

Số: 2648/QĐ-TLĐ

Hà Nội, ngày 04 tháng 6 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Tổng Liên đoàn đề xuất đặt hàng để tuyển chọn, giao trực tiếp bắt đầu thực hiện từ năm 2022**

**ĐOÀN CHỦ TỊCH TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM**

- Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ số 29/2013/QH13 của Quốc hội;
- Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Thông tư số 33/TT-BKHCN ngày 06/11/2014 Ban hành quy chế quản lý nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Công văn số 718/BKHCN-KHTC ngày 31/3/2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và dự toán ngân sách KH&CN năm 2022;
- Căn cứ Quyết định số 1838/QĐ-TLĐ ngày 31/12/2020 của Đoàn Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam quy định về chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức bộ máy cơ quan Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam;
- Xét kết quả làm việc và kiến nghị của các Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Tổng Liên đoàn năm 2022;
- Xét đề nghị của Ban Chính sách – Pháp luật Tổng Liên đoàn,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kèm theo Quyết định này Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Tổng Liên đoàn đề xuất đặt hàng để tuyển chọn, giao trực tiếp bắt đầu thực hiện từ năm 2022 (phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao cho Ban Chính sách – Pháp luật Tổng Liên đoàn phối hợp với Viện Khoa học An toàn và Vệ sinh lao động, Viện Công nhân và Công đoàn tiến hành các thủ tục tuyển chọn, giao trực tiếp theo đúng các quy định của Nhà nước, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và Bộ Khoa học và Công nghệ.

**Điều 3.** Ban Chính sách – Pháp luật Tổng Liên đoàn, Viện Khoa học An toàn và Vệ sinh lao động, Viện Công nhân và Công đoàn và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Đ/c Chủ tịch (báo cáo)
- Các PCT (để biết);
- Lưu: VT, CSPL.

**TM. ĐOÀN CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Ngô Duy Hiếu**



**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỔNG LIÊN ĐOÀN ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG  
ĐỀ TUYỂN CHỌN, GIAO TRỰC TIẾP BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2022**  
(Kèm theo Quyết định số 2648/QĐ-TLĐ ngày 04 tháng 6 năm 2021)

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
1	2	3	4	5	6
<b>I. Đề tài/Nhiệm vụ thuộc Chương trình phối hợp</b>					
<b>I.1. Lĩnh vực An toàn, Vệ sinh lao động</b>					
1	Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý An toàn và sức khỏe nghề nghiệp phù hợp tiêu chuẩn ISO 45001:2018 cho các cơ sở sản xuất ngành Điện	1. Xây dựng được kỹ thuật đánh giá rủi ro An toàn và sức khỏe nghề nghiệp cho các cơ sở sản xuất ngành Điện; 2. Xây dựng và áp dụng thử hệ thống quản lý An toàn và sức khỏe nghề nghiệp phù hợp tiêu chuẩn ISO 45001:2018 tại 03 cơ sở sản xuất ngành Điện.	1. Báo cáo cơ sở dữ liệu nhận diện mỗi nguy an toàn và sức khỏe nghề nghiệp trong các cơ sở sản xuất ngành Điện 2. Bộ tài liệu hướng dẫn kỹ thuật nhận diện mỗi nguy an toàn và sức khỏe nghề nghiệp trong các cơ sở sản xuất ngành Điện. 3. Báo cáo kết quả đánh giá rủi ro An toàn và sức khỏe nghề nghiệp cho 03 cơ sở nghiên cứu. 4. Bộ tài liệu áp dụng hệ thống quản lý An toàn và sức khỏe nghề nghiệp phù hợp tiêu chuẩn ISO 45001:2018 cho 03 cơ sở sản xuất ngành Điện. 5. Chứng nhận đáp ứng tiêu chuẩn ISO 45001:2018 của cơ quan được phép cấp chứng nhận cho 03 cơ sở sản xuất ngành Điện. 6. Bộ tài liệu hướng dẫn xây dựng và áp dụng hệ thống	36 tháng	Giao trực tiếp

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
			quản lý An toàn và sức khỏe nghề nghiệp cho cơ sở sản xuất ngành Điện phù hợp tiêu chuẩn ISO 45001:2018 7. 03 bài báo khoa học		
2	Nghiên cứu đánh giá rủi ro AT và sức khỏe nghề nghiệp cho một số các ngành có nguy cơ cao và đề xuất giải pháp kiểm soát rủi ro	1. Đánh giá được rủi ro ATVSLĐ cho 2-3 ngành công nghiệp có nguy cơ cao; 2. Đề xuất và áp dụng thử các giải pháp kiểm soát rủi ro ATSKNN cho 2-3 cơ sở sản xuất.	1. Báo cáo kết quả Đánh giá rủi ro ATSKNN cho 2-3 ngành công nghiệp có nguy cơ cao. 2. Báo cáo Áp dụng giải pháp kiểm soát rủi ro ATSKNN cho từ 2-3 cơ sở sản xuất 3. 02 bài báo khoa học	36 tháng	Giao trực tiếp
<b>I.2. Lĩnh vực Khoa học xã hội và nhân văn</b>					
3	Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu về công nhân và Công đoàn Việt Nam	Xây dựng ban đầu hệ thống thông cơ sở dữ liệu điện tử về công nhân, công đoàn đảm bảo tính hệ thống, khoa học, cập nhật; làm cơ sở cho việc nắm bắt, cung cấp thông tin chính xác, kịp thời phục vụ cho công tác quản lý điều hành của TLĐ; công tác tổng hợp, báo cáo, tham mưu của các cấp công đoàn; đồng thời cung cấp dữ liệu cho các nghiên cứu về công nhân công đoàn.	1. Hệ thống cơ sở dữ liệu về công nhân và công đoàn 2. 01 bài tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài	24 tháng	Tuyển chọn
4	Nghiên cứu hệ thống	Nghiên cứu nhằm tổng hợp khái quát	1. Dự thảo cuốn sách “Lý luận của Chủ nghĩa Mác –	24 tháng	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
	lý luận về giai cấp công nhân và tổ chức công đoàn phục vụ nhiệm vụ đổi mới tổ chức và hoạt động của Công đoàn Việt Nam	quan điểm của Chủ nghĩa Mác – Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Quan điểm của Đảng ta về giai cấp công nhân và tổ chức công đoàn.	Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh về giai cấp công nhân và tổ chức công đoàn”; 2. 01 bài tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài		
<b>II. Đề tài/nhiệm vụ trọng điểm cấp TLD</b>					
5	Nghiên cứu kết quả thực hiện các khâu đột phá và nhiệm vụ trọng tâm của Công đoàn Việt Nam nhiệm kỳ 2018 – 2023; khuyến nghị đối với nhiệm kỳ 2023 - 2028	Đánh giá thực trạng thực hiện các khâu đột phá và nhiệm vụ trọng tâm của Công đoàn Việt Nam nhiệm kỳ 2018 – 2023 đề xuất khuyến nghị đối với nhiệm kỳ 2023 – 2028	1. Báo cáo kết quả nghiên cứu; 2. Báo cáo đề xuất khuyến nghị với TLĐLĐVN 3. 01 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài	15 tháng	Tuyển chọn
6	Đánh giá về tính tương thích giữa Luật Công đoàn năm 2012 với các tiêu chuẩn lao động quốc tế và hệ thống pháp luật Việt Nam; kiến nghị, đề	Trên cơ sở nghiên cứu tiêu chuẩn lao động quốc tế và Bộ Luật Lao động 2019 về tổ chức đại diện của NLD ở cơ sở, so sánh với các quy định Luật Công đoàn 2012; đề xuất những định hướng và nội dung cụ thể cần sửa đổi trong Luật Công đoàn 2012 nhằm	1. 01 Báo cáo Tổng hợp kết quả nghiên cứu; 2. 01 Báo cáo chất lọc kết quả nghiên cứu và đề xuất khuyến nghị với Đoàn Chủ tịch TLĐLĐVN 3. 02 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài	12 tháng	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
	xuất sửa đổi Luật Công đoàn năm 2012	đáp ứng yêu cầu của nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế.			
7	Đổi mới hoạt động công đoàn cơ sở ở doanh nghiệp trong bối cảnh ra đời tổ chức của người lao động tại doanh nghiệp	Trên cơ sở nghiên cứu hành lang pháp lý và thực tiễn, kinh nghiệm của các nước; từ thực trạng hoạt động công đoàn hiện nay và các yêu cầu đặt ra trong bối cảnh mới; đề tài đề xuất định hướng đổi mới, mục tiêu, giải pháp hoạt động công đoàn cơ sở trong các doanh nghiệp, đặc biệt trong bối cảnh ra đời các tổ chức của người lao động ở doanh nghiệp và hoạt động song song, cạnh tranh với công đoàn cơ sở hiện tại.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 01 Báo cáo Tổng hợp kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. 01 Báo cáo chất lọc kết quả nghiên cứu và đề xuất khuyến nghị với Đoàn Chủ tịch TLĐLĐVN và Bộ LĐTB và XH;</li> <li>3. 02 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài</li> </ol>	12 tháng	Tuyển chọn
8	Công đoàn Việt Nam tham gia kiểm tra, thanh tra, giám sát về những vấn đề liên quan đến quyền và nghĩa vụ của người lao động	- Nghiên cứu đánh giá thực trạng hoạt động tham gia kiểm tra, thanh tra, giám sát của Công đoàn Việt Nam về những vấn đề liên quan đến quyền và nghĩa vụ của người lao động; làm cơ sở kiến nghị đề xuất với TLĐLĐVN tham gia sửa đổi Luật Công đoàn 2012.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng luận; Báo cáo tóm tắt; Báo cáo chất lọc kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. 01 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài;</li> <li>3. Báo cáo kiến nghị sửa đổi Luật Công đoàn 2012</li> </ol>	12 tháng	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
<b>III. Đề tài/ Nhiệm vụ cấp TLĐ</b>					
<b>III. 1. Lĩnh vực An toàn, vệ sinh lao động</b>					
9	Nghiên cứu đánh giá rủi ro an toàn sức khỏe nghề nghiệp cho người lao động tiếp xúc với các dung môi gốc halogen và đề xuất giải pháp kiểm soát	<ol style="list-style-type: none"> <li>Đánh giá được rủi ro an toàn sức khỏe nghề nghiệp cho người lao động tiếp xúc với dung môi gốc halogen</li> <li>Đề xuất được các giải pháp kiểm soát rủi ro sức khỏe nghề nghiệp cho người lao động tiếp xúc với dung môi gốc halogen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Báo cáo kết quả đánh giá rủi ro an toàn sức khỏe nghề nghiệp của người lao động tiếp xúc với dung môi gốc halogen</li> <li>Tài liệu quy trình đánh giá rủi ro an toàn sức khỏe nghề nghiệp do tiếp xúc dung môi gốc halogen và tài liệu hướng dẫn sử dụng;</li> <li>Báo cáo các giải pháp kiểm soát rủi ro an toàn sức khỏe nghề nghiệp cho người lao động tiếp xúc với dung môi gốc halogen</li> <li>02 bài báo</li> </ol>	24 tháng	Tuyển chọn
10	Nghiên cứu đánh giá mức độ phơi nhiễm crom trong bụi xi măng và đề xuất chỉ tiêu giám sát sinh học.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Đánh giá được mức độ phơi nhiễm crom trong bụi xi măng;</li> <li>Đề xuất được chỉ số giám sát sinh học của crom trong dịch sinh học.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Báo cáo đánh giá thực trạng phơi nhiễm crom trong bụi xi măng;</li> <li>Báo cáo nồng độ chất chuyển hóa của crom trong dịch sinh học;</li> <li>Báo cáo đề xuất chỉ số giám sát sinh học của crom trong dịch sinh học;</li> <li>02 bài báo;</li> </ol>	24 tháng	Tuyển chọn
11	Nghiên cứu đánh giá mức độ phơi nhiễm	1. Đánh giá mức độ phơi nhiễm của người lao động đối với	1. Báo cáo mức độ phơi nhiễm của người lao động đối với trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> );	24 tháng	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
	trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) và đề xuất chỉ số giám sát sinh học.	trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ); 2. Xây dựng được mối tương quan giữa mức độ phơi nhiễm trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) và nồng độ chất chuyển hóa trong dịch sinh học; 3. Đề xuất được chỉ số giám sát sinh học của trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) trong dịch sinh học	2. Báo cáo mối tương quan giữa mức độ phơi nhiễm trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) và nồng độ chất chuyển hóa trong dịch sinh học; 3. Báo cáo chỉ số giám sát sinh học của trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) trong dịch sinh học 4. 02 bài báo		
12	Nghiên cứu đánh giá nguy cơ sức khỏe nghề nghiệp do phơi nhiễm di-n-butyl phthalate (DBP) của công nhân tại các cơ sở chế biến cao su	1. Đánh giá được mức độ phơi nhiễm DBP của người lao động ở các cơ sở chế biến cao su; 2. Đánh giá được nguy cơ sức khỏe nghề nghiệp do phơi nhiễm DBP của người lao động ở các cơ sở chế biến cao su; 3. Đề xuất được các giải pháp giảm thiểu nguy cơ phơi nhiễm DBP của người lao động ở các cơ sở chế biến cao su;	1. Báo cáo mức độ phơi nhiễm DBP của người lao động ở các cơ sở chế biến cao su; 2. Báo cáo kết quả đánh giá nguy cơ sức khỏe nghề nghiệp do phơi nhiễm DBP của người lao động ở các cơ sở chế biến cao su; 3. Giải pháp giảm thiểu nguy cơ phơi nhiễm DBP của người lao động ở các cơ sở chế biến cao su; 4. 02 bài báo khoa học;	24 tháng	Tuyển chọn
13	Đánh giá gánh nặng lao động ảnh hưởng đến căng thẳng thần kinh tâm lý của người	1. Xác định được gánh nặng lao động của người lao động khai thác than hầm lò; 2. Đánh giá được mức độ căng thẳng	1. Báo cáo gánh nặng lao động của người lao động khai thác than hầm lò; 2. Báo cáo mức độ căng thẳng thần kinh tâm lý của người lao động khai thác than hầm lò;	24 tháng	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
	lao động khai thác than hầm lò và đề xuất biện pháp giảm thiểu	thần kinh tâm lý của người lao động khai thác than hầm lò; 3. Đề xuất giải pháp giảm thiểu căng thẳng thần kinh tâm lý của người lao động khai thác than hầm lò;	3. Báo cáo các giải pháp giảm thiểu căng thẳng thần kinh tâm lý của người lao động khai thác than hầm lò; 4. 02 bài báo		
14	Nghiên cứu đánh giá mức độ phơi nhiễm 2-Butoxyethanol (2-BE) và đề xuất chỉ số giám sát sinh học	1. Đánh giá mức độ phơi nhiễm của người lao động đối với 2-Butoxyethanol (2-BE); 2. Xây dựng được mối tương quan giữa mức độ phơi nhiễm 2-Butoxyethanol (2-BE) và nồng độ chất chuyển hóa trong dịch sinh học; 3. Đề xuất được chỉ số giám sát sinh học của 2-Butoxyethanol (2-BE) trong dịch sinh học	1. Báo cáo mức độ phơi nhiễm của người lao động đối với 2-Butoxyethanol (2-BE); 2. Báo cáo mối tương quan giữa mức độ phơi nhiễm 2-Butoxyethanol (2-BE) và nồng độ chất chuyển hóa trong dịch sinh học; 3. Báo cáo chỉ số giám sát sinh học của 2-Butoxyethanol (2-BE) trong dịch sinh học 4. 02 bài báo	24 tháng	Tuyển chọn
<b>III. 2. Lĩnh vực Khoa học xã hội và nhân văn</b>					
15	Nghiên cứu điều kiện lao động tại các doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài trong một số ngành thâm dụng lao động ở Việt Nam	Nghiên cứu thực trạng điều kiện lao động tại các doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài trong một số ngành thâm dụng lao động ở Việt Nam để khuyến nghị thu hút đầu tư nước ngoài phù hợp với các cam kết trong các FTA thế hệ mới mà Việt	1. Báo cáo nghiên cứu so sánh 2. 01 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài	12 tháng	Tuyển chọn



TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
		Nam tham gia.			
16	Vấn đề nhà ở cho công nhân lao động di cư- Thực trạng và giải pháp	Từ việc nghiên cứu chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước về vấn đề nhà ở cho CNLĐ; từ thực tiễn và nhu cầu nhà ở của CNLĐ hiện nay; đề xuất các giải pháp kiến nghị cụ thể với chính quyền các cấp, tổ chức công đoàn về chăm lo vấn đề nhà ở cho CNLĐ thời gian tới, đặc biệt tại các khu tập trung đông CNLĐ.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 01 Báo cáo Tổng hợp kết quả nghiên cứu;</li> <li>2. 01 Báo cáo chất lọc kết quả nghiên cứu và đề xuất khuyến nghị với các cơ quan hữu quan, Đoàn Chủ tịch TLĐLĐVN</li> <li>3. 02 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài</li> </ol>	12 tháng	Tuyển chọn
17	Nghiên cứu về thương lượng tập thể trong bối cảnh ra đời tổ chức của người lao động tại doanh nghiệp theo quy định của Bộ luật Lao động 2019 –Giải pháp đối với Công đoàn Việt Nam.	Nghiên cứu cơ sở lý luận về thương lượng tập thể và vai trò của tổ chức Công đoàn Việt Nam trong thương lượng tập thể trong bối cảnh có nhiều tổ chức đại diện người lao động tại doanh nghiệp. Nhận diện mối quan hệ giữa tổ chức Công đoàn Việt Nam với các tổ chức đại diện người lao động tại doanh nghiệp. Trên cơ sở đó, đề xuất giải pháp của tổ chức Công đoàn Việt Nam trong thương lượng tập thể ở doanh nghiệp trong bối cảnh có nhiều tổ chức đại diện người lao động tại doanh nghiệp.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng luận; Báo cáo tóm tắt; Báo cáo chất lọc kết quả nghiên cứu và kiến nghị.</li> <li>2. 01 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài.</li> </ol>	12 tháng	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất đặt hàng	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện (tuyển chọn hoặc giao trực tiếp)
18	Nghiên cứu, đề xuất mô hình tổ chức và hoạt động tại công đoàn cơ sở doanh nghiệp có trên 5000 lao động	Đề xuất mô hình tổ chức và hoạt động công đoàn cơ sở trong các doanh nghiệp có đông công nhân	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo tổng luận; Báo cáo tóm tắt; Báo cáo chất lọc kết quả nghiên cứu và kiến nghị.</li> <li>2. 01 bài Tạp chí khoa học công bố những kết quả nghiên cứu chính của đề tài</li> <li>3. Các mô hình tổ chức và hoạt động của công đoàn trong các doanh nghiệp có trên 5000 lao động;</li> <li>4. Dự thảo Kế hoạch thí điểm các mô hình đưa ra trên thực tế</li> </ol>	12 tháng	Tuyển chọn