

Phụ lục 2. Danh mục hướng nghiên cứu dự định nhận nghiên cứu sinh và danh sách các nhà khoa học có thể nhận hướng dẫn NCS năm 2020

**DANH MỤC HƯỚNG NGHIÊN CỨU DỰ ĐỊNH NHẬN NGHIÊN CỨU SINH
VÀ DANH SÁCH CÁC NHÀ KHOA HỌC CÓ THỂ NHẬN HƯỚNG DẪN
NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2020**

Lưu ý: Nếu ứng viên mời cán bộ hướng dẫn không có tên trong danh sách dưới đây thì phải liên hệ với Bộ môn/Khoa chuyên môn để đăng ký bổ sung danh sách trước khi nộp hồ sơ.

Stt	Họ và tên CBHD	Các hướng đề tài NC	Số NCS nhận năm 2020	Email, Điện thoại CBHD
I. Chuyên ngành Lâm sinh				
1.	PGS. TS. Trần Trung Dũng	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng hợp lý và quản lý tài nguyên thiên nhiên - Quản lý đa dạng sinh học, khu bảo tồn thiên nhiên và vườn quốc gia 	1	0916084089 ttddhtn@gmail.com
2.	GS. TS. Bảo Huy	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh khối carbon rừng - Dịch vụ môi trường rừng - Quản lý rừng bền vững và chứng chỉ rừng - Sinh thái rừng nhiệt đới 	2	baohuy.frem@gmail.com 098 308 4145
3.	PGS. TS. Nguyễn Thị Thanh Hương	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng dữ liệu viễn thám và GIS trong điều tra và giám sát đa dạng sinh học - Lượng hóa tài nguyên rừng dựa vào nguồn dữ liệu không gian và phi không gian - Áp dụng Viễn thám và GIS trong quản lý tài nguyên rừng 	1	0914141188 huongthanh.frem@gmail.com
II. Chuyên ngành KHCT				
1.	PGS. TS. Trần Trung Dũng	<ul style="list-style-type: none"> - Nông nghiệp bền vững và môi trường 	1	0916084089 ttddhtn@gmail.com

		- Sử dụng hợp lý và quản lý tài nguyên thiên nhiên		
2.	PGS.TS. Nguyễn Văn Nam	- Vi sinh vật ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển cây trồng - Canh tác cà phê, hồ tiêu, cao cao... - Biện pháp kỹ thuật quản lý dịch hại cây trồng	2	01266789268 ngvannamdhtn@gmail.com
3.	PGS. TS. Phan Văn Tân	- Điều tra, phát triển nguồn dược liệu bản địa - Triển khai nông nghiệp công nghệ cao cho một số cây trồng - Xây dựng mô hình canh tác bền vững cho một số cây trồng	2	0914086823 phvtan56@yahoo.com
4.	TS. Trần Văn Thủy	- So sánh, tuyển chọn các giống cây trồng - Biện pháp kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất và phát triển bền vững	2	0914098071 luongdhtn@yahoo.com
III. Chuyên ngành Kinh tế nông nghiệp				
1.	PGS.TS. Lê Đức Niêm	- Phát triển nông nghiệp, nông thôn bền vững - Kinh tế trang trại và nông hộ - Các hoạt động liên quan đến khởi nghiệp	2	0964061111 leniem@gmail.com
2.	TS. Đỗ Thị Nga	- Phát triển nông nghiệp, nông thôn bền vững; - Sinh kế và giảm nghèo bền vững; - Năng lực cạnh tranh ngành/ sản phẩm nông nghiệp; - Chuỗi giá trị sản phẩm nông nghiệp.	2	0914 056 482 dothinga@ttn.edu.vn

IV. Chuyên ngành Chăn nuôi				
1.	TS. Trương Tấn Khanh	Dinh dưỡng gia súc Chăn nuôi động vật	1	0913484303 tankhanhdhtn@gmail.com
2.	PGS.TS. Phạm Thế Huệ	Chăn nuôi động vật	1	0983637005 huephamthe58608587@gmail.com
3	PGS.TS. Trần Quang Hân	Chăn nuôi động vật	1	0913484175 tranquanghan32@gmail.com
4	PGS.TS. Văn Tiến Dũng	Chăn nuôi động vật nhai lại	1	0914075140 dungdhtn@gmail.com
5	PGS.TS. Trần Quang Hạng	Chăn nuôi động vật	1	0913421132 hanhtranquang@gmail.com
VI. Chuyên ngành Công nghệ Sinh học				
1	GS.TS. Nguyễn Anh Dũng	- Công nghệ sinh học vi sinh nông nghiệp - Công nghệ sinh học Vi sinh vật trong sản xuất thuốc kháng sinh, enzyme, chất ức chế enzyme, ... - Vật liệu nano sinh học ứng dụng trong sinh y học, nông nghiệp	3-5	0905426524 nadzungtaynguyenuni@gmail.com
2	PGS.TS. Nguyễn Quang Vinh	- Phát hiện và đánh giá hoạt tính sinh học của các hợp chất tự nhiên từ thực vật, vi sinh vật - Nghiên cứu và ứng dụng các hợp chất tự nhiên thực phẩm, dược phẩm và trong kiểm soát sinh học trong nông nghiệp	2-4	0948337164 vinh12b@gmail.com
3	PGS.TS. Trần Trung Dũng	- Nghiên cứu khai thác vi sinh vật bản địa. Biến đổi khí hậu đến đa dạng vi sinh vật.	2-3	0916084089 ttdung@ttn.edu.vn, ttddhtn@gmail.com
4	PGS.TS. Nguyễn Văn Nam	- Nghiên cứu vi sinh vật trong Bảo vệ thực vật bằng biện pháp sinh học.	2-3	0766789268 ngvannamdhtn@gmail.com

5	PGS.TS. Nguyễn Phương Đại Nguyên	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu các chất có hoạt tính sinh học nấm dược liệu, công nghệ nuôi trồng nấm dược liệu bản địa 	2-3	<p style="text-align: center;">0914032103 nguyendhtn@gmail.com</p>
6	PGS.TS. Phan Văn Tân	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu nuôi cấy mô thực vật trong nhân giống và phát triển một số cây dược liệu đặc trưng ở Tây Nguyên. - Ứng dụng CNSH trong chế biến cây công nghiệp, trái cây. 	2-3	<p style="text-align: center;">phvtan56@yahoo.com</p>
7	TS. Nguyễn Đình Sỹ	<ul style="list-style-type: none"> - Nuôi cấy tế bào thực vật để thu nhận các hợp chất thứ cấp có hoạt tính sinh học cao. - Công nghệ gen tế bào thực vật trong tuyển chọn giống và chuyển gene thực vật. 	2-3	<p style="text-align: center;">0961367958 dinhsty2002@yahoo.com</p>
8	TS. Nguyễn Văn Bốn	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ sinh học vi sinh vật tạo chế phẩm sinh học ứng dụng trong sinh y học, nông nghiệp. - Các chất có hoạt tính sinh học từ cây thuốc và vi sinh vật bản địa Tây Nguyên, ứng dụng trong phát triển thuốc và thực phẩm chức năng. 	2-4	<p style="text-align: center;">0842458283 bondhtn@gmail.com</p>

9	TS. Hoàng Văn Chuyên	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu thành phần các hợp chất có hoạt tính sinh học và phương pháp thu nhận các hoạt chất này từ các loại phụ phẩm của sản xuất nông nghiệp và chế biến thực phẩm. - Nghiên cứu tách chiết và phân lập các hoạt chất sinh học từ nguồn nguyên liệu tự nhiên để sử dụng trong thực phẩm, mỹ phẩm và dược phẩm. 	2-3	<p style="text-align: center;">0948012849 baobien35@gmail.com</p>
10	TS. Nguyễn Thị Thanh	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu các hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học trong địa y, cây thuốc, nấm dược liệu ứng dụng trong lĩnh vực y dược học. 	2-3	<p style="text-align: center;">0906198158 thanhbluesky21@gmail.com</p>
11	TS. Trần Thị Phương Hạnh	<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo tồn nguồn gen thực vật. - CNSH trong chọn tạo giống cây trồng năng suất cao và kháng bệnh. 	2-3	<p style="text-align: center;">0988861311 phuonghanh160183@gmail.com</p>
12	TS. Trần Minh Định GS.TS. Nguyễn Anh Dũng GS.TS. Kazushi Suzuki (Đại học Niigata, Nhật Bản)	<ul style="list-style-type: none"> - Enzyme vi sinh vật, enzyme tái tổ hợp, protein tái tổ hợp 	1	<p style="text-align: center;">0943095079 minhdinh_chhcm@yahoo.com</p>

13	GS.TS. San Lang Wang (Đại học Tamkang, Đài Loan) TS. Nguyễn Văn Bốn TS. Đoàn Chiến Thắng	- Vi sinh ứng dụng sản xuất enzyme, các chất có hoạt tính sinh học - CNSH vi sinh vật sử dụng phụ phẩm và xử lý môi trường	2-3	sabulo@mail.tku.edu.tw
14	GS.TS. Kim Yong Kil (Đại học Quốc gia Chonnam, Hàn Quốc)	- CNSH vi sinh vật trong nông nghiệp bền vững, thân thiện môi trường	2-3	kimkil@jnu.ac.kr
15	GS.TS. Philippe Rolhausen (Đại học University of California, Riverside, Hoa Kỳ)	- Vi sinh vật nội sinh, vùng rễ kháng nấm bệnh, tuyến trùng trong kiểm soát bệnh cây trồng.	2-3	philrols@ucr.edu