

BCH ĐOÀN TỈNH KIÊN GIANG
BCH ĐOÀN KHỐI CÁC CƠ QUAN -
DOANH NGHIỆP

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH
Kiên Giang, ngày 20 tháng 10 năm 2022

Số 02-QĐ/ĐK

QUYẾT ĐỊNH

về việc thành lập các Tiểu ban giúp việc Ban thường vụ Đoàn khối khoá I,
nhiệm kỳ 2022-2027

BAN THƯỜNG VỤ ĐOÀN KHỐI CÁC CƠ QUAN – DOANH NGHIỆP TỈNH

- Căn cứ Điều lệ Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Căn cứ vào nhiệm vụ và quyền hạn của Đoàn khối các cơ quan – doanh nghiệp tỉnh;
- Căn cứ Quy chế làm việc của Ban Chấp hành, Ban Thường vụ, Thường trực Đoàn khối các cơ quan – doanh nghiệp tỉnh;
- Căn cứ yêu cầu nhiệm vụ thực tế của phong trào Đoàn khối nhiệm kỳ 2022-2027,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Thành lập và phân công nhiệm vụ các Tiểu ban giúp việc Ban thường vụ Đoàn Khối các cơ quan – doanh nghiệp khoá I, nhiệm kỳ 2022-2027, cụ thể như sau:

I. TIỂU BAN TUYÊN TRUYỀN – HOẠT ĐỘNG: gồm các đồng chí:

1. Đ/c Trần Thị Thu Sương, UVBTV Đoàn Khối, Bí thư ĐCS Viên thông KG	Trưởng ban
2. Đ/c Danh Hiệp Sang, Bí thư CĐ Đài PTTH	Phó ban
3. Đ/c Trần Hoàng Tèo, Ngân hàng phát triển VN CNKG	Phó ban
4. Đ/c Võ Quốc Khánh, Bí thư CĐ Sở Thông tin truyền thông	Thành viên
5. Đ/c Đỗ Xuân Hoàng, Phó bí thư Chi đoàn Văn phòng UBND tỉnh	Thành viên

***Nhiệm vụ:**

- Tham mưu quản lý Fanpage, website Đoàn khối.
- Tham mưu thực hiện công tác tuyên truyền, truyền thông của Đoàn khối

II. TIỂU BAN VĂN NGHỆ - THIẾU NHI: gồm các đồng chí:

1. Đ/c Phan Hồng Phúc, UVBTV Đoàn Khối, Bí thư ĐCS Cty TNHH MTV Xổ số kiến thiết KG	Trưởng ban
---	------------

2. Đ/c Lê Trọng Nguyễn, Phó Bí thư CĐ Sở văn hoá thể thao	Phó ban
3. Đ/c Nguyễn Quốc Trung, UVBCH Đoàn khối, Bí thư ĐCS Sở nông nghiệp và PTNT	Thành viên
4. Đ/c Nguyễn Ngọc Hạnh, UVBCH Đoàn khối, Bí thư Chi đoàn BIDV Kiên Giang	Thành viên
5. Đ/c Võ Thị Ngọc Hà, Bí thư CĐ Cty CP Thái Bình KG	Thành viên
6. Đ/c Võ Đình Duy – Phó Bí thư CĐ Cty TNHH Xăng dầu	Thành viên

*** Nhiệm vụ:**

- Tham mưu giúp BTV Đoàn khối thực hiện các phong trào văn nghệ Đoàn khối.

- Tổ chức tham gia các Liên hoan Văn nghệ do Tỉnh đoàn hoặc các đơn vị liên quan tổ chức khi có sự phân công của Ban Thường vụ Đoàn khối.

- Tham mưu giúp BTV Đoàn khối thực hiện các phong trào chăm sóc thiếu nhi, nhi đồng của Đoàn khối

III. TIỂU BAN PHONG TRÀO: gồm các đồng chí:

1. Đ/c Nguyễn Trường An, UVBTV Đoàn Khối, Bí thư ĐCS Cty CP Tập đoàn TVĐTXD KG	Trưởng ban
2. Đ/c Võ Thị Cẩm Thi, UVBCH Đoàn khối, Bí thư Chi đoàn Sở Văn hoá thể thao	Phó ban
3. Đ/c Hồ Thái Tâm, UVBCH Đoàn khối, Bí thư ĐCS Cty TNHH MTV Cấp thoát nước KG	Thành viên
4. Đ/c Trần Thị Tuyết Nhung, UVBCH Đoàn khối, Bí thư Chi đoàn Ngân hàng Nhà nước CNKG	Thành viên
5. Đ/c Lê Công Phu, UVBCH Đoàn khối, Phó bí thư ĐCS Cty Điện lực KG	Thành viên

*** Nhiệm vụ:**

- Tham mưu giúp BTV Đoàn khối thực hiện các phong trào thể dục thể thao; phong trào đồng hành cùng thanh niên và phong trào xung kích của Đoàn khối

IV. TIỂU BAN XÃ HỘI: gồm các đồng chí:

1. Đ/c Nguyễn Thị Bé, UVBTV Đoàn Khối, Bí thư ĐCS Sở lao động - thương binh và xã hội	Trưởng ban
2. Đ/c Lê Trần Minh Tú, UVBCH Đoàn khối, Bí thư ĐCS Bệnh viện đa khoa	Phó ban
3. Đ/c Nguyễn Ngọc Duy, UVBCH Đoàn khối, Phó bí thư ĐCS Sở y tế	Thành viên

4. Đ/c Triệu Linh Linh, UVBCH Đoàn khối, Bí thư ĐCS Bệnh viện Sản nhi	Thành viên
5. Đ/c Huỳnh Thanh Bích Phương, UVBCH Đoàn khối, Bí thư ĐCS Agribank KG	Thành viên
6. Đ/c Trần Như Sĩ, UVBCH Đoàn Khối, Bí thư ĐCS Vietinbank KG	Thành viên

*** Nhiệm vụ:**

- Tham mưu giúp Ban Thường vụ Đoàn Khối thực hiện các phong trào đền ơn đáp nghĩa, công tác an sinh xã hội, phong trào hiến máu tình nguyện, phong trào khám cấp phát thuốc.

Điều 2: Ban Thường vụ Đoàn khối, các cụm thi đua, BCH các cơ sở đoàn trực thuộc và các đồng chí có tên tại Điều 1 căn cứ quyết định thi hành.

Nơi nhận:

- TT Đảng ủy;
- BCH Đoàn khối;
- Như điều 2;
- Các cơ sở Đoàn trực thuộc;
- Lưu.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
BÍ THƯ**



(Handwritten signature in blue ink)

Đoãn Hà Phụng

The first part of the paper is devoted to a study of the
 asymptotic behavior of the solutions of the system

$$\dot{x} = Ax + B u$$
 as $t \rightarrow \infty$, where A and B are constant matrices.
 It is shown that the solutions of this system tend to zero
 as $t \rightarrow \infty$ if and only if the eigenvalues of the
 matrix A have negative real parts.

In the second part of the paper, the problem of the
 asymptotic stability of the solutions of the system

$$\dot{x} = A(x) + B(x) u$$
 is considered, where $A(x)$ and $B(x)$ are matrices
 depending on the state x . It is shown that the
 solutions of this system tend to zero as $t \rightarrow \infty$
 if and only if the matrix $A(x)$ is negative definite
 for all x .

The third part of the paper is devoted to a study of the
 asymptotic behavior of the solutions of the system

$$\dot{x} = A(x) + B(x) u + C(x) \dot{u}$$
 as $t \rightarrow \infty$, where $A(x)$, $B(x)$, and $C(x)$ are
 matrices depending on the state x . It is shown that the
 solutions of this system tend to zero as $t \rightarrow \infty$
 if and only if the matrix $A(x)$ is negative definite
 for all x .



The diagram shows a rectangular block with a vertical line passing through its center. The block is labeled "Block" and the vertical line is labeled "Control Input".