

**ĐOÀN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG TP.HCM
LIÊN CHI ĐOÀN KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ
NHIỆM KỲ 2024 - 2027**



**DỰ THẢO
VĂN KIỆN**

**ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH LIÊN
CHI ĐOÀN
KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ
NHIỆM KỲ 2024 - 2027**

TP. Hồ Chí Minh, tháng 06 năm 2024

**ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU LIÊN CHI ĐOÀN
KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ
LẦN THỨ XVI, NHIỆM KỲ 2024 – 2027**

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

TP. Hồ Chí Minh, ngày 3 tháng 7 năm 2024

**CHƯƠNG TRÌNH
ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH LIÊN CHI ĐOÀN
KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ
LẦN THỨ XVI, NHIỆM KỲ 2024 – 2027**

1. Nghi thức khai mạc (Chào cờ - Quốc ca - Đoàn ca)
2. Tuyên bố lý do - giới thiệu đại biểu.
3. Bầu Ban thẩm tra tư cách đại biểu.
4. Bầu Đoàn Chủ tịch – Bầu thư ký Đại hội.
5. Ban Thẩm tra báo cáo thẩm tra tư cách đại biểu.
6. Đoàn Chủ tịch thông qua chương trình Đại hội.
7. Đoàn Chủ tịch trình bày báo cáo tổng kết công tác Đoàn và phong trào Thanh niên Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí lần thứ XV, nhiệm kỳ 2022– 2024 và phương hướng công tác Đoàn và phong trào Thanh niên Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí lần thứ XVI, nhiệm kỳ 2024– 2027; Báo cáo kiểm điểm của BCH Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí khóa XV, nhiệm kỳ 2022 – 2024.
8. Thảo luận đóng góp ý kiến cho báo cáo, phương hướng và bản kiểm điểm.
9. Ban Chấp hành cũ tuyên bố mãn nhiệm kỳ.
10. Đoàn Chủ tịch trình bày đề án nhân sự BCH Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí khóa XVI, nhiệm kỳ 2024 – 2027 - giới thiệu danh sách ứng cử BCH nhiệm kỳ mới.
11. Bầu Ban Kiểm phiếu – Ban Kiểm phiếu thông qua thể lệ bầu cử và tiến hành các thủ tục bầu cử BCH Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí khóa XVI, nhiệm kỳ 2024 – 2027.
12. Công bố kết quả bầu cử.
13. BCH mới ra mắt nhận nhiệm vụ.
14. Phát biểu của Lãnh đạo đơn vị và Đoàn Trường.
15. Ban Kiểm phiếu thông qua thể lệ bầu cử và tiến hành các thủ tục bầu cử đại biểu chính thức và đại biểu dự khuyết tham dự Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ XVI, nhiệm kỳ 2024 – 2027.
16. Thông qua Nghị quyết Đại hội - Biểu quyết thông qua Nghị quyết.
17. Chào cờ - Bế mạc.

BÁO CÁO TỔNG KẾT

Công tác Đoàn và phong trào Thanh niên Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí lần thứ XV, nhiệm kỳ 2022 - 2024

Nhằm tổng kết đánh giá các hoạt động của Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí trong nhiệm kỳ **2022-2024** vừa qua và rút ra kinh nghiệm để bổ sung vào bản phương hướng cho công tác Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí trong nhiệm kỳ mới.

I. NHỮNG THUẬN LỢI VÀ KHÓ KHĂN

1. Thuận lợi

Hoạt động Đoàn của Khoa cũng đã có được sự quan tâm của Ban chủ nhiệm Khoa, Đoàn trường và các Cố vấn học tập.

Thế hệ sinh viên đã mang lại luồng gió mới cho hoạt động Đoàn của Khoa; sinh viên Khoa có nhiều nhiệt huyết, năng động, sáng tạo và chịu khó trong các hoạt động Đoàn; góp phần đưa hoạt động Đoàn khoa ngày càng vững mạnh.

Các cán bộ Đoàn chủ chốt, thành phần BCH LCD khoa nhiệt tình, năng động đã góp phần đẩy mạnh công tác hoạt động Đoàn của LCD khoa Công nghệ Cơ khí ngày càng đi lên.

Các thông báo, chương trình được phổ biến rộng rãi đến sinh viên Khoa qua việc hình thành các group Ban cán sự, group lớp thông báo kịp thời cũng như tất cả thông báo đều được đăng tải nhanh nhất trên các nền tảng mạng xã hội. Chính vì vậy, các hoạt động phong trào được nhiều sinh viên Khoa biết đến và nhận được sự tham gia, hỗ trợ tích cực từ các bạn.

2. Khó khăn

Đội ngũ cán bộ Đoàn chưa chuyên trách, chưa có nhiều kinh nghiệm trong tổ chức và xây dựng Đoàn cơ sở.

Một số cán bộ đoàn còn chưa phát huy hết khả năng hoạt động, mỗi lần triển khai hoạt động thường vắng mặt nên tiến độ hoạt động của một số Chi đoàn còn chậm.

Về mặt nhân sự trong Ban chấp hành LCD khoa thay đổi nhiều gây khó khăn cho tính liên tục của hoạt động Đoàn, ảnh hưởng nhiều đến công tác chỉ đạo của Đoàn khoa.

Với những thuận lợi và khó khăn đó, công tác Đoàn và phong trào thanh niên của Khoa Công nghệ Cơ Khí nhiệm kỳ 2024-2027 đã diễn ra sôi nổi và đạt được những kết quả nhất định.

II. BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG THỰC HIỆN NHIỆM KỲ 2022-2024

1. Các hoạt động đã tổ chức trong nhiệm kỳ

STT	HOẠT ĐỘNG	THỜI GIAN TỔ CHỨC	ĐỊA ĐIỂM	SỐ LƯỢNG ĐOÀN VIÊN THAM GIA
1	Hội thảo Vai trò và trí của phần mềm thiết kế trong lĩnh vực cơ khí	07/04/2024	Phòng B503, 140 Lê Trọng Tấn	100
2	Hội thảo Ứng dụng Inventor trong tự động thiết kế chi tiết máy và dây chuyền	05/05/2024	Phòng F402, 140 Lê Trọng Tấn	120
3	Hội thảo Ứng dụng Inventor trong lắp ráp và mô phỏng động các kết cấu cơ khí	26/05/2024	Phòng F601, 140 Lê Trọng Tấn	120
4	Hội thảo Kỹ thuật ứng dụng cân chỉnh cơ khí bằng thiết bị Easy - Laser trong bảo dưỡng công nghiệp	19/01/2024	Phòng A304, 140 Lê Trọng Tấn	80
5	Hội thảo Giới thiệu các sản phẩm máy điều hòa không khí hệ VRF của LG, hệ VRV của Daikin và quạt Fantech	16/03/2024	Tầng 3 Thư viện, 140 Lê Trọng Tấn	150
6	Hội thảo Giới thiệu các sản phẩm cho hệ thống lạnh 1 cấp, 2 cấp - Ứng dụng phần mềm để tính toán tải lạnh cho kho lạnh	21/01/2024	Phòng F402, 140 Lê Trọng Tấn	100

7	Hội thảo Nhà máy của tương lai - Vai trò của cơ điện tử	26/11/2023	Phòng F501, 140 Lê Trọng Tấn	90
8	Hội thảo Cơ điện tử sinh học - Robot lai hóa giữa côn trùng và máy móc	23/08/2023	Phòng F201, 140 Lê Trọng Tấn	100
9	Hội thảo Tư duy thiết kế Robot	04/06/2023	Phòng F402, 140 Lê Trọng Tấn	72
10	Hội trại Liên khoa CNCK – DL-ATYoung Wave	12/11/2022	Khu du lịch Đèo Nước Ngọt	200
11	Gala Chào đón tân sinh viên khóa 13	19/11/2022	Hội trường C	449
12	Giải bóng chuyền Mechanical Volleyball lần IV	10/03/2023	Sân thể chất Dạ Phi Cơ	18 đội
13	Ngày hội tư vấn tuyển sinh - hướng nghiệp HUFİ OPENDAY 2023	1/4/2023	140 Lê Trọng Tấn	6
14	Ngày hội việc làm HUFİ TALENT DAY 2023	1/4/2023	140 Lê Trọng Tấn	10
15	Lễ tốt nghiệp - Trao bằng kỹ sư, cử nhân đợt 1 năm 2023	22/04/2023	Hội trường C	72
16	Giải thể thao điện tử Machine E-Sports lần II	28/05/2023	Xưởng thực hành khoa CNCK	20 đội
17	Đánh giá chương trình đào tạo ngành kỹ thuật cơ khí	11/04/2023	Phòng B210, 140 Lê Trọng Tấn	10
18	Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học Khoa CNCK lần II 2022-2023	29/04/2023	Khoa Công nghệ Cơ khí	18 đội
19	Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường 2022-2023	03/06/2023	Trường Đh Công Thương Tp.HCM	3 đội
20	Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học Khoa CNCK lần III 2023-2024	05/05/2024	Khoa Công nghệ Cơ khí	15 đội

21	Giải bóng đá nam Machine Cup lần X	20/11/2023	Sân thể chất	28 đội
22	Giải thể thao điện tử Machine E-Sports lần III	09/06/2024	Phòng F301, 140 Lê Trọng Tấn	10 đội
23	Các hoạt động thi văn nghệ, thể thao do Đoàn trường và phòng CTSV&TTGD tổ chức	Theo kế hoạch của Đoàn trường và phòng CTSV&TTGD		Tập thể sinh viên khoa
24	Cuộc thi Vẽ thiết kế với phần mềm Inventor lần V năm 2024	05/05/2024	Phòng máy tính, 140 Lê Trọng Tấn	152
25	Cuộc thi Thiết kế Robot dò đường vượt chướng ngại vật lần V	10/12/2023	Khoa Công nghệ Cơ khí	111
26	Cuộc thi thiết kế áo khoa Công nghệ Cơ khí HUIT	16/10/2023	Khoa Công nghệ Cơ khí	50
27	Cuộc thi Ứng dụng phần mềm Heatload và Express để tính toán tải, thiết kế và dự toán hệ thống HVAC	26/04/2023	Khoa Công nghệ Cơ khí	38
28	Mùa hè xanh Liên khoa Công nghệ Cơ khí – Công nghệ May và thời trang – Công nghệ hóa học 2023	20/04/2023	31, Chế Lan Viên - 140, Lê Trọng Tấn	300
29	Gala Chào đón tân sinh viên khóa 14	22/10/2023	Hội trường C	456
30	Hỗ trợ xếp xe cơ sở 31, Chế Lan Viên	14/09/2023	Khoa Công nghệ Cơ khí	180

2. Công tác giáo dục chính trị tư tưởng

STT	HOẠT ĐỘNG	THỜI GIAN TỔ CHỨC	ĐỊA ĐIỂM	SỐ LƯỢNG ĐOÀN VIÊN THAM GIA
1	Tập huấn cán bộ Đoàn	13/04/2024	140 Lê Trọng Tấn, Phan Thiết	5
2	Học tập nghị quyết 98	16/03/2024	140 Lê Trọng Tấn	19

3	Học tập Nghị quyết Đại hội X	27/05/2023	140 Lê Trọng Tấn	Toàn thể sinh viên khoa Công nghệ Cơ khí
---	------------------------------	------------	------------------	------------------------------------------

III. KẾT QUẢ CÁC CHỈ TIÊU ĐÃ ĐẠT ĐƯỢC

STT	NỘI DUNG CHỈ TIÊU	ĐĂNG KÝ THỰC HIỆN	THỰC HIỆN	KẾT QUẢ
1	Chương trình rèn luyện Đoàn viên	100%	100%	Hoàn thành
2	Đóng đoàn phí đầy đủ, đúng thời hạn	80%	75%	Hoàn thành
3	Có thành tích học tập đạt loại Khá, Giỏi	35%	30%	Chưa hoàn thành
4	Rèn luyện đạo đức đạt loại Tốt, Xuất sắc	65%	65%	Hoàn thành
5	Được tốt nghiệp ra trường	50%	40%	Chưa hoàn thành

**BAN CHẤP HÀNH LIÊN CHI ĐOÀN
NHIỆM KỲ 2022-2024**

TP. HCM, ngày 22 tháng 06 năm 2024

PHƯƠNG HƯỚNG HOẠT ĐỘNG

Công tác Đoàn và phong trào Thanh niên

Liên Chi Đoàn khoa Công nghệ Cơ khí lần thứ XVI, nhiệm kỳ 2024 – 2027

I. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH LIÊN CHI ĐOÀN NHIỆM KỲ MỚI

1. Thuận lợi:

Trong nhiệm kỳ qua, với sự nỗ lực của BCH Liên Chi Đoàn, sự hỗ trợ của BCN Khoa và BCH Đoàn Trường và sự tham gia nhiệt tình của các đoàn viên sinh viên trong khoa, công tác Đoàn, phong trào sinh viên phát triển mạnh mẽ và đạt được nhiều kết quả tốt.

Với nguồn lực mới, đầy tâm huyết và tinh thần học hỏi cao, công tác Đoàn và phong trào Sinh viên của BCH Liên chi đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí đã có nhiều chuyển biến tốt, đã hoàn thành đa số các nhiệm vụ được giao và liên tục học hỏi và nâng cao khả năng hoạt động Đoàn.

1. Khó khăn

Trình độ, năng lực của cán bộ Đoàn còn hạn chế dẫn đến việc xây dựng và triển khai kế hoạch, tổ chức các hoạt động ngày càng gặp nhiều khó khăn.

Trình độ, nhận thức trách nhiệm của đoàn viên, thanh niên đối với hoạt động Đoàn vẫn còn tồn tại những yếu kém như còn thờ ơ, hình thức hoạt động chưa được đổi mới nhiều, công tác đoàn kết tập hợp thanh niên còn hạn chế, đội ngũ cán bộ đoàn chưa đáp ứng yêu cầu trong giai đoạn mới sẽ là những cản trở không nhỏ đến hoạt động phong trào. Do đó, tổ chức Đoàn cần phải đầu tư, nghiên cứu nội dung, phương thức hoạt động cho phù hợp theo từng đối tượng và điều kiện thực tế tại đơn vị cụ thể hóa các nội dung triển khai.

Áp lực học tập ảnh hưởng đến khả năng hoạt động Đoàn của cán bộ Đoàn và cả Đoàn viên.

Những đòi hỏi cao về các điều kiện học tập, chỗ ở, việc làm, nâng cao đời sống văn hóa tinh thần cho Đoàn viên - Thanh niên. Những tiêu cực từ mặt trái của nền kinh tế thị trường đã làm cho một số bộ phận Đoàn viên - Thanh niên chỉ lao vào học tập, làm thêm... dẫn đến thụ động, thờ ơ với hoạt động xã hội và cộng đồng.

I. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

- Giáo dục Đoàn viên - Thanh niên nâng cao việc học tập, rèn luyện lý tưởng cách mạng và chủ nghĩa Cộng sản, giữ gìn đạo đức, lối sống phù hợp với bản sắc dân tộc xứng đáng với danh hiệu là Đoàn viên thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh.

- Đẩy mạnh công tác phát triển đoàn viên, quan tâm, bồi dưỡng đoàn viên ưu tú để giới thiệu kết nạp Đảng.

- Xây dựng, củng cố tổ chức Đoàn về mọi mặt, phấn đấu xây dựng tổ chức đoàn ngày càng lớn mạnh, giữ vững các mặt đã đạt được, tiếp tục phát huy và tổ chức thêm các hoạt động, chương trình mới đáp ứng kịp thời nhu cầu của sinh viên để LCD Khoa Công nghệ Cơ khí luôn là LCD vững mạnh trên mọi mặt trận.

- Tổ chức thực hiện tốt các phong trào thanh niên trong học tập, giúp đỡ lẫn nhau trong học tập; Khen ngợi, phát huy tinh thần tình nguyện, khả năng sáng tạo và tính năng động trong từng đoàn viên ở tất cả các mặt hoạt động (học tập, phong trào văn hóa văn nghệ, thể thao, ...)

III. PHƯƠNG HƯỚNG HOẠT ĐỘNG CỦA LIÊN CHI ĐOÀN KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ, NHIỆM KỲ (2024 – 2027)

1. Công tác giáo dục chính trị - tư tưởng cho đoàn viên

– Thực hiện tốt phương châm: Đoàn viên khoa Công nghệ Cơ khí trở thành những con người có bản lĩnh chính trị vững vàng, có nhân cách và có khát vọng cống hiến.

– 100% Đoàn viên tham gia học tập 4 chuyên đề về Tư tưởng Hồ Chí Minh về Độc lập dân tộc, chủ nghĩa xã hội, sức mạnh dân tộc và sức mạnh thời đại, tư tưởng của Người về sức mạnh của nhân dân, về đạo đức cách mạng do Đoàn trường tổ chức trong thời gian sắp tới.

– Phối hợp và cử đại diện Đoàn viên của khoa tham gia tuyên truyền, cổ động về các chủ trương, đường lối của Đảng, đảm bảo công tác tuyên truyền, cổ động chính trị các hoạt động kỷ niệm các ngày lễ lớn của dân tộc.

– Vận động sinh viên tránh xa các tệ nạn xã hội, giáo dục truyền thống bằng cách tổ chức cho các đoàn viên tham gia các hoạt động chào mừng các ngày lễ lớn.

– Tuyên truyền sâu rộng trong Đoàn viên sinh viên về 8 phẩm chất cần có: **yêu nước, kính thầy, hiếu thảo, thương người, hiếu học, kỷ luật, trung thực, tiết kiệm.**

- Phát động phong trào thi đua rèn luyện sinh viên năm tốt: **học tập tốt, đạo đức tốt, thể lực tốt, hội nhập tốt, kỹ năng tốt.**

2. Phong trào học tập và rèn luyện

- Khuyến khích và phát động phong trào học tập và nghiên cứu khoa học nền tảng kiến thức khoa học, gắn lý thuyết với rèn luyện tay nghề cho đội ngũ tri thức trẻ.
- Các thầy cô giảng viên trẻ đang trong tuổi sinh hoạt đoàn sẽ được khuyến khích đăng ký các đề tài nghiên cứu khoa học và cho các sinh viên tham gia.
- Số lượng Đoàn viên đạt học lực khá giỏi từ 30 – 40%.
- Tổ chức ít nhất 2 đợt đi hoạt động dã ngoại và học tập kiến tập tại các cơ sở doanh nghiệp nhằm tích lũy thêm kiến thức cho bài học.
- Tổ chức các buổi nói chuyện chuyên đề về ngành nghề.
- Tổ chức các buổi giao lưu giữa sinh viên với các doanh nghiệp trong ngành, trao đổi kinh nghiệm học tập giữa các nhóm Đoàn viên và trao đổi về công việc với sinh viên các khóa đã ra trường.

3. Công tác xây dựng Đoàn và phát triển Đảng

- Ít nhất 90% sinh viên trong Khoa là Đoàn viên Đoàn TNCS Hồ Chí Minh.
- Nâng cao chất lượng hoạt động đội nhóm, tiếp tục tham gia các lớp bồi dưỡng kỹ năng hoạt động Đoàn do Đoàn trường tổ chức. Xây dựng và định hướng hoạt động, làm mới các phương thức hoạt động để thu hút hầu hết các đoàn viên – sinh viên tham gia và gắn bó với tổ chức Đoàn.

4. Các hoạt động văn hóa, văn nghệ, TDTT

- Tổ chức thường xuyên các hoạt động văn nghệ thể dục thể thao theo sự chỉ đạo chung từ phía Đoàn trường. Tham gia các hội thi, hội thao, hội diễn từ cấp chi đoàn đến cấp Khoa, cấp Trường.
- Đẩy mạnh các hoạt động giao lưu, kết nghĩa với Đoàn viên – sinh viên trong các Khoa trực thuộc Đoàn trường.

5. Hoạt động tình nguyện

- Vận động Đoàn viên tham gia các công tác: đền ơn đáp nghĩa, hiến máu nhân đạo, mùa hè xanh, giữ gìn vệ sinh chung trong toàn trường.
- Giáo dục ý thức chấp hành pháp luật của nhà nước, thực hiện các đường lối lãnh đạo của Đảng.
- Tham gia vào các công trình Sinh viên: hành trình đến địa chỉ đỏ, kỳ nghỉ hồng, bảo vệ trang thiết bị học tập, quan tâm hỗ trợ sinh viên nghèo hiếu học.

IV. HỆ THỐNG CÁC CHỈ TIÊU CẦN PHẤN ĐẤU

STT	NỘI DUNG CHỈ TIÊU	ĐĂNG KÝ THỰC HIỆN
1	Chương trình rèn luyện Đoàn viên	100%
2	Có thành tích học tập đạt loại Khá, Giỏi	35%
3	Rèn luyện đạo đức đạt loại Tốt, Xuất sắc	80%
4	Được tốt nghiệp ra trường	40%
5	Công trình thanh niên	3 công trình
6	Giới thiệu đoàn viên ưu tú cho Đảng	3 đồng chí
7	Sinh viên 5 tốt	10 sinh viên
8	Sinh viên làm chủ đề tài nghiên cứu khoa học	3 đề tài

BCH LIÊN CHI ĐOÀN KHOA CNCK NHIỆM KỲ 2022 – 2024

**ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU
LIÊN CHI ĐOÀN KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ
LẦN THỨ XVI, NHIỆM KỲ 2024 – 2027**

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

TP. HCM, ngày 22 tháng 06 năm 2024

**BÁO CÁO KIỂM ĐIỂM HOẠT ĐỘNG
BAN CHẤP HÀNH LIÊN CHI ĐOÀN KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ
Lần XV, Nhiệm kỳ 2022 – 2024**

Qua hai năm thực hiện công tác Đoàn, Liên chi đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí đã thực hiện được một số kết quả nhất định, tiếp tục khẳng định vai trò và vị trí của tổ chức Đoàn. Trong suốt nhiệm kỳ qua BCH Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí luôn chú trọng kiện toàn bộ máy BCH, tuy đội ngũ cán bộ chưa chuyên trách, chưa có nhiều kinh nghiệm, nhưng BCH Liên Chi Đoàn Khoa Công nghệ Cơ khí luôn cố gắng phấn đấu, nêu cao tinh thần trách nhiệm trong công tác tổ chức và lãnh đạo Đoàn viên, sinh viên trong khoa thực hiện tốt các Nghị quyết của Liên Chi Đoàn và Đoàn cấp trên đã đề ra.

Tại Đại hội hôm nay BCH LCD Khoa Công nghệ Cơ khí nhiệm kỳ 2024 - 2027 xin nghiêm túc kiểm điểm quá trình công tác trước Đại hội như sau:

I. ƯU ĐIỂM

- Luôn luôn thực hiện theo sự chỉ đạo của BTV Đoàn Trường, Ban Chủ nhiệm khoa, kết hợp được nhiệm vụ học tập và các hoạt động công tác Đoàn sinh viên để hoàn thành nhiệm vụ chính trị của nhà trường.

- Từng bước nâng cao chất lượng đoàn viên tại các chi đoàn, mở rộng sự thu hút Đoàn viên tham gia các hoạt động phong trào Đoàn nên đã đạt được rất nhiều thành tích cao. Khẳng định được vị trí của Liên Chi Đoàn khoa Công nghệ Cơ khí là một trong những LCD vững mạnh.

- Sự đồng lòng, nhất trí cao của Ban Chấp Hành Liên Chi Đoàn khoa Công nghệ Cơ khí trong việc triển khai các chương trình hoạt động, tập hợp và tranh thủ được sự ủng hộ của tất cả các BCH chi đoàn.

- Ban Chấp hành LCD năng nổ, nhiệt tình trong mọi công tác.

II. NHƯỢC ĐIỂM

- Vẫn còn một số thiếu sót trong công tác tổ chức và kiểm tra.

- Đoàn viên – sinh viên trong các Chi Đoàn còn thụ động trong các hoạt động chung của Chi Đoàn, LCD khoa và của Đoàn trường.

- Tác phong tổ chức hoạt động và phong trào Đoàn chưa chuyên nghiệp do hạn chế về mặt tài chính.

III. BÀI HỌC KINH NGHIỆM

Từ thực tiễn hoạt động đoàn và phong trào thanh niên của LCD khoa Công nghệ Cơ khí trong nhiệm kỳ vừa qua, chúng tôi xin rút ra bài học kinh nghiệm như sau:

- Sự đoàn kết, tôn trọng ý kiến cá nhân và phục tùng tập thể là yếu tố quan trọng để xây dựng cơ sở đoàn vững mạnh.

- Thái độ nghiêm túc, dũng cảm, dám nhận khuyết điểm và biết sửa sai của cán bộ đoàn góp phần tạo nên được uy tín của tổ chức đoàn nói chung và của LCD nói riêng.

- Việc nâng cao chất lượng và hình thức phong trào đoàn sẽ thu hút được nhiều thanh niên tự nguyện tham gia đứng vào hàng ngũ của Đoàn.

- Việc quan tâm đến tâm tư nguyện vọng của Đoàn viên - Thanh niên sẽ tạo được động lực cho các bạn tham gia tích cực phong trào đoàn.

- Thực hiện tốt sự chỉ đạo của BCN khoa và BTV đoàn trường sẽ góp phần đẩy mạnh công tác đoàn của LCD khoa.

Trên đây là báo cáo kiểm điểm Ban chấp hành LCD khoa Công nghệ Cơ khí nhiệm kỳ 2022 - 2024.

BCH LIÊN CHI ĐOÀN KHOA CNCK NHIỆM KỲ 2022 -2024