

PHIẾU ĐĂNG KÝ YÊU CẦU CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ

- ♦ Họ và tên người yêu cầu: Chức vụ:
- ♦ Đơn vị công tác:
- ♦ Địa chỉ:
- ♦ Điện thoại: Fax:
- ♦ Di động: Email:

Sau khi tham khảo danh mục, tôi có quan tâm đến một số công nghệ và thiết bị cụ thể như sau:

I. DANH MỤC CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ

STT	TÊN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ	QUAN TÂM
Ứng dụng trong xử lý môi trường		
1	Công nghệ và sản xuất chế phẩm vi sinh xử lý chất thải hữu cơ EMIC	☐
2	Công nghệ và sản xuất chế phẩm vi xử lý bể kỵ khí bể phốt EMICPHOT	☐
3	Công nghệ xử lý rác nhà bếp sinh hoạt	☐
4	Giải pháp đổi mới sáng tạo trong nghiên cứu và ứng dụng công nghệ vi sinh vật nhằm tăng cường quản lý chất thải rắn	☐
5	Giải pháp Fera-Fapas trong nước và môi trường	☐
6	Giải pháp phân loại rác thải, ủ phân hữu cơ tại hộ gia đình	☐
7	Giải pháp ứng dụng chế phẩm tẩy rửa công nghiệp thành phần sinh học	☐
8	Giải pháp ứng dụng vi sinh BCP655 xử lý nitơ trong nước thải đô thị và công nghiệp	☐
9	Giải pháp ứng dụng vi sinh xử lý môi trường ngành nhà hàng, khách sạn, resort	☐
10	Giải pháp ứng dụng vi sinh xử lý mùi hôi nước thải, mùi hôi chuồng trại chăn nuôi gia súc,...	☐
11	Giải pháp ứng dụng vi sinh xử lý nước thải công nghiệp	☐
12	Giải pháp ứng dụng vi sinh xử lý nước thải sinh hoạt	☐
13	Giải pháp xử lý mùi hôi rác thải công nghiệp bằng chế phẩm EM Pro-1	☐

Ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp		
14	Công nghệ bảo quản nông sản bằng phương pháp sinh học	☐
15	Công nghệ cấy truyền phôi được áp dụng để tạo đàn bò giống hạt nhân và bò lai hướng sữa	☐
16	Công nghệ nano ứng dụng sản xuất thuốc trừ sâu nguồn gốc từ Neem (xoan Ấn Độ)	☐
17	Công nghệ nhân giống vô tính cây phi lao trong dung dịch	☐
18	Công nghệ sản xuất chế phẩm bả diệt chuột sinh học trên cơ sở vi khuẩn gây bệnh chuyên tính Salmonella Enteritidis Isachenco	☐
19	Công nghệ sản xuất chế phẩm Probiotic lên khả năng tiêu hóa thức ăn của cá chép Nhật	☐
20	Công nghệ sản xuất chế phẩm sinh học phục vụ nông nghiệp từ hèm rượu đế, nước thải sau chưng cất cồn thực phẩm, cồn công nghiệp	☐
21	Công nghệ sản xuất chế phẩm vi sinh ứng dụng cho nông nghiệp	☐
22	Công nghệ sản xuất men vi sinh chăn nuôi MICORGAMIC	☐
23	Công nghệ xử lý nhanh rơm rạ tại ruộng	☐
24	Giải pháp kháng kháng sinh trên thú y - Sensititre	☐
25	Giải pháp sinh học toàn diện cho vấn đề nông nghiệp sạch không hoá chất (Tận dụng nguồn phụ phế phẩm nông nghiệp để sản xuất phân bón hữu cơ, thuốc trừ sâu sinh học)	☐
26	Giải pháp ứng dụng chế phẩm BIO-APS cải tạo, làm tăng độ phì nhiêu của đất	☐
27	Giải pháp ứng dụng chế phẩm BIO-KP cải tạo ao nuôi trồng thủy sản	☐
28	Giải pháp ứng dụng chế phẩm sinh học hữu cơ phục vụ cho sản xuất nông nghiệp, chăn nuôi và nuôi trồng thủy hải sản	☐
29	Giải pháp ứng dụng chế phẩm vi khuẩn huỳnh quang (Pseudomonas Fluorescens) phòng trừ bệnh hại rễ cà phê, vải thiều, lạc.	☐
30	Giải pháp ứng dụng đệm lót sinh học trong chăn nuôi	☐
31	Giải pháp ứng dụng Metarhizium Flovoviridae trừ mối, châu chấu hại mía	☐
32	Giải pháp ứng dụng nấm đối kháng Trichoderma trừ bệnh khô vằn trên ngô	☐
33	Giải pháp ứng dụng phân bón, thuốc BVTV và các chế phẩm phục vụ nông nghiệp: CuCl nano/ chitosan Thuốc Mifum nanoAg/chitosan tan Cu ₂ O-Cu nano/alginate rong biển	☐
34	Giải pháp ứng dụng test Kit kiểm tra sản phẩm thủy sản tôm, cá	☐
35	Giải pháp ứng dụng thuốc trừ sâu sinh học (AOTA)	☐
36	Giải pháp ứng dụng vacxin dịch tả vịt và Parovirus lợn	☐
37	Giải pháp ứng dụng vacxin tụ huyết trùng trâu bò	☐
38	Giải pháp ứng dụng vi sinh cho nông nghiệp hữu cơ	☐
39	Giải pháp ứng dụng vi sinh kháng bệnh trong nuôi trồng thủy sản	☐
40	Giải pháp vi nhân giống bằng nuôi cấy mô phân sinh kết hợp với công nghệ nhân hom ở quy mô lớn cho một số loài cây lấy gỗ (bạch đàn, keo, hồng, lát hoa)	☐
41	Giải pháp xét nghiệm trong an toàn thực phẩm, các sản phẩm ứng dụng công nghệ sinh học, ... truy xuất nguồn gốc cho nông sản xuất cảng	☐
42	Quy trình sử dụng nấm Exserohilum monoceras (nòi 85.1) để trừ cỏ lồng vực	☐

43	Quy trình nhân giống các loại nấm bằng phương pháp nuôi cấy chìm	☐
44	Quy trình nuôi trồng nấm đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps Militaris</i>)	☐
45	Quy trình nuôi trồng nấm dược liệu	☐
46	Quy trình nuôi trồng nấm linh chi (<i>Ganoderma Lucidum</i>)	☐
47	Quy trình sản xuất chế phẩm phòng trừ sâu bệnh MICTS	☐
48	Quy trình sản xuất chế phẩm sinh học phòng trừ nhện đỏ	☐
49	Quy trình sản xuất chế phẩm vi khuẩn Bt (<i>Bacillus thuringiensis</i>) và ứng dụng kiểm soát sâu hại trên cây rau	☐
50	Quy trình sản xuất phân bón hữu cơ NAMIEX	☐
51	Quy trình sản xuất phân bón và hợp chất ni tơ	☐
52	Quy trình sản xuất thuốc trừ sâu sinh học nâng cao giá trị bảo quản thảo mộc bằng giải pháp công nghệ sinh học	☐
53	Quy trình sử dụng nguyên liệu hữu cơ, phân bón hữu cơ phối hợp vô cơ cho sản xuất rau an toàn	☐
54	Quy trình thủy phân nhộng ruồi lính đen (<i>hermetia illucens</i>) bằng enzyme protease và ứng dụng sản xuất bột cao đạm	☐
55	Quy trình xử lý và cải tạo đất MICAT	☐
56	Thiết bị Realtime PCR trong chẩn đoán bệnh ở thủy sản và thú y	☐
57	Ứng dụng công nghệ Nano vào bảo quản nông sản sau thu hoạch	☐
58	Ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý nước để nuôi cua biển trong nhà bằng hệ thống tuần hoàn	☐
Ứng dụng trong sản xuất, chế biến thực phẩm		
59	Công nghệ chế biến và bảo quản thực phẩm bằng men vi sinh	☐
60	Công nghệ chiết xuất nấm đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps Militaris</i>)	☐
61	Công nghệ chiết xuất nấm Linh chi (<i>Ganoderma Lucidum</i>)	☐
62	Công nghệ sản xuất cao sâm, đẳng sâm, ba kích	☐
63	Công nghệ sản xuất dầu thanh long	☐
64	Công nghệ sản xuất rượu loại bỏ độc tố	☐
65	Công nghệ sản xuất tinh dầu Bạc hà Aotanica	☐
66	Công nghệ sản xuất tinh dầu bưởi	☐
67	Công nghệ sản xuất tinh dầu cam	☐
68	Công nghệ sản xuất tinh dầu chà m	☐
69	Công nghệ sản xuất tinh dầu chanh	☐
70	Công nghệ sản xuất tinh dầu chúc	☐
71	Công nghệ sản xuất tinh dầu quế	☐
72	Công nghệ sản xuất tinh dầu sả	☐
73	Công nghệ sản xuất tinh dầu thanh long	☐
74	Công nghệ sản xuất tinh dầu thiên nhiên - Thiết bị chưng cất	☐
75	Giải pháp ứng dụng chế phẩm vi sinh ứng dụng trong nhà nuôi yến sào	☐

76	Giải pháp ứng dụng hệ thống phòng sạch nuôi cấy đồng trùng hạ thảo	☐
77	Giải pháp ứng dụng nước Sasuco sinh học rửa rau, củ và quả	☐
78	Hệ thống chiết rót bán tự động phục vụ trong chế biến thực phẩm	☐
79	Hệ thống cô đặc nước tinh chất cao độ	☐
80	Hệ thống lên men dung tích 2-1000lit	☐
81	Hệ thống tách thủy phân mật ong	☐
82	Quy trình sản xuất quả thể đồng trùng hạ thảo	☐
83	Quy trình sản xuất rượu sâm ngọc linh - Nam trăn Quốc tửu	☐
84	Quy trình sản xuất viên bảo vệ gan – MEGA DETOX	☐
85	Quy trình sản xuất viên tăng cường sinh lực nam giới – MR PLUSZ	☐
86	Thiết bị cất tinh dầu đa thành phần	☐
87	Thiết bị chiết xuất đồng trùng hạ thảo, thảo dược	☐
88	Thiết bị chưng cất đậm	☐
89	Thiết bị chưng cất tinh dầu đa nguyên liệu	☐
90	Thiết bị cô đặc nước lên men	☐
91	Thiết bị iCheck Strip Reader, phân tích độc tố nấm trong thực phẩm, dư lượng thuốc trừ sâu, chất kháng sinh, ...	☐
92	Thiết bị lão hóa rượu	☐
93	Thiết bị lên men vi sinh công nghiệp ứng dụng thực phẩm	☐
94	Thiết bị nuôi cấy vi sinh (Bioreactor) để nuôi cấy trùng thảo	☐
95	Thiết bị sấy chân không	☐
96	Thiết bị sấy đối lưu	☐
97	Thiết bị sấy phun	☐
98	Thiết bị tầm soát vệ sinh bề mặt trong công nghệ sinh học chế biến thực phẩm	☐
Ứng dụng trong lĩnh vực y - dược		
99	Công nghệ sản xuất saponin có độ tinh khiết cao từ bồ kết và bồ hòn trên quy mô công nghiệp: ứng dụng cho ngành dược mỹ phẩm	☐
100	Công nghệ chiết xuất tinh chất tỏi ứng dụng trong phòng và trị bệnh	☐
101	Công nghệ đông lạnh tế bào gốc Cryosave	☐
102	Công nghệ enzyme tạo nguồn nguyên liệu mỹ phẩm từ một số phế phụ phẩm: vụn tổ yến, da cá tra, da ếch...	☐
103	Công nghệ nano ứng dụng trong thể hệ mỹ phẩm bảo vệ sức khỏe	☐
104	Công nghệ phát triển que thử phát hiện nhanh hai độc tố ToxA và ToxB của vi khuẩn Vibrio Parahaemolyticus gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease – AHPND) trên tôm nuôi ở Tây Nam Bộ	☐
105	Công nghệ sản xuất nước rửa tay, súc miệng Nano	☐
106	Công nghệ sản xuất protein tái tổ hợp	☐

107	Công nghệ sản xuất vi sinh xử lý ni tơ, Ammoni	☐
108	Công nghệ sản xuất xịt khử khuẩn đồ chơi	☐
109	Công nghệ tách chiết tự động bằng hạt từ, thiết bị thiết bị tách chiết tự động	☐
110	Công nghệ tạo chủng vi sinh vật biểu hiện protein tái tổ hợp ở Bacillus Subtilis	☐
111	Công nghệ tế bào gốc (nhung hươu) ứng dụng trong mỹ phẩm với môi trường nuôi cấy mới	☐
112	Công nghệ tế bào gốc thực vật tiên tiến ứng dụng trong mỹ phẩm	☐
113	Công nghệ tế bào gốc: bộ sản phẩm Cellcos – siêu cấp nước từ dịch chiết tế bào gốc thực vật	☐
114	Công nghệ thu hồi hoạt chất Beta - Myreence từ tinh dầu sả đạt chuẩn nguyên liệu hữu cơ để sản xuất dược phẩm và thực phẩm trong nước và xuất khẩu	☐
115	Công nghệ thuốc tế bào gốc Cartilatist	☐
116	Giải pháp chiết xuất thảo dược tan trong nước vào hỗn hợp dầu	☐
117	Giải pháp dẫn xuất đưa hỗn hợp dầu có chứa các chiết xuất thảo dược thấm sâu vào trong da, tóc để ứng dụng trong mỹ phẩm tự nhiên	☐
118	Giải pháp thực nghiệm thành thạo trong Biến đổi Gene	☐
119	Giải pháp hệ thống phòng sấy chế phẩm	☐
120	Giải pháp môi trường nuôi cấy vi sinh vật Thermo Scientific & Becton Dickinson ứng dụng trong công nghệ sinh học	☐
121	Giải pháp ứng dụng bộ tiết trùng nhanh dụng cụ bằng từ trường	☐
122	Giải pháp ứng dụng chủng vi sinh vật, plasmid dùng trong sản xuất protein tái tổ hợp	☐
123	Giải pháp ứng dụng đĩa thạch sàng lọc nhanh vi khuẩn đường ruột kháng nhóm kháng sinh Carbapenem (CRE)	☐
124	Giải pháp ứng dụng hoá chất Chemlab ứng dụng trong công nghệ sinh học	☐
125	Giải pháp ứng dụng thiết bị lấy mẫu không cần bơm hút	☐
126	Giải pháp và thiết bị tự động định lượng dung dịch siêu nhỏ	☐
127	Hệ thống dây chuyền chiết, lọc và cô đặc chân không các loại thảo dược	☐
128	Hệ thống đo và phân tích TOC (Total Organic Carbon) trong nước tinh khiết và siêu tinh khiết	☐
129	Hệ thống khử trùng và khử mùi không khí trong phòng công nghệ plasma lạnh	☐
130	Hệ thống nuôi tế bào dạng huyền phù Bioreactor MSC Expansion Set	☐
131	Hệ thống phun sương khô dung dịch công nghệ siêu âm	☐
132	Hệ thống Real-Time PCR QuantStudio 5	☐
133	Hệ thống sắc ký lỏng phân tích độc tố trong sản phẩm ứng dụng công nghệ sinh học	☐
134	Quy trình phân lập từ điều kiện tự nhiên cho ra nhiều dòng phân vi sinh	☐
135	Quy trình sản xuất Acnegen Active hỗ trợ chăm sóc da mụn	☐

136	Quy trình sản xuất nước MediNano xịt họng – kháng khuẩn	☐
137	Thiết bị buồng phản ứng plasma diệt khuẩn	☐
138	Thiết bị cô quay chân không	☐
139	Thiết bị đệm lót sinh học MICPA	☐
140	Thiết bị đèn diệt khuẩn bức xạ tia UV	☐
141	Thiết bị điện di	☐
142	Thiết bị đo độ đục cho quy trình xử lý nước cấp	☐
143	Thiết bị đo và điều chỉnh liều lượng Clo dư	☐
144	Thiết bị EnSURE Touch, phân tích sự hiện diện của vi sinh vật, và phân tích các chỉ số nhiễm vi sinh vật	☐
145	Thiết bị lọc nước siêu sạch Thermo Scientific	☐
146	Thiết bị lọc, khử mùi, khử khuẩn không khí	☐
147	Thiết bị micropipet điện tử	☐
148	Thiết bị nghiền chế phẩm	☐
149	Thiết bị nồi hấp khử trùng 200l	☐
150	Thiết bị nồi hấp khử trùng 30-1000 lít	☐
151	Thiết bị nuôi cấy vi sinh/ lên men vi sinh tự động	☐
152	Thiết bị phòng lab tế bào	☐
153	Thiết bị phòng lab vi sinh	☐
154	Thiết bị phun sương khuếch tán	☐
155	Thiết bị quang phổ dùng để phân tích mẫu	☐
156	Thiết bị sản xuất nước Ion điện Hóa Vikill	☐
157	Thiết bị tạo dung dịch diệt khuẩn Anolyte	☐
158	Thiết bị thanh trùng Pasteur	☐
159	Thiết bị tủ an toàn sinh học Cryste Novapro	☐
160	Thiết bị tủ cấy vi sinh thổi đứng TTS-V1000, Thiết bị tủ cấy vô trùng	☐
161	Thiết bị tủ đựng hóa chất	☐
162	Thiết bị tủ hút khí độc	☐
163	Thiết bị tủ lạnh và thiết bị tủ âm sâu Thermo Scientific	☐
164	Thiết bị tủ ủ ấm và thiết bị tủ sấy Thermo Scientific	☐
165	Ứng dụng chiết xuất nấm Cordyceps Militaris trong điều trị bỏng	☐
166	Ứng dụng chiết xuất nấm Ganoderma Lucidum trong phục hồi tế bào da người	☐
167	Ứng dụng nước khử khuẩn sinh học Kentori Sani Water (HOCL) không cồn, không hóa chất độc hại để phun xịt lên các mặt tiếp xúc phòng Covid-19	☐

Các CN&TB khác chưa có trong danh mục cần hỗ trợ cung cấp thông tin và kết nối nhà cung ứng (ghi cụ thể):

.....

II. ĐĂNG KÝ TƯ VẤN CHUYÊN GIA (Ban tổ chức sẽ mời các chuyên gia tư vấn trực tiếp, miễn phí tại sự kiện cho các đơn vị, doanh nghiệp có nhu cầu tìm hiểu, đầu tư đổi mới công nghệ)

STT	Chuyên gia	Lĩnh vực tư vấn	Đăng ký tư vấn (Vui lòng ghi thời gian đăng ký làm việc với chuyên gia)
1.	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng (Giám đốc - Trung tâm Khoa học và Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học tự nhiên Hồ Chí Minh)	Y tế và thực phẩm - Tư vấn công nghệ sinh học phân tử. - Tư vấn về lựa chọn chủng chủ và cách thức tạo chủng vi sinh vật biểu hiện protein tái tổ hợp. - Tư vấn sản xuất protein tái tổ hợp ở vi sinh vật. - Tư vấn về lựa chọn và phát triển phương pháp kiểm nghiệm vi sinh vật. - Tư vấn ứng dụng của vi sinh vật trong nông nghiệp, thú y, thực phẩm và môi trường.	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:

2.	PGS. TS. Trần Hoàng Dung <i>(Viện trưởng - Viện nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ (IRT), Trường Đại học Công nghiệp Hồ Chí Minh)</i>	Y tế và nông nghiệp - Tư vấn công nghệ sinh học, vi sinh, vi tảo. - Tư vấn ứng dụng công nghệ sinh học trong nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp sạch. - Tư vấn ứng dụng hợp chất thiên nhiên trong chăm sóc sức khỏe. - Tư vấn chính sách phát triển khoa học công nghệ.	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:
3.	TS. Thái Văn Nam <i>(Phó Viện trưởng - Viện Khoa học Ứng dụng HUTECH Cố vấn kỹ thuật Cty TM-DV-CN Môi trường Khải Thịnh)</i>	Độc chất môi trường - Tư vấn hệ thống quản lý môi trường - ISO 14001, đánh giá vòng đời sản phẩm (LCA). - Tư vấn đánh giá ảnh hưởng của thuốc trừ sâu sử dụng trong sản xuất nông nghiệp đối với môi trường đất và nước. - Tư vấn đánh giá ô nhiễm đất, nước và ảnh hưởng đến sức khỏe của người nông dân do sử dụng, phân bón hóa học. - Tư vấn ứng dụng đánh giá tồn dư Glyphosate trong môi trường và thực phẩm. - Tư vấn giải pháp điều chế dung dịch diệt muỗi thân thiện môi trường từ tinh dầu sả thu bằng phương pháp vi sóng. - Tư vấn kỹ thuật xử lý nước, đất ô nhiễm: công nghệ thẩm thấu ngược (RO) xử lý nguồn nước giếng cho ngành sản xuất bún.	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:
4.	TS. Trịnh Thị Hương <i>(Giảng viên Khoa Công nghệ Sinh học - Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Hồ Chí Minh)</i>	Giải pháp nông nghiệp - Tư vấn quy trình nuôi cấy mô tế bào thực vật: ứng dụng trong vi nhân giống các loại cây trồng. - Tư vấn quy trình công nghệ nuôi cấy sinh khối tế bào thực vật thu nhận hợp chất thứ cấp. - Tư vấn quy trình bảo tồn In-vitro nguồn gen thực vật. - Tư vấn sinh lý học thực vật: nghiên cứu tác động của ánh sáng đèn led trong sinh trưởng thực vật. - Tư vấn vai trò của các chất điều hoà sinh trưởng thực vật.	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:

		- Thủy canh: nghiên cứu trồng một số loại rau ăn lá thông thường trên hệ thống thủy canh hồi lưu.	
5.	TS. Phạm Thị Phương Thùy (Giảng viên - Khoa Công nghệ Sinh học-Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Hồ Chí Minh)	Môi Trường và thực phẩm - Tư vấn ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý nước thải tổng hợp vật liệu hấp phụ để loại bỏ các hợp chất ô nhiễm. - Tư vấn ứng dụng công nghệ phân hủy sinh học của các chất ô nhiễm độc hại trong môi trường nước. - Tư vấn ứng dụng công nghệ và đánh giá hiện trạng kháng kháng sinh trong nước mặt và trong quy trình xử lý nước thải tại các nhà máy,...). - Tư vấn ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý chất thải rắn hữu cơ. - Tư vấn ứng dụng công nghệ sinh học trong thực phẩm. - Tư vấn ứng dụng công nghệ tách chiết các hợp chất có hoạt tính sinh học ứng dụng trong thực phẩm chức năng và bảo quản).	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:
6.	ThS. NCS. Nguyễn Thị Ngọc Nhi (Giảng viên, Khoa Công nghệ Thực phẩm - Trường Đại học Thủ Dầu Một)	Công nghệ Thực phẩm - Công nghệ lên men - Tư vấn quy trình và thiết bị trong công nghệ chiết xuất và cô đặc cao (nấm dược liệu và các loại thảo dược) - Tư vấn quy trình và thiết bị sản xuất tinh dầu. - Tư vấn quy trình công nghệ lên men vi sinh bằng hệ thống Bioreactor. - Tư vấn quy trình sản xuất các loại nấm ăn và nấm dược liệu...	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:
7.	ThS. Huỳnh Ngọc Anh Tuấn (Giảng viên khoa Công nghệ môi trường - Trường Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh)	Công nghệ môi trường - Tư vấn quy trình ứng dụng công nghệ xử lý nước cấp, nước thải, khí thải, chất thải rắn... - Tư vấn quy trình sản xuất sạch hơn và ngăn ngừa ô nhiễm công nghiệp - Tư vấn xây dựng và quản lý dự án về bảo vệ môi trường, quy hoạch môi trường, - Tư vấn quan trắc chất lượng môi trường, đánh giá tác động môi trường...	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:

8.	ThS. Trần Chí Thành <i>(Giảng viên - Đại học Nguyễn Tất Thành)</i>	Y Tế - Sức khỏe - Tư vấn dịch vụ/ quy trình thử nghiệm lâm sàng đối với các chế phẩm sinh học ứng dụng trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe con người. - Tư vấn quy trình/ dịch vụ thử nghiệm lâm sàng đánh giá hiệu quả sử dụng của các chế phẩm, các máy móc thiết bị... dùng trong y tế. - Tư vấn thương mại liên quan y tế (thiết bị, sinh phẩm) - Tư vấn quy trình sản xuất thực phẩm chức năng, sinh phẩm, thiết bị - Tư vấn giải pháp nghiên cứu khoa học	☐ Ngày 25/11/2021 ☐ Ngày 26/11/2021 Giờ:
----	--	--	---

....., ngày ... tháng năm 2021

Người yêu cầu

Quý vị có thể đăng ký trực tuyến hoặc gửi phiếu đăng ký về địa chỉ dưới đây:

Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TP.HCM

Số 79 Trương Định, Phường Bến Thành, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Phòng Giao dịch công nghệ

Điện thoại: (028) 3521 0735 – 0908488773 (gặp chị Lương)

Fax: (028) 3829 1957

Email: giaodichcongnghe@cesti.gov.vn

Đăng ký trực tuyến tại đây:



Đăng ký yêu cầu công nghệ



Đăng ký tư vấn chuyên gia

Phần dành cho Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TP.HCM:

Phương pháp tiếp nhận:

☐ Điện thoại

☐ Email

☐ Phiếu đăng ký bản giấy

☐ Phiếu đăng ký online

☐ Khác:.....

....., ngày ... tháng năm 2021

Chuyên viên tiếp nhận