

HỒ SƠ GIẢNG VIÊN

Hồ sơ gồm có:

1. Phiếu đăng ký giảng viên (theo mẫu)
2. Sơ yếu lý lịch (dành cho các GV không thuộc biên chế các trường Đại học)
3. Bản sao Văn bằng chính thức cao nhất đã có
4. Giấy chứng nhận chức danh giảng dạy chính thức (dành cho các GV thuộc biên chế các trường Đại học)
5. Các giấy chứng nhận khác (nếu có)

Mã số :

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP HỒ CHÍ MINH**

PHIẾU ĐĂNG KÝ GIẢNG VIÊN

I. SƠ YẾU

- Họ và tên : Ngô Đại Nghiệp..... - Giới tính : Nam
- Ngày tháng năm sinh : 10/10/1975 - Nơi sinh : Bạc Liêu
- Chỗ ở hiện tại : 658/101, Cách Mạng tháng 8, Phường 11, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh
- Điện thoại : 0908283498
- Cơ quan đang làm việc: Trường ĐHKHTN, ĐHQG Tp.HCM
- Điện thoại : 0838300560
- Chức danh : Phó giáo sư - Học vị : Tiến sỹ
- Năm bắt đầu giảng dạy đại học : 1998
- Năm bắt đầu giảng dạy cho Trường Đại học Mở TP.HCM : 2002
- Giảng cho các Khoa : Công nghệ Sinh học
- Môn học : + Môn 1 : Sinh hóa
+ Môn 2 : Protein, enzyme
- Dân tộc : Hoa

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO :

Tháng, Năm	Học vị (ghi từ đại học đến sau đại học)	Chuyên ngành	Nơi học (Tên trường, quốc gia)
8/1998	Cử nhân	Sinh học	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM, Việt nam.
9/2002	Thạc sĩ	Hóa sinh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM, Việt nam.
8/2008	Tiến sĩ	Hóa học (Hóa sinh)	Trường Đại học Quốc gia Pukyong, Busan, Hàn quốc.

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC (sau khi tốt nghiệp đại học)

Từ Tháng, Năm	Đến Tháng, Năm	Cơ quan	Chức vụ
11/2014	đến nay	Bộ môn Sinh hóa, Khoa Sinh học- CNSH, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	Phó giáo sư , Phó Trưởng Khoa Sinh học, Trưởng Bộ môn Sinh hóa
11/2013	11/2014	Bộ môn Sinh hóa, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	Phó giáo sư , Phó Trưởng Khoa Sinh học
2/2013	11/2013	Bộ môn Sinh hóa, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	Giảng viên chính, Phó Trưởng Khoa Sinh học
4/2012	1/2013	Bộ môn Sinh hóa, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	Giảng viên chính
11/2002	3/2012	Bộ môn Sinh hóa, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	Giảng viên
11/1998	11/2002	Bộ môn Sinh hóa, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	Trợ giảng

IV. CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN:

1. Đã giảng dạy các môn học :

- + Môn 1 : Sinh hóa học
- + Môn 2 : Enzyme học
- + Môn 3 : Các hợp chất có hoạt tính sinh học. Bảo quản lương thực, thực phẩm..v. v

2. Chuyên ngành đi sâu nghiên cứu : Sinh hóa học, CNSH

3. Trình độ ngoại ngữ (Chỉ ghi tương đương từ trình độ C trở lên) :

+

4. Các ấn phẩm (giáo trình, sách nghiên cứu,...) và công trình khoa học đã công bố (ghi rõ thời gian và nơi xuất bản) :

+ Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu một số tính chất và vai ứng dụng của enzym ficin thu nhận từ cây sung <i>Ficus racemosa</i> L.	2003	T2002-43, Trường	Chủ nhiệm
2	Tận dụng bã men bia và bã mì làm thức ăn bổ sung cho gia súc	2004-2005	T2004-41, Trường	Chủ nhiệm
3	Tận dụng bã đậu nành từ công nghiệp sản xuất sữa đậu nành chế biến tương xay và một số sản phẩm phụ	2004-2005	Trung tâm phát triển khoa học và công nghệ trẻ, TpHCM, Thành phố	Chủ nhiệm
4	Nghiên cứu thu nhận và cải biến nhằm nâng cao hoạt tính của chitooligosaccharide dùng trong chăn nuôi.	2005-2008	B2005-18-01TN, Trọng Điểm Đại học quốc gia	Tham gia
5	Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của chitosan và các dẫn xuất. T2009-30.	2009- 2010	Trường Đại học KHTN	Tham gia
6	Tạo các dẫn xuất chitosan bằng phương pháp hóa học và ứng dụng trong bảo quản thực phẩm. T2010-19	2010-2011	Trường Đại học KHTN	Tham gia
7	Nghiên cứu tạo dẫn xuất của chitooligosaccharide, khảo sát hoạt tính kháng oxi hóa và ức chế matrix metalloproteinase	Đã nghiệm thu 2013	Thành phố	Chủ nhiệm
8	Nghiên cứu thu nhận, tinh sạch lipase từ <i>Trichoderma</i> spp.	2010- 2012	ĐHQG	Chủ nhiệm
9	Nghiên cứu khả năng chống lại sự oxi hóa trên tế bào, cơ chế và hiệu quả kháng viêm của một số dẫn xuất	2011- 2014	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (Bộ Khoa	Chủ nhiệm

	chitooligosaccharides. 106.05-2011.36		học và Công nghệ)	
10	Nghiên cứu quy trình sản xuất astaxanthin và β -glucan để bổ sung vào thức ăn cho cá dĩa đỏ	Đang thực hiện	Thành phố	Chủ nhiệm
11	Nghiên cứu khả năng ức chế matrix metalloproteinase và thu dọn các gốc tự do của một số dẫn xuất chitooligosaccharides trên hệ thống tế bào. 106-NN.02-2014.87	Đang thực hiện	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (Bộ Khoa học và Công nghệ)	Chủ nhiệm

+ Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Biological effects of chitosan and its derivatives.	2015	<i>Food Hydrocolloids</i>
2	Prevention of H ₂ O ₂ -induced oxidative stress in Chang liver cells by 4-hydroxybenzyl-chitooligomers	2014	<i>Carbohydrate Polymers</i>
3	Protection of 4-hydroxybenzyl-chitooligomers against inflammatory responses in Chang liver cells	2014	<i>International Journal of Biological Macromolecules</i>
4	Biological activities and potential health benefits of bioactive peptides derived from marine organisms.	2012	<i>International Journal of Biological Macromolecules</i>
5	Protective effects of aminoethyl-chitooligosaccharides against oxidative stress in RAW 264.7 cells	2012	<i>International Journal of Biological Macromolecules</i>
6	Protective effects of aminoethyl-chitooligosaccharides against oxidative stress and inflammation in murine microglial BV-2 cells	2012	<i>Carbohydrate Polymers</i>
7	Effects of Seaweeds on Matrix Metalloproteinases Derived from Normal Human Dermal Fibroblasts and Human Fibrosarcoma Cells	2011	<i>Journal of Life Science</i>

8	Quercetin with Antioxidant Activity Inhibits Matrix Metalloproteinase	2011	<i>Cancer Prevention Research</i>
9	Gallyl chitooligosaccharides inhibit intracellular free radical-mediated oxidation	2011	<i>Food chemistry</i>
10	Antioxidant activity of gallate-chitooligosaccharides in mouse macrophage RAW 264.7 cells	2011	<i>Carbohydr. Polym</i>
11	Free radical scavenging activities of low molecular weight chitin oligosaccharides lead to antioxidant effect in live cells	2010	<i>Journal of Food Biochemistry</i>
12	Acetylcholinesterase inhibitory activity of novel chitooligosaccharide derivatives	2009	<i>Carbohydr. Polym.</i>
13	Production of chitin oligosaccharides with different molecular weights and their antioxidant effect in RAW 264.7 cells	2009	<i>Journal of functional foods</i>
14	Inhibitory effect of phloroglucinol on chronic inflammation (VI5-O-003)	2008	<i>J. Biotechnology</i>
15	Antioxidant effect of novel chitooligosaccharides derivatives (VI1-YP-026).	2008	<i>J. Biotechnology</i>
16	Chitin oligosaccharides inhibit oxidative stress in live cells.	2008	<i>Carbohydr. Polym.</i>
17	Aminoethyl chitooligosaccharides inhibit the activity of angiotensin converting enzyme.	2008	<i>Process Biochem</i>
18	Therapeutic potential of ethanolic extract of <i>Ecklonia cava</i> on inhibition of inflammation.	2007	<i>J. Marine Biosci. Biotechnol</i>
19	Isolation and characterization of collagen from skin of Bullfrog, <i>Rana catesbeiana</i> Shaw.	2007	<i>J. Fish. Sci. Technol.</i>
20	Therapeutic Prospectives of chitin, chitosan and their derivatives	2006	<i>J. Chitin Chitosan</i>
21	Khảo sát một số điều kiện tổng hợp dẫn xuất metylbenzyl chitooligosaccharid	2013	<i>Tạp chí Hóa học</i>
22	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất N-cinnamyl chitooligosaccharid có hoạt	2013	<i>Tạp chí Hóa học</i>

	tính ức chế collagenase		
23	Sử dụng nội bào <i>Bacillus subtilis</i> để tổng hợp dung dịch bạc	2013	<i>Tạp chí Hóa học</i>
24	Antioxidant activity of extract fractions of noni root (<i>Morinda citrifolia</i> . L)	2013	<i>Tạp chí Hóa học</i>
25	Antioxidant effect of 4-methyl-benzyl chitooligosaccharides	2012	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>
26	Nghiên cứu một số điều kiện sinh tổng hợp và đặc tính lipase từ chủng <i>Trichoderma</i> sp.	2012	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>
27	Hiệu quả kháng oxi hóa của 4-dimethylaminobenzyl chitooligosaccharides	2012	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>
28	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hóa của cao chiết từ một số chủng nấm <i>Cordyceps</i> sp. phân lập tại Việt Nam	2012	<i>Tạp chí Công nghệ sinh học</i>
29	Nghiên cứu thu nhận chất có khả năng kháng oxy hóa từ hạt thanh long ruột trắng (<i>Hylocereous undatus</i>)	2012	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>
30	Sử dụng dịch chiết vỏ quả thanh long (<i>Hylocereous undatus</i>) để tổng hợp nano bạc (AgNPs – silver nanoparticles).	2012	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>
31	Chọn lọc chủng <i>Bacillus</i> sinh lipase và thử nghiệm chuyển hóa triglyceride thành alkyl ester của acid béo (fatty acid alkyl ester – FAAE).	2012	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>
32	Sàng lọc, thu nhận và khảo sát hoạt tính lipase từ <i>Bacillus</i> .	2011	<i>Tạp chí phát triển KH & CN</i>
33	Sàng lọc và nghiên cứu đặc điểm các chủng vi sinh vật có khả năng sinh tổng hợp canthaxanthin	2010	<i>Tạp chí công nghệ sinh học</i>
34	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính kháng nấm của dẫn xuất N-aryl chitosan	2010	<i>Tạp chí Khoa học và công nghệ</i>
35	Effects of chitin oligosaccharides on production of reactive oxygen species and matrix metalloproteinases in live cells.	2007	8 th International conference of the European chitin society, September 8-11 th , Antalya, Turkey.
36	Commercial cellulase degradation of shrimp chitosan for synthesis 2-hydroxyl benzyl chitooligosaccharide	2011	Chitin, Chitosan Asia- Pacific Symposium, 8/2011. Nha Trang, Vietnam.

	with antioxidant activity.		
37	Antibacterial and antioxidant activity of N-aryl chitosan.	2011	Chitin, Chitosan Asia- Pacific Symposium, 8/2011. Nha Trang, Vietnam.
38	Study on producing pork bologna non-using sodium borate.	2011	Chitin, Chitosan Asia- Pacific Symposium, 8/2011. Nha Trang, Vietnam.
39	Marine Pharmacognosy - Trends and Applications - Chapter 9: Pharmacological Effects of Marine - Derived Bioactive Peptides	2013	<i>CRC Press, Taylor & Francis Group</i> (trang 107-117) ISBN: 978-1-4398-9229-9
40	Marine Proteins and Peptides: Biological Activities and Applications - Chapter 24: Free Radical - scavenging Activity of Marine Proteins and Peptides.	2013	<i>Wiley-Blackwell, John Wiley & Sons, Ltd</i> (trang 487-497) ISBN: 978-1-118-37506-8
41	Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications – Chapter 16: Health Benefits of Sulfated Polysaccharides from Marine Algae.	2013	CRC press – Taylor & Francis Group, 2013, (333-344) ISBN: 9781466505643
42	Chitin and Chitosan Derivatives: Advances in Drug Discovery and Developments, chapter 11: Antioxidant, antimicrobial properties of chitin, chitosan, and their derivatives.	2013	<i>CRC Press Taylor & Francis Group</i> , ISBN 9781466566286 (201-212)
43	Seafood processing by- products, Trends and Applications, Chapter 19: Chitin, chitosan and their derivatives against oxidative stress and inflammation, and some applications	2014	Springer Science + Business Media New York, 2014, (389-405) ISBN: 978-1-4614-9589-5
44	Thực tập chuyên ngành Sinh hóa (Đồng tác giả)	2015	NXB ĐH Quốc gia Tp.HCM
45	Kỹ thuật Sinh hóa và các ứng dụng	2015	NXB Giáo dục Việt Nam

Tp.HCM, ngày 30 tháng 11 năm 2015

Người khai ký tên
(ghi rõ họ tên)

Ngô Đại Nghiệp