Tú:

* Tên đề tài: Xây dựng ứng dụng di động nhận diện sâu bệnh rau qua ảnh sử dụng học máy
* Nội dung chính:
  + Nghiên cứu vấn đề sử dụng học máy nhận diện sâu bệnh rau qua ảnh
  + Nghiên cứu ngôn ngữ Swift và phát triển ứng dụng di động trên HĐH iOS
  + Phát triển ứng dụng di động nhận diện sâu bệnh rau qua ảnh trên HĐH iOS

Dương Linh:

* Tên đề tài: Nghiên cứu kỹ thuật trích chọn thông tin và tìm kiếm văn bản tương tự
* Nội dung chính:
  + Nghiên cứu kỹ thuật trích chọn thông tin trong văn bản
  + Nghiên cứu kỹ thuật tìm kiếm văn bản tương tự
  + Ứng dụng vào hệ thống quản lý văn bản trong các cơ quan, tổ chức

Hà:

* Tên đề tài: Nghiên cứu phát triển hệ thống quản lý công văn số
* Nội dung chính:
  + Nghiên cứu vấn đề quản lý công văn số trong các cơ quan, tổ chức
  + Nghiên cứu quy trình quản lý công văn số, tạo/gửi/nhận/xử lý/lưu trữ công văn số
  + Phát triển hệ thống quản lý công văn số sử dụng Java Spring, AngularJS

Huy:

* Tên đề tài: Nghiên cứu phát triển hệ thống quản lý tài liệu số
* Nội dung chính:
  + Nghiên cứu vấn đề quản lý tài liệu số trong các cơ quan, tổ chức
  + Nghiên cứu quy trình quản lý tài liệu số, tạo tài liệu/lưu trữ/chia sẻ/phân quyền tài liệu số
  + Phát triển hệ thống quản lý tài liệu số sử dụng Java Spring, AngularJS

Hoàng Linh:

* Tên đề tài: Nghiên cứu phát triển hệ thống quản lý công việc
* Nội dung chính:
  + Nghiên cứu vấn đề quản lý công việc trong các cơ quan, tổ chức
  + Nghiên cứu quy trình quản lý công việc, giao việc/nhận việc/đánh giá/báo cáo tình hình thực hiện công việc
  + Phát triển hệ thống quản lý công việc sử dụng Java Spring, AngularJS

Nam:

* Tên đề tài: Nghiên cứu phát triển hệ thống tự động nhận diện và giám sát lợn qua camera
* Nội dung chính:
  + Nghiên cứu vấn đề nhận diện, giám đối tượng qua ảnh, video sử dụng học máy
  + Nghiên cứu quy trình giám sát lợn trong trang trại, ứng dụng học máy để giám sát lợn qua hình ảnh camera
  + Phát triển hệ thống tự động nhận diện và giám sát lợn qua camera sử dụng học máy