1	7.0	B
60	Thực hành hóa phân tích định lượng	1	7.6	B
61	Vẽ Kỹ thuật xây dựng	3	4.3	D
62	Thực hành Quan trắc môi trường	1	6.7	C+
63	Đồ án tốt nghiệp	8	8.0	B+
64	Pháp luật đại cương	2	4.2	D
65	Toán cao cấp 1	3	4.9	D
66	Vật lý đại cương 2	2	6.3	C+
67	Các quá trình sinh học trong kỹ thuật môi trường	2	8.2	B+
Điểm trung bình học tập (hệ 10): 5.65				
Điểm trung bình học tập (hệ 4): 1.85				

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 3 năm 2018

TH. HIỆU TRƯỞNG
PHỤ TRÁCH PHÒNG ĐÀO TẠO

PGS.TS. Lê Hoàng Nghiêm