Hướng dẫn sử dụng

I. Tìm kiếm học phần

| HK2_2022-2023 V | DCT | ~ | Triết học Mác - Lênin | Search | |
|-----------------|-----|---|-----------------------|--------|--|
| | | | | | |

Từ khóa tìm kiếm:

- Triết học Mác – Lênin

Kết quả hiển thị:

| МаМН | Tên môn học | NMH | ттн | STC | STCHP | Mã lớp | Sĩ số | тн | Thứ | TBD | ST | Phòng | Giảng viên | Tuần |
|--------|-----------------------|-----|-----|-----|-------|--------|-------|----|-----|-----|----|--------|-------------|-----------------|
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 01 | | 3 | 3 | | 120 | | Sáu | 6 | 3 | C.C105 | P.Đ.Thịnh | 123456789012345 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 02 | | 3 | 3 | | 120 | | Tư | 3 | 3 | C.C105 | P.Đ.Thịnh | 12345678901234 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 03 | | 3 | 3 | | 120 | | Sáu | 3 | 3 | C.C105 | P.Đ.Thịnh | 12345678901234 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 04 | | 3 | 3 | | 120 | | Sáu | 6 | 3 | C.B109 | V.C.Thương | 12345678901234 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 05 | | 3 | 3 | | 120 | | Sáu | 1 | 3 | 1.B101 | V.C.Thương | 12345678901234 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 06 | | 3 | 3 | | 120 | | Sáu | 3 | 3 | 2.B304 | N.T.H.Giang | 123456789012345 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 07 | | 3 | 3 | | 120 | | Ba | 6 | 3 | 1.B101 | N.T.H.Giang | 123456789012345 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 08 | | 3 | 3 | | 120 | | Tư | 6 | 3 | 2.B304 | V.T.Gấm | 12345678901234 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 09 | | 3 | 3 | | 120 | | Tư | 1 | 3 | 2.B304 | V.T.Gấm | 123456789012345 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 10 | | 3 | 3 | | 120 | | Sáu | 6 | 3 | 2.A104 | V.T.Gấm | 12345678901234 |
| 861301 | Triết học Mác - Lênin | 11 | | 3 | 3 | | 120 | | Hai | 1 | 3 | C.C103 | T.T.Tươi | 12345678901234 |

Từ khóa tìm kiếm cho ra kết quả tương tự:

- Triết học
- Triet hoc mac lenin
- Triet hoc
- Mac lenin
- 861301

II. Kết quả học phần đã chọn

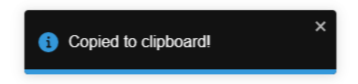
| ١ | ļос | p | hần | đã | chọn |
|---|-----|---|---------------|----|------|
| | | | $\overline{}$ | | |

| пос рпа | n da cnọn | | | | | | |
|---------|------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|-----------|
| STT | Mã môn học | Tên môn học | Nhóm môn học | Tuần bắt đầu | Tuần kết thúc | Số tính chỉ | Xóa |
| 1 | 861301 | Triết học Mác - Lênin | 01 | 1 | 15 | 3 | â |
| 2 | 861302 | Kinh tế chính trị Mác - Lênin | 01 | 1 | 15 | 2 | â |
| | - | Tổng số tính chỉ | | | | 5 | Clear All |

1. Copy mã học phần

- Nhấn vào mã môn học để copy. **VD:** Nhấn vào **"861301"** mã này sẽ được lưu và có thể dùng **Ctrl + V** để **dán** (parse) mã.

Kết quả khi mã học phần đã được copy thành công:

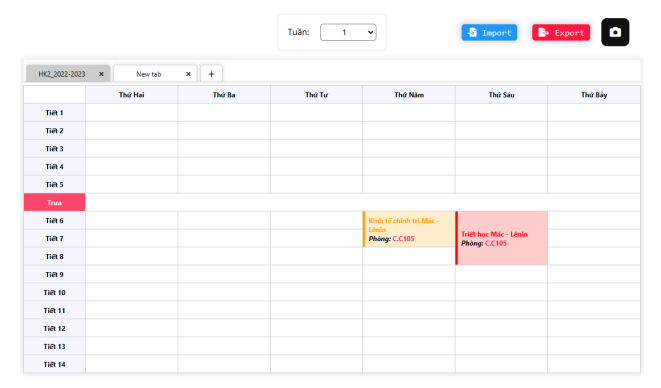


2. Xóa toàn bộ học phần đã chọn trong tab

- Nhấn "Clear All".

_

III. Sử dụng thời khóa biểu



1. Thời khóa biểu theo từng tuần

- Chon tuần muốn xem thời khóa biểu.



2. Thêm tab mới (trang trắng)

- Nhấn vào + để thêm tab mới (trang trắng).
- 3. Đổi tên tab (Chỉ thực hiện được trên Windows)



4. Xuất tab

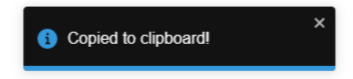


Kết quả thực hiện:



B2: Nhấn vào khung chữ để thực hiện copy mã.

Kết quả khi đoạn mã đã được copy thành công:

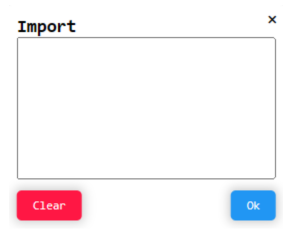


B3: Lưu trữ hay gửi đoạn mã này khi có nhu cầu chia sẻ thời khóa biểu (tab) của mình đã xếp cho người khác (đoạn mã này được sử dụng khi "Nạp tab").

5. Nạp tab

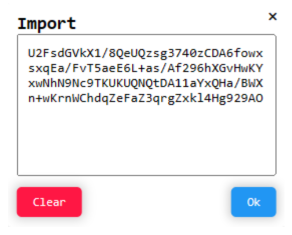
| B1: Nhấn vào | 🛂 Import |
|---------------------|----------|
| B1: Nhấn vào | |

Kết quả thực hiện:



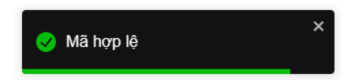
B2: Parse mã có được vào text box (đoạn mã này có được từ việc "Xuất tab" của người khác hay của chính bạn).

Kết quả thực hiện:



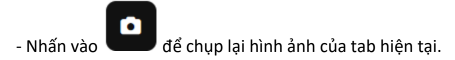
B3: Nhấn Ok.

Kết quả mã hợp lệ:



* Tab được nạp sẽ xuất hiện nếu đúng học kỳ *

6. Chụp ảnh tab



Kết quả thực hiện:

Hình ảnh được tải về máy

| | Thứ Hai | Thứ Ba | Thứ Tư | Thứ Năm | Thứ Sáu | Thứ Bảy |
|---------|---------|--------|--------|-------------------------|--|---------|
| Tiết 1 | | | | | | |
| Tiết 2 | | | | | | |
| Tiết 3 | | | | | | |
| Tiết 4 | | | | | | |
| Tiết 5 | | | | | | |
| Trưa | | | | | | |
| Tiết 6 | | | | Kinh tế chính trị Mác - | | |
| Tiết 7 | | | | Lênin Phòng: C.C105 | Triết học Mác - Lênin Phòng: C.C105 | |
| Tiết 8 | | | | | - | |
| Tiết 9 | | | | | | |
| Γiết 10 | | | | | | |
| Γiết 11 | | | | | | |
| Γiết 12 | | | | | | |
| Γiết 13 | | | | | | |
| | | | | | - | |