Ngày	Tiêu đề	Mô tả chi tiết
13-14/06	Lọc lại Argument (Done)	> 50% số example
15-20/06	Đọc hiểu code (80%)	<ul> <li>Start code -&gt; đọc hiểu căn bản</li> <li>Chỉnh sửa code theo đề tài của nhóm</li> </ul>
20-25/06	Xử lý từng model (Đơn tác vụ SRL)	<ul> <li>Cấu hình lại source code và train thành công model đơn tác vụ SRL</li> <li>Lấy được các vector words presentation trong model đơn tác vụ SRL</li> </ul>
25/06-05/07	Lấy ra các vector word ở các tầng ở model đơn tác vụ	- Lấy ra các vector word ở từng layer trong model đơn tác vụ
05/07-10/07	Tương tự với các model còn lại	<ul> <li>Lấy ra các vector word ở từng layer ở các model còn lại,</li> <li>đơn tác vụ 2 tác vụ,</li> </ul>
10/07-20/07	Apply các kiến trúc đã chọn cho model đơn tác vụ	<ul> <li>Chúng ta sẽ áp dụng các kiến trúc vào 2 bộ dữ liệu</li> <li>CRAFT và GENIA của từng layer (sử dụng các vector word mà chúng ta đã có ở step trước)</li> </ul>
20/07-30/07	Đánh giá score nếu ổn thì thực hiện apply cho các model còn lại	<ul> <li>Ở đây chúng em sẽ thực hiện đánh giá score (F1) của từng layer. Nếu score thấp thì chúng ta cần nghiên cứu, nếu score ở mức ổn thì chúng ta thực hiện áp dụng vào model 3 tác vụ và tiếp tục đánh giá về score.</li> </ul>