

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì	Thời gian thực hiện
1	Nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia		
1	Ảnh hưởng của khai thác tác động thấp đến tính đa dạng loài cây gỗ và cấu trúc của rừng tự nhiên có chứng chỉ bền vững mã số: 106-NN.06-2016.22	TS. Nguyễn Hồng Hải	2017-2019
2	Nghiên cứu tạo bề mặt siêu kỵ nước và chống tia UV cho gỗ bằng hợp chất vô cơ kích thước micro/nano, ms: 103.99-2016.47 (15-Vật lý)	TS. Vũ Mạnh Tường	2017-2019
3	Xác định giám định các loài Giới ăn hạt <i>Michelia</i> spp ở Việt Nam bằng phương pháp phân tử, hình thái và sinh thái.	PGS.TS. Vũ Quang Nam	2017-2020
4	Xây dựng mô hình ước tính sinh khối và trữ lượng cacbon rừng ngập mặn dựa vào dữ liệu viễn thám làm cơ sở đề xuất cơ chế trả cacbon phía Bắc Việt Nam.	TS. Nguyễn Hải Hòa	2017-2020
5	Nghiên cứu khám phá tính đa dạng khu hệ ếch nhái và bò sát ở hệ sinh thái núi đá vôi ít được	TS. Lưu Quang Vinh	2017-2020

	biết tên của Quân thể danh thắng Tràng An, tỉnh Ninh Bình và Khu bảo tồn thiên nhiên Nam Động tỉnh Thanh Hóa.		
6	Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn nhằm đề xuất các giải pháp bảo tồn tại chỗ, chuyển chỗ một số loài nguy cấp, quý, hiếm, đặc hữu ở Việt Nam từng phổ biến đối khí hậu	TS. Nguyễn Đắc Mạnh	2018-2020
7	Nghiên cứu tính đa dạng, giá trị sử dụng và khoa học các loài thuộc họ Hồ đào (Juglandaceae) ở Việt Nam	PGS.TS. Hoàng Văn Sâm	2018-2021
8	Khả năng chống chịu thời tiết và khả năng trang sức của gỗ được biến tính bởi hợp chất nhựa thông đồng/boron kích thước micro	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền	2018-2021
9	Ứng dụng âm sinh học trong điều tra và giám sát động vật hoang dã: Nghiên cứu đêm với các loài vượn và các loài chim trong bộ gà. Mã số: 106-NN,06-2015.37	PGS.TS. Vũ Tiến Thịnh	2016-2019
10	Đa dạng chủng loài và phân ứng với vi khuẩn của tuyến trùng Caenorhabditis (Nematoda: Rhabditidae) được phân lập từ rừng mưa nhiệt đới (Vườn Quốc gia Cúc Phương và Cát Tiên) của Việt Nam.	TS. Lê Thọ Sơn	2019-2022
11	Khai thác và phát triển nguồn gen cây Xá xị (<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn.) ở một số tỉnh miền Bắc.	PGS.TS. Hoàng Văn Sâm	2019-2023
12	Nghiên cứu xây dựng các mô hình phát triển bền vững lưu vực sông Đà	GS.TS. Trần Văn Chừ	2017-2018
13	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo dây chuyền thiết bị gỗ xẻ tự động năng suất 3-4 m ³ /h gỗ thành phẩm, mã số: DTDL.CN-10/6	PGS.TS. Dương Văn Tài	2016-2018
14	Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên gắn với sinh kế cộng đồng tại khu Di sản Thiên nhiên Thế giới VQG Phong Nha - Kẻ Bàng	PGS.TS. Bùi Thế Đồi	6/2020- 3/2022
15	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp nhằm ổn định sản xuất nông nghiệp và đời sống của người dân trên đất lâm nghiệp ở Tây Nguyên, Mã số: DTDL.CN-01/20	PGS.TS. Trần Quang Bảo	từ 02/2020 - 01/2021
II	Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ		
A	Đề tài, dự án		
1	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng rừng Mỡ (<i>Manglietia conifera</i> Blume) có năng suất cao cung cấp gỗ lớn ở vùng Đông Bắc, Tây Bắc và Bắc Trung Bộ	PGS.TS. Bùi Thế Đồi	2015-2019
2	Nghiên cứu công nghệ biến tính và bảo quản gỗ rừng trồng năng cao độ bền cơ học, độ ổn định kích thước của gỗ đáp ứng yêu cầu nguyên liệu sản xuất đồ mộc, ván sàn chất lượng cao	GS.TS. Phạm Văn Chương	2017-2019

3	Nghiên cứu phát triển hệ thống thiết bị và phần mềm tự động dự báo, cảnh báo, xây dựng phương án chữa cháy và xác định nội dung chỉ huy chữa cháy rừng ở Việt Nam.	GS.TS. Vương Văn Quỳnh	2017-2019
4	Nghiên cứu công nghệ sản xuất keo Urea Formaldehyde (UF) chất lượng cao dùng trong sản xuất ván nhân tạo	TS. Nguyễn Trọng Kiên	2018-2020
5	Nghiên cứu đề xuất cơ chế tài chính bền vững trong hoạt động kinh doanh và dịch vụ du lịch sinh thái tại các Vườn quốc gia và Khu bảo tồn thiên nhiên ở Việt Nam	PGS.TS. Trần Quang Bảo	2018-2019
6	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới tạo gỗ ghép kích thước lớn thân thiện với môi trường từ gỗ rừng trồng dùng trong đồ mộc và xây dựng	PGS.TS. Tạ Thị Phương Hoa	2019-2021
7	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng rừng thâm canh cây Phay (<i>Duabanga sonneratioides</i> Buch.-Ham.) cung cấp gỗ lớn cho vùng Đông Bắc Bộ và Tây Bắc Bộ	PGS.TS. Phạm Minh Toại	2019-2023
8	Nghiên cứu công nghệ sản xuất vật liệu Nanocellulose từ gỗ keo lai để nâng cao chất lượng sơn phủ đáp ứng được các yêu cầu cho đồ gỗ xuất khẩu.	PGS.TS. Cao Quốc An	2020-2022
9	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ địa không gian trong dự báo và giám sát dịch Sâu róm thông ở khu vực Bắc Trung Bộ	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	2020-2021
10	Nghiên cứu kỹ thuật phục hồi rừng Mây chà (<i>Arundinaria</i> sp.) tại khu vực Tây Bắc nhằm cung cấp nguyên liệu bền vững	PGS.TS. Lê Xuân Trường	2020-2021
B Chương trình mục tiêu phát triển LNBV 2016-2020			
1	Thiết lập thí điểm hệ thống tuần tra, giám sát lửa rừng, sự thay đổi rừng và đất lâm nghiệp cấp huyện	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	2017-2019
2	Thiết lập hệ thống theo dõi, giám sát và cập nhật diễn biến rừng ngập mặn ven biển Việt Nam	TS. Lê Sỹ Doanh	2017-2019
3	Xây dựng Bộ cơ sở dữ liệu DNA mã vạch phục vụ công tác quản lý giống cây lâm nghiệp đã được công nhận là giống quốc gia	PGS.TS. Hà Văn Hoàn	2017-2019
4	Xây dựng phần mềm QR Code hỗ trợ tra cứu, trích xuất thông tin thực vật tại các Vườn Quốc Gia, khu bảo tồn, khu đô thị ... phục vụ mục tiêu tuyên truyền bảo vệ rừng, giáo dục	TS. Lê Sỹ Doanh	2019-2019
C Nhiệm vụ Bảo vệ môi trường cấp Bộ			
1	Xây dựng quy trình kỹ thuật cứu hộ, nhân nuôi và tái thả một số loài động vật hoang dã thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ	PGS.TS. Đông Thanh Hải	2018-2019

2	Đánh giá, xác định một số loài cây bản địa có khả năng hấp thụ, giảm thiểu bụi mịn và ô nhiễm không khí ở Việt Nam	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	2020-2022
D TCQG			
1	Công trình phòng, chống cháy rừng – Chòi canh lửa, Biên Báo	TS. Lê Sỹ Doanh	2019-2020
2	Van lang- Yêu cầu kỹ thuật chung	PGS.TS. Tạ Thị Phương Hoa	2019-2020
3	Rừng phòng hộ đầu nguồn - Yêu cầu kỹ thuật	ThS. Phạm Văn Dẫn	2020-2021
4	Vườn thực vật - Yêu cầu kỹ thuật	TS. Lê Nguyễn Khang	2020-2021
5	Ván gỗ nguyên - Yêu cầu kỹ thuật	TS. Phan Duy Hưng	2020-2021
6	Sản phẩm đồ gỗ - Bàn ghế ngoài trời - Yêu cầu chất lượng	TS. Nguyễn Thị Vĩnh Khánh	2020-2021
III Cấp Tỉnh			
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động du lịch đến các hệ sinh thái rừng trên địa bàn Thành phố Hà Nội	GS.TS. Vương Văn Quỳnh	2017-2019
2	Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý, giám sát sự thay đổi diện tích rừng và đất lâm nghiệp bằng công nghệ viễn thám, phục vụ phát triển bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu ở tỉnh Bắc Giang.	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	2018-2020
3	Nghiên cứu công nghệ, thiết kế chế tạo và đưa vào ứng dụng hệ thống thiết bị tự động phân loại tăng hương chất lượng cao.	PGS.TS. Tạ Thị Phương Hoa	2018-2020
4	Đánh giá sinh trưởng và kỹ thuật trồng các loài cây phục vụ công tác trồng rừng sản xuất và đề xuất biện pháp kinh doanh hiệu quả.	PGS.TS. Nguyễn Minh Thanh	2018-2020
5	Nghiên cứu công nghệ và thiết bị tách sợi tự nhiên từ bẹ chuối, lá dừa bằng phương pháp cơ học tạo nguyên liệu phục vụ sản xuất hàng thủ công mỹ nghệ.	PGS.TS. Vũ Huy Đại	2019-2021
6	Nghiên cứu thiết kế, lắp đặt hệ thống thiết bị tự động phát hiện sớm và truyền tin cháy rừng cho các khu vực có nguy cơ cháy cao tại tỉnh Đồng Nai.	PGS.TS. Trần Quang Bảo	2018-2020
IV Hợp đồng dịch vụ KHHCN			
1	Công trình xây dựng bản đồ chi trả DVMTR trên địa bàn tỉnh Đắk Nông	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	16/01/2019 10/3/2019
2	Xây dựng hệ thống cảnh báo sớm và giám sát lửa rừng trên địa bàn thành phố Hà Nội	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	04/6/2019 21/12/2019

3	Xây dựng cơ sở dữ liệu nhận biết nhanh tên gỗ cho các loại gỗ lưu hành phổ biến trên địa bàn thành phố Hà Nội nhằm phục vụ công tác kiểm tra, giám sát, quản lý của Chi cục Kiểm lâm Hà Nội	PGS.TS. Lê Xuân Phương	190 ngày 06/6/2019 12/12/2019
4	Xây dựng hệ thống ứng dụng công nghệ cao trong quản lý, giám sát sự thay đổi rừng và đất Lâm nghiệp tỉnh Quảng Trị	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	10/10/2019 07/02/2020
5	Rà soát, điều chỉnh và xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật, đơn giá trong lĩnh vực lâm nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội	TS. Nguyễn Thế Hương	120 ngày từ 29/8/2019 26/12/2019
6	Đề án: Duy trì nâng cấp bảo tàng tiêu bản sinh vật rừng năm 2019 của Trung tâm Đa dạng sinh học và Quản lý rừng bền vững trực thuộc Trường Đại học Lâm nghiệp	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	6/2019 12/2019
7	Đánh giá thực trạng và đề xuất phương án quy hoạch, thiết kế kỹ thuật trồng cây phân tán đa tác dụng trong khu vực thành phố Hà Nội	TS. Phùng Thị Tuyên	29/5/2019 25/11/2019
8	Giám sát thi công công trình trồng rừng phòng hộ ngập mặn năm 2019	ThS. Lê Hồng Việt	2019
9	Cập nhật cơ sở dữ liệu phục vụ công tác quản lý bảo vệ rừng và phòng cháy chữa cháy rừng trên địa bàn TP.HCM năm 2019	TS. Nguyễn Thị Hà	2019
IV Cấp Cơ sở			
1	Nghiên cứu đặc điểm sinh học, sinh thái của một số loài bướm thuộc họ Danaidae tại khu vực Núi Lúot - Trường Đại học Lâm nghiệp và đề xuất các biện pháp quản lý	TS. Hoàng Thị Hằng	2019-2020
2	Nghiên cứu điều chế vật liệu LaFeO ₃ , ứng dụng xử lý nước ô nhiễm amoni, mangan, phosphat	TS. Vũ Huy Định	2019-2019
3	Đề xuất giải pháp cải thiện môi trường nước làng nghề kim cơ khí tại xã Thanh Thủy, Thanh Oai, Hà Nội	ThS. Trần Thị Hương	2019-2019
4	Ứng dụng GIS trong mô hình hóa môi trường nhằm dự báo khả năng lan tràn của thực vật xâm hại khu vực vùng lõi phía nam KBTTN Bà Nà - Núi Chúa thành phố Đà Nẵng	ThS. Lê Thái Sơn	2019-2019
5	Đánh giá nguy cơ cháy rừng và công tác quản lý lửa rừng tại Đảo Cát Bà, Hải Phòng trong bối cảnh biến đổi khí hậu	ThS. Kiều Thị Dương	2019-2020
6	Tình trạng quần thể và giải pháp bảo tồn loài Vượn má hung trung bộ (<i>Nomascus annamensis</i>) tại Khu bảo tồn thiên nhiên Sông Thanh, tỉnh Quảng Nam	ThS. Tạ Tuyết Nga	2019-2020

7	Đánh giá khả năng phục hồi rừng bằng một số loài cây ngập mặn chủ yếu tại Vườn quốc gia Xuân Thủy, tỉnh Nam Định	ThS. Trần Thị Mai Sen	2019-2019
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian bỏ hóa trong canh tác nương rẫy đến một số tính chất đất tại huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La.	ThS. Nguyễn Hoàng Hương	2019-2019
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình khô hạn đến một số tính chất đất rừng	TS. Đinh Mai Vân	2019-2019
10	Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu các hoạt động học thuật của khoa KT&QTKD Trường Đại học Lâm nghiệp	TS. Trần Hồng Diệp	2019-2019
11	Đánh giá mức độ đáp ứng chất lượng nguồn nhân lực theo yêu cầu của doanh nghiệp đối với sinh viên Khoa Kinh tế và Quản trị kinh doanh	TS. Nguyễn Tiến Thao	2019-2020
12	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hợp tác kinh tế của các hộ trồng rừng sản xuất tỉnh Yên Bái	ThS. Chu Thị Thu	2019-2019
13	Các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả kinh tế của trang trại chăn nuôi gà thịt tại huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội	ThS. Ngô Thị Thủy	2019-2019
14	Các yếu tố ảnh hưởng tới lựa chọn điểm đến của khách du lịch: Nghiên cứu điểm tại VQG Cúc Phương, Ninh Bình	ThS. Trần Thị Tuyết	2019-2019
15	Nghiên cứu tính ổn định cường độ sau cháy của bê tông dùng trong xây dựng dân dụng - công nghiệp	ThS. Hoàng Gia Dương	2019-2020
16	Nghiên cứu chế tạo mô hình tay máy dùng cho lắp ráp trong cơ khí	ThS. Nguyễn Thị Phương	2019-2019
17	Nghiên cứu phát triển bộ Kit phát hiện sớm các bệnh phổ biến ở gia súc, gia cầm bằng phương pháp PCR (<i>Polymerase Chain Reaction</i>)	TS. Hà Bích Hồng	2019-2019
18	Phân lập và mô tả đặc điểm tuyến diệt sâu hại từ mẫu thu tại tỉnh Quảng Nam	TS. Lê Thọ Sơn Nguyễn Thị	2019-2019
19	Nghiên cứu quy trình công nghệ nhân giống in vitro cây Hồng (Paulownia fortune)	ThS. Nguyễn Thị Thơ	2019-2020
20	Bổ sung cơ sở dữ liệu gỗ nhập khẩu thông dùng cho phân mềm tra cứu gỗ	ThS. Nguyễn Thế Nghiệp	2019-2020
21	Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian và nhiệt độ xử lý thủy nhiệt đến chất lượng của tre ngọt làm nguyên liệu sản xuất tre ghép khổi.	ThS. Phạm Lê Hoa	2019-2019
22	Xây dựng Video quảng bá tuyển sinh Viện Công nghiệp gỗ năm 2019	ThS. Đào Trọng Khuynh	2019-2019
23	Đề xuất giải pháp phát triển trang trại tổng hợp phục vụ tái cơ cấu ngành nông nghiệp tại	ThS. Trần Thu Hà	2019-2019

	huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội		
24	Ứng dụng kỹ thuật GIS và viễn thám để đánh giá sự thay đổi cơ cấu sử dụng đất nông nghiệp huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình	CN. Nguyễn Thị Bích	2019-2019
25	Nghiên cứu đề xuất giải pháp phát triển mô hình sản xuất nông lâm nghiệp thích ứng với biến đổi khí hậu tại vùng đệm VQG Bền En, tỉnh Thanh Hóa	ThS. Đông Thị Thanh	2019-2019
26	Nghiên cứu loại hình sinh kế nông lâm nghiệp gắn với du lịch tại huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La	ThS. Trịnh Hải Vân	2019-2020
27	Nghiên cứu kết quả và đề xuất phương án điều chỉnh quy hoạch sản xuất nông nghiệp tại xã Minh Phú, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	ThS. Hồ Văn Hóa	2019-2019
28	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất định hướng phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn Quảng Trị đến năm 2035	TS. Hoàng Xuân Phương	2019-2019
29	Thiết kế chế tạo sản phẩm gỗ nội thất phục vụ đào tạo và quảng bá	TS. Nguyễn Thị Vĩnh Khánh	2019-2019
30	Nghiên cứu xác định các loài côn trùng chi thị cho các kiểu sử dụng đất thuộc hệ sinh thái núi đá vôi ở một số khu vực miền Bắc Việt Nam	TS. Bùi Văn Bắc	2020-2020
31	Đánh giá tác động của một số hoạt động sản xuất nông, lâm nghiệp đến môi trường tại Vườn quốc gia Xuân Sơn - Tỉnh Phú Thọ	ThS. Trần Thị Đăng Thủy	2020-2020
32	Xây dựng khóa phân loại bằng hình ảnh cho tất cả các loài thuộc Giống Copris Geoffroy, 1762 (Coleoptera: Scarabaeidae) ở Việt Nam	TS. Bùi Văn Bắc	2020-2020
33	Nghiên cứu xác định thành phần loài nấm trong gỗ trầm hương (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre) tại huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh	TS. Nguyễn Thành Tuấn	2020-2020
34	Nghiên cứu thử nghiệm dùng thực vật để xử lý nước thải chăn nuôi lợn ở quy mô phòng thí nghiệm	ThS. Thái Thị Thủy An	2020-2021
35	Nghiên cứu tổng quan cách tiếp cận bảo tồn đa dạng sinh học: góc nhìn từ mối quan hệ giữa con người và tự nhiên	TS. Dương Thị Bích Ngọc	2020-2021
36	Nghiên cứu hàm lượng, thành phần hóa học và hoạt tính chống oxi hóa của tinh dầu loài Màng tang (<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.) ở phía Bắc Việt Nam	ThS. Bùi Văn Năng	2020-2020
37	Xây dựng bản đồ phân vùng điều kiện lập địa thích hợp cho cây Keo lai (<i>A.mangium</i> & <i>A.Auriculiformis</i>) tại huyện K'Bang, tỉnh Gia Lai	ThS. Lê Thị Khiếu	2020-2020

38	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo khung và hệ thống lái của xe tiết kiệm nhiên liệu phục vụ cho cuộc thi lái xe sinh thái Honda 2020	K.S. Nguyễn Bá Vũ	2020-2020
39	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo máy in 3D mini dùng với vật liệu nhựa	ThS. Nguyễn Thị Lược	2020-2020
40	Ứng dụng mô hình con người 3D đánh giá hoạt động của người vận hành trên máy tổ hợp Cưa - khoan - phay thanh gỗ	TS. Trần Công Chi	2020-2020
41	Ứng dụng lý thuyết phương trình vi phân giải một số bài toán thực tế	ThS. Đỗ Thúy Hằng	2020-2020
42	Các yếu tố ảnh hưởng tới thu hút vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) vào lĩnh vực nông nghiệp ở Hà Nội	ThS. Nguyễn Thị Mai Hương	2020-2020
43	Các yếu tố ảnh hưởng đến thực thi chính sách chi trả dịch vụ môi trường rừng tại tỉnh Hòa Bình	ThS. Mai Quyền	2020-2020
44	Các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định đầu tư sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao của nông hộ trên địa bàn thành phố Hà Nội	ThS. Vũ Thị Thúy Hằng	2020-2020
45	Phát triển chuỗi giá trị sản phẩm đồ gỗ của một số nước Đông Nam Á và Bài học kinh nghiệm cho Việt Nam	ThS. Vũ Thị Minh Ngọc	2020-2020
46	Các yếu tố ảnh hưởng đến sự tham gia hoạt động khoa học sinh viên Trường Đại học Lâm nghiệp	TS. Đặng Thị Hoa	2020-2020
47	Nghiên cứu tuyển chọn vi sinh vật có khả năng kháng và hấp thụ kim loại nặng	TS. Nguyễn Như Ngọc	2020-2020
48	Nghiên cứu nhân giống cây Hồng nhung cổ (Rosa sp) bằng kỹ thuật nuôi cấy in vitro	TS. Khuất Thị Hải Ninh	2020-2020
49	Nghiên cứu thiết kế mô phỏng quy trình sản xuất và lắp đặt sản phẩm đồ gỗ nội thất	ThS. Lê Xuân Ngọc	2020-2020
50	Nghiên cứu tạo vật liệu PSL (Parallel Strand Lumber) gỗ - tre	TS. Phan Duy Hưng	2020-2020
51	Đề xuất giải pháp phát triển sinh kế sau di dân tái định cư vùng lòng hồ thủy điện Hòa Bình tại huyện Đà Bắc, tỉnh Hòa Bình	ThS. Đông Thị Thanh	2020-2020
52	Đề xuất quy hoạch không gian văn hóa Mo Mường có sự tham gia của cộng đồng tại xã Tân Phong, huyện Cao Phong, tỉnh Hòa Bình	TS. Nguyễn Bá Long	2020-2020
53	Nghiên cứu tính bền vững của một số mô hình du lịch dựa vào cộng đồng tại tỉnh Hòa Bình	PGS.TS. Đặng Văn Hà	2020-2020

54	Nghiên cứu nhân giống phục vụ bảo tồn và phát triển loài cây Áo cộc (<i>Liriodendron chinense</i>) tại Việt Nam	TS. Nguyễn Văn Phong	2020-2021
----	---	----------------------	-----------