

# DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ KHÓA LUẬN/ĐỒ ÁN KỸ THUẬT 1, 2 (ĐỢT 2 NĂM HỌC 2023-2024)

STT	Tên đề tài	HỘI ĐỒNG	Thời gian Hội đồng	Địa điểm Hội đồng
1	Phân tích, đánh giá cộng đồng vi khuẩn bám trên hạt vi nhựa và sự thay đổi của chúng trong quy trình xử lý nước thải, nghiên cứu điển hình tại Nhà máy xử lý nước thải Dĩ An, tỉnh Bình Dương	<b>HỘI ĐỒNG 1</b>	<b>Thứ 2, 03/06/2024</b> <b>(13h00 - 18h00)</b>	<b>F310</b>
2	Phân tích, đánh giá cộng đồng vi khuẩn trong nước thải sinh hoạt sau xử lý của nhà máy xử lý nước thải Dĩ An, tỉnh Bình Dương và dự báo các tác động đến môi trường nước tiếp nhận			
3	Đánh giá hiệu quả xử lý cacbon, nitơ, và thành phần vi sinh vật của nhà máy xử lý nước thải Bình Hưng, huyện Bình Chánh, TP.HCM			
4	Phân tích, đánh giá cộng đồng vi khuẩn bám trên vỏ chai nhựa PET ở sông Sài Gòn - đoạn từ cầu Thủ Thiêm đến cầu Phú Mỹ, và dự báo các tác động đến chất lượng nước			
5	Tổng hợp vật liệu N-doped carbon để hấp phụ hợp chất kháng sinh trong nước			
6	Tổng hợp than sinh học hoạt tính để hấp phụ chất màu hữu cơ ô nhiễm trong nước			
7	Nghiên cứu tối ưu hóa việc sử dụng rơm rạ và rác thải sinh hoạt để sản xuất nhiên liệu Eco tại huyện Đức Hòa, tỉnh Long An: Hướng tới phát triển bền vững	<b>HỘI ĐỒNG 2</b>	<b>Thứ 3, 04/06/2024</b> <b>(8:00 - 12:00)</b>	<b>F310</b>
8	Bước đầu nghiên cứu điều chế nhiên liệu đốt thân thiện với môi trường từ rơm rạ và rác thải sinh hoạt để phân hủy tại địa bàn thị xã Gò Công, tỉnh Tiền Giang			
9	Bước đầu thực hiện sản xuất sạch hơn cho Công ty TNHH Giấy Tiến Nam, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai			
10	Bước đầu thực hiện sản xuất sạch hơn cho Công ty Cổ phần dược phẩm dược liệu Pharmedic, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh			
11	Phân tích và đánh giá sự ảnh hưởng của dư lượng kháng sinh nhóm Beta-lactam trong các mẫu nước Sông Sài Gòn, đoạn từ Cầu Bình Lợi đến Hàm Thủ Thiêm	<b>HỘI ĐỒNG 3</b>	<b>Thứ 2, 03/06/2024</b> <b>(8h00 - 12h00)</b>	<b>Lầu 5 Thư viện</b>
12	Nghiên cứu tối ưu hóa quá trình thu hồi Canxi oxit độ tinh khiết cao từ vỏ nhuyễn thể			
13	Nghiên cứu ứng dụng tảo Spirulina platensis trong xử lý nước thải giàu chất dinh dưỡng quy mô phòng thí nghiệm			
14	Đánh giá tiềm năng xử lý sinh học kim loại nặng chì (Pb) của chủng vi khuẩn Bacillus spp. quy mô phòng thí nghiệm			
15	Tính toán, thiết kế hệ thống cấp thoát nước cho chung cư Metro Star, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh	<b>HỘI ĐỒNG 4</b>	<b>Thứ 3, 04/06/2024</b> <b>(13h00 - 16:00)</b>	<b>F310</b>
16	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cụm toà nhà văn phòng dịch vụ phức hợp Ba Son, thành phố Hồ Chí Minh, công suất 3200m3/ngđ			
17	Đánh giá rủi ro cho công tác lắp đặt, tháo dỡ giàn giáo bao che tại dự án xây dựng rạp xiếc và biểu diễn đa năng Phú Thọ và đề xuất biện pháp kiểm soát	<b>HỘI ĐỒNG 5</b>	<b>Thứ 2, 27/05/2024</b> <b>(8:00 - 12:00)</b>	<b>F310</b>
18	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình quản lý an toàn nhà thầu phụ tại khu vực ụ tàu thuộc Công ty TNHH một thành viên Công nghiệp Tàu thủy Sài Gòn			
19	Đánh giá thực trạng an toàn, vệ sinh lao động về công tác quản lý kho lưu trữ nguyên liệu-thành phẩm và đề xuất giải pháp cải thiện tại Xí nghiệp Bảo vệ thực vật Sài Gòn			
20	Nghiên cứu đánh giá stress nghề nghiệp bằng công cụ Stress Prevention Checkpoints tại nhà máy Zeit Elevator thuộc Công ty TNHH MTV Việt Nam GS Industry			
21	Đánh giá hoạt động quản lý an toàn hoá chất và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý cho công ty TNHH Bosch Việt Nam	<b>HỘI ĐỒNG 6</b>	<b>Thứ 2, 27/05/2024</b> <b>(13:00 - 17:00)</b>	<b>F310</b>
22	Đánh giá thực trạng công tác an toàn vệ sinh lao động và đề xuất biện pháp cải thiện tại dự án Riviera Point - 1C thuộc Công ty cổ phần xây dựng Coteccons			

STT	Tên đề tài	HỘI ĐỒNG	Thời gian Hội đồng	Địa điểm Hội đồng
23	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý công tác an toàn vệ sinh lao động cho dự án Lotus Tower thuộc Công ty cổ phần xây dựng Coteccons		(15.00 - 17.00)	
24	Đánh giá rủi ro và đề xuất giải pháp quản lý an toàn hóa chất tại Xí nghiệp bảo vệ thực vật Sài Gòn			
25	Đánh giá thực trạng công tác an toàn, vệ sinh lao động và đề xuất giải pháp cải thiện tại phân xưởng chưng cất dầu thô thuộc Nhà máy Lọc dầu Dung Quất, tỉnh Quảng Ngãi	<b>HỘI ĐỒNG 7</b>	<b>Thứ 7, 01/06/2024  (8:00 - 12:00)</b>	<b>F310</b>
26	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý an toàn máy móc trong khu vực đóng gói và đề xuất biện pháp cải tiến tại nhà máy Nestle Trị An, tỉnh Đồng Nai			
27	Đánh giá thực trạng công tác an toàn, vệ sinh lao động và đề xuất biện pháp cải thiện tại xưởng sản xuất thuốc bảo vệ thực vật thuộc Xí nghiệp Bảo vệ thực vật Sài Gòn, huyện Nhà Bè, TP.HCM			
28	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cụm công nghiệp Phong Mỹ, tỉnh Đồng Tháp, công suất 250 m3/ngđ	<b>HỘI ĐỒNG 8</b>	<b>Thứ 3, 28/05/2024  8:00-12:00</b>	<b>F310</b>
29	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải công ty TNHH công nghiệp dệt Hüge-Bamboo, tỉnh Bình Dương, công suất 4.700 m3/ngđ			
30	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải nhà máy chế biến đông lạnh thủy sản Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa, công suất 100 m3/ngàyđêm			
31	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải nhà máy bia VBL, tỉnh Tiền Giang, công suất 3.400 m3/ngàyđêm			
32	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải nhà máy sản xuất hàng may mặc sẵn, tỉnh Bến Tre, công suất 250m3/ngày.đêm			
33	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải ca ốc văn phòng 3 Bees office building, Thành phố Hồ Chí Minh, công suất 200m3/ngày.đêm			
34	Tính toán, thiết kế hệ thống cấp nước cho chung cư Lê Thành B, thành phố Hồ Chí Minh	<b>HỘI ĐỒNG 9</b>	<b>Thứ 3, 28/05/2024  13:00-17:00</b>	<b>F310</b>
35	Tính toán, thiết kế hệ thống cấp nước cho tòa N3 - chung cư 25 Lạc Trung, Hà Nội			
36	Tính toán, thiết kế hệ thống thoát nước cho tòa N3 - chung cư 25 Lạc Trung, Hà Nội			
37	Tính toán, thiết kế hệ thống cấp nước cho chung cư Hateco Laroma, Hà Nội			
38	Tính toán, thiết kế hệ thống thoát nước cho chung cư Hateco Laroma, Hà Nội			
39	Tính toán, thiết kế hệ thống cấp nước cho chung cư Sora Garden, tỉnh Bình Dương	<b>HỘI ĐỒNG 10</b>	<b>Thứ 6 (31/05/2024)  8:00-12:00</b>	<b>Presentation 1 - 5F</b>
40	Tính toán, thiết kế hệ thống thoát nước cho chung cư Sora Garden, tỉnh Bình Dương			
41	Tính toán, thiết kế hệ thống cấp nước cho chung cư Tây Hồ, tỉnh Bình Dương			
42	Tính toán, thiết kế hệ thống thoát nước cho chung cư Tây Hồ, tỉnh Bình Dương			
43	Tính toán, thiết kế hệ thống cấp nước cho chung cư First Home, tỉnh Bình Dương			
44	Tính toán, thiết kế hệ thống thoát nước cho chung cư First Home, tỉnh Bình Dương			
45	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cho khu chung cư cao tầng tại phường Trường Thạnh, thành phố Thủ Đức, công suất 1.400 m3/ngày.đêm	<b>HỘI ĐỒNG 11</b>	<b>Thứ 4, 05/06/2024  (7:30 - 12:00)</b>	<b>F310</b>
46	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cho bệnh viện Nguyễn Tri Phương, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh, công suất 700 m3/ngày.đêm			
47	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải tại Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương, công suất 20.000 m3/ngày.đêm			
48	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước cấp tưới tiêu tại Thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương, công suất 5.500 m3/ngày.đêm			
49	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước cấp cho Khu dân cư quy hoạch phường Phú Lâm - Phú Thạnh, thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên với công suất 6000 m3/ngày.đêm			
50	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ mùn cưa ứng dụng xử lý hàm lượng PO43- và COD trong nước thải sinh hoạt			
51	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước hạ lưu sông Sài Gòn - đoạn từ cầu Thủ Thiêm đến cầu Phú Mỹ, sử dụng chỉ số WQI	<b>HỘI ĐỒNG 12</b>	<b>Thứ 5, 06/06/2024  (7:30 - 12:00)</b>	<b>F310</b>
52	Phân tích, đánh giá cộng đồng vi khuẩn bám trên rác nhựa sinh hoạt và mối tương quan với chất lượng nước hạ lưu sông Sài Gòn - đoạn từ cầu Thủ Thiêm đến cầu Phú Mỹ			
53	Đánh giá hiện trạng môi trường của bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt ở Đức Phổ, Quảng Ngãi			

STT	Tên đề tài	HỘI ĐỒNG	Thời gian Hội đồng	Địa điểm Hội đồng
54	Tính toán và thiết kế hệ thống xử lý nước rỉ rác từ bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt ở Đức Phổ, Quảng Ngãi, công suất 500 m3/ngày			
55	Đánh giá hiệu quả triển khai các văn bản vi phạm pháp luật liên quan đến Quản lý và bảo vệ khu dự trữ sinh tại quyền Việt Nam			
56	Đánh giá hiện trạng và xu hướng phát triển Du lịch sinh thái tại Hồ Trị An thuộc Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai, tỉnh Đồng Nai			
57	Đánh giá hiện trạng môi trường tại Công ty TNHH Quảng Việt, KCN Tân Hương, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang	<b>HỘI ĐỒNG 13</b>	<b>Thứ 6, 07/06/2024 (8:00 - 12:00)</b>	<b>Lầu 5 Thư viện</b>
58	Đánh giá và đề xuất các giải pháp sản xuất sạch hơn cho Công ty TNHH Quảng Việt, KCN Tân Hương, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang			
59	Đánh giá hiện trạng phát thải rác thải thời trang nhanh tại Phường 3, TP. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp			
60	Xây dựng chương trình truyền thông nâng cao nhận thức về rác thải thời trang nhanh tại Phường 3, TP. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp			
61	Đánh giá hiện trạng môi trường tại Công ty TNHH Dương Vũ, Huyện Thủ Thừa, Tỉnh Long An			
62	Nghiên cứu đề xuất giải pháp sản xuất sạch hơn cho Nhà máy xay xát lúa gạo thuộc Công ty TNHH Dương Vũ, Huyện Thủ Thừa, Tỉnh Long An			
63	Đánh giá hiện trạng môi trường tại các nông hộ chăn nuôi heo trên địa bàn xã An Thới Đông, huyện Cần Giuộc, TP.HCM	<b>HỘI ĐỒNG 14</b>	<b>Thứ 4, 05/06/2024 (13:00 - 17:00)</b>	<b>F310</b>
64	Nghiên cứu điều chế vật liệu hấp phụ từ tro trấu và ứng dụng trong xử lý nước thải chăn nuôi heo, quy mô phòng thí nghiệm			
65	Đánh giá hiện trạng môi trường tại các hộ chăn nuôi gia súc trên địa bàn ấp Lương Phú B, xã Lương Hòa Lạc, huyện Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang			
66	Nghiên cứu ứng dụng tro trấu hoạt hóa trong xử lý Photphat từ nước thải chăn nuôi, quy mô phòng thí nghiệm			
67	Đánh giá hiện trạng môi trường tại Tổng công ty CP May Nhà Bè, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7, TP.HCM			
68	Tính toán thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho Tổng công ty CP May Nhà Bè, TP.HCM, công suất 240 m3/ngày.đêm			
69	Đánh giá hiện trạng môi trường tại Công ty thuốc lá Sài Gòn, KCN Vĩnh Lộc, thành phố Hồ Chí Minh	<b>HỘI ĐỒNG 15</b>	<b>Thứ 5, 06/06/2024 (7:30 - 12:00)</b>	<b>Lầu 5 Thư viện</b>
70	Đề xuất thực hiện giải pháp sản xuất sạch hơn tại Công ty thuốc lá Sài Gòn, KCN Vĩnh Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh			
71	Đánh giá hiện trạng môi trường tại Công ty Cổ phần Dệt may Đầu tư Thương mại Thành Công, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh			
72	Đề xuất thực hiện giải pháp sản xuất sạch hơn tại Công ty Cổ phần Dệt may Đầu tư Thương mại Thành Công, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh			
73	Đánh giá hiệu quả vận hành trạm xử lý nước thải sinh hoạt Lake View 1 Thủ Thiêm (giai đoạn 1), Thành phố Hồ Chí Minh, công suất 130m3/ngày.đêm			
74	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải sinh hoạt Lake View 1 Thủ Thiêm (giai đoạn 2), Thành phố Hồ Chí Minh, công suất 150m3/ngày.đêm			
75	Đánh giá hiện trạng môi trường tại Công ty TNHH Sản xuất - Thương Mại - Dịch vụ Song Hải Yến, tỉnh Long An	<b>HỘI ĐỒNG 16</b>	<b>Thứ 6, 07/06/2024 (13:00 - 17:00)</b>	<b>F310</b>
76	Đề xuất thực hiện giải pháp sản xuất sạch hơn cho Công ty TNHH Sản xuất - Thương Mại - Dịch vụ Song Hải Yến, tỉnh Long An			
77	Đánh giá hiện trạng phát sinh chất thải nhựa từ hoạt động dịch vụ trên địa bàn Quận 1, TP. HCM			
78	Thực hiện chương trình truyền thông giảm thiểu chất thải nhựa từ hoạt động dịch vụ trên địa bàn Quận 1, TP. HCM			
79	Tính toán, thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho Bệnh viện chấn thương chỉnh hình – Cơ sở 2, TP. Hồ Chí Minh, công suất 220m3/ngđ			

STT	Tên đề tài	HỘI ĐỒNG	Thời gian Hội đồng	Địa điểm Hội đồng
80	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước cấp cho xã Mỹ Đức Tây, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang, công suất 5.000 m3/ngày.đêm	<b>HỘI ĐỒNG 17</b>	<b>Thứ 6, 07/06/2024 (7:30 - 12:00)</b>	<b>Presentation 4 - 3F</b>
81	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước và đề xuất giải pháp cho sông Tiền, đoạn từ Vàm Cái Bè đến Cống Vàm Giồng			
82	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước cấp cho xã Gáo Giồng, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp, công suất 7.000 m3/ngày.đêm			
83	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cho Công ty CP XNK Y tế DOMESCO, tỉnh Đồng Tháp, công suất 360 m3/ngày.đêm			
84	Đánh giá hiện trạng môi trường và đề xuất giải pháp cho Xí nghiệp Pin Con Ó – Công ty CP Pin Ấc Quy Miền Nam, KCN Tân Tạo, Tp. Hồ Chí Minh			
85	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cho Xí nghiệp Pin Con Ó – Công ty CP Pin Ấc Quy Miền Nam, công suất 60 m3/ngày.đêm			
86	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước cấp cho huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông, công suất 10.000 m3/ngày.đêm	<b>HỘI ĐỒNG 18</b>	<b>Thứ 5, 06/06/2024 (13:00 - 17:00)</b>	<b>F310</b>
87	Tính Toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cho Công Ty TNHH Dệt Đại Hào, KCN Bầu Bàng, tỉnh Bình Dương, Công Suất 1500m3/ngày.đêm			
88	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước cấp cho xã Tân Mỹ Chánh, Tp. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang, công suất 5.000m3/ngày.đêm			
89	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước cấp cho xã Bình Đông, thị xã Gò Công, tỉnh Tiền Giang, công suất 5.000m3/ngày.đêm			
90	Đánh giá hiện trạng môi trường và đề xuất giải pháp cho Công ty TNHH Fly High Garment, Tp. Hồ Chí Minh			
91	Tính toán, thiết kế trạm xử lý nước thải cho Công ty TNHH Fly High Garment, Tp. Hồ Chí Minh, công suất 50m3/ngày.đêm	<b>HỘI ĐỒNG 19</b>	<b>Thứ 6, 31/05/2024 (8:00 - 12:00)</b>	<b>F310</b>
92	Nhận diện mối nguy, đánh giá rủi ro và đề xuất biện pháp cải thiện trong công đoạn thi công đóng cọc, xây dựng bể xử lý nước thải tại dự án The Sun Tower Quận 1, TP.HCM			
93	Đánh giá thực trạng công tác an toàn vệ sinh lao động và đề xuất giải pháp cải thiện trong công tác sử dụng và bảo trì máy vận thăng tại công trình The Sun Tower quận 1, TP HCM			
94	Khảo sát thực trạng nhân viên làm việc trên cao và đề xuất biện pháp cải thiện tại nhà máy đường ống khí Nam Côn Sơn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu			
95	Khảo sát an toàn vệ sinh lao động cho quá trình xử lý khí và đề xuất thêm giải pháp cải thiện tại Nhà máy xử lý khí Nam Côn Sơn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu			
96	Đánh giá thực trạng an toàn, vệ sinh lao động trong công đoạn xếp dỡ sắt thép tại Cảng Hiệp Phước và đề xuất giải pháp cải thiện			
97	Đánh giá thực trạng an toàn hóa chất và đề xuất biện pháp cải thiện tại Hệ thống xử lý nước thải trong công ty Thuốc lá Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh			
98	Đánh giá thực trạng công tác phòng cháy chữa cháy và đề xuất giải pháp cải thiện tại Tổng Công ty cổ phần Đường sông Miền Nam			
99	Đánh giá hiệu quả thực hiện hệ thống quản lý an toàn sức khỏe nghề nghiệp theo ISO 45001:2018 tại Tổng Công ty cổ phần Đường sông Miền Nam			
100	Đánh giá thực trạng an toàn thiết bị máy móc và đề xuất giải pháp cải thiện tại Công Ty TNHH Sản Xuất Thương Mại Nam Thiên Long, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh	<b>HỘI ĐỒNG 20</b>	<b>Thứ 6, 31/05/2024 13:00 - 17:00</b>	<b>F310</b>
101	Đề xuất chương trình an toàn máy cho quá trình vận hành và bảo trì bảo dưỡng tại Công Ty TNHH Sản Xuất Thương Mại Nam Thiên Long, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh			
102	Đánh giá sự tuân thủ luật trong việc thực hiện công tác an toàn lao động và đề xuất biện pháp đối công việc lắp đặt nhôm kính mặt dựng tại dự án The Sun Tower quận 01, Thành phố Hồ Chí Minh			
103	Đánh giá sự tuân thủ luật trong công tác an toàn làm việc với giàn giáo và đề xuất biện pháp tại dự án The Sun Tower Quận 01, Thành phố Hồ Chí Minh			

STT	Tên đề tài	HỘI ĐỒNG	Thời gian Hội đồng	Địa điểm Hội đồng
104	Đánh giá thực trạng công tác phòng cháy và chữa cháy, đề xuất biện pháp khắc phục của công ty Obayashi Việt Nam tại dự án nhà máy SMC 2 giai đoạn 3, Đồng Nai			
105	Nhận diện mối nguy, đánh giá rủi ro và đề xuất biện pháp cải thiện khi làm việc với máy móc, thiết bị điện của công ty TNHH Việt Nam Kandenko tại dự án nhà máy SMC 2 giai đoạn 3, Đồng Nai			
106	Nhận diện mối nguy, đánh giá rủi ro và lập kế hoạch thực hiện các biện pháp kiểm soát an toàn vệ sinh lao động tại Công ty TNHH BOOMIN VINA, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu			
107	Xây dựng biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hoá chất của chi nhánh công ty TNHH DEASANG Việt Nam tại tỉnh Tây Ninh			
108	Đánh giá thực trạng công tác an toàn lao động tại Dự án nhà máy MDF Chon Thành, Bình Phước và đề xuất biện pháp cải thiện	<b>HỘI ĐỒNG 21</b>	<b>Thứ 2, 03/06/2024  (8:00 - 12:00)</b>	<b>F310</b>
109	Đánh giá hiện trạng và đề xuất biện pháp cải tiến kế hoạch ứng phó sự cố & xử lý tai nạn lao động tại Dự án nhà máy MDF Chon Thành, tỉnh Bình Phước			
110	Đánh giá thực trạng công tác an toàn, vệ sinh lao động và đề xuất giải pháp cải thiện tại dự án Onsemi Biên Hòa, Đồng Nai			
111	Đánh giá thực trạng công tác an toàn phòng cháy chữa cháy và đề xuất giải pháp cải thiện tại dự án Onsemi Biên Hòa, Đồng Nai			
112	Đánh giá thực trạng an toàn vệ sinh lao động và đề xuất giải pháp cải thiện tại công ty TNHH Intel Products Việt Nam, Khu Công nghệ cao TP. Hồ Chí Minh			
113	Đánh giá rủi ro và đề xuất biện pháp cải thiện cho khu vực phòng sạch WAC tại công ty TNHH Intel Products Việt Nam, Khu Công nghệ cao Tp. Hồ Chí Minh			
114	Đánh giá thực trạng công tác an toàn, vệ sinh lao động và đề xuất biện pháp cải thiện tại nhà máy nhôm An Lập Phát, huyện Bình Chánh, TP.HCM			