**PHIẾU HỌC TẬP NHÓM 9**

| **I. Thông tin chung**  Tên lớp học phần: Thực tập cơ sở ngành - 20222IT6055002  Khóa: 16  Họ và tên thành viên trong nhóm:   1. Chử Thị Ánh 2. Nguyễn Tiến Tú Anh 3. Nguyễn Bình Dương 4. Nguyễn Diệu Linh 5. Nguyễn Thị Kim Ngân   **II.Nội dung học tập**   1. Tên chủ đề: *Tìm hiểu về flutter và ứng dụng vào xây dựng app nghe nhạc* 2. Yêu cầu đối với sinh viên:  * Yêu cầu về hình thức của Báo cáo:   Theo hướng dẫn tại BM03, quyết định số 815/QĐ-ĐHCN ngày 15 tháng 08 năm 2019 của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.   * Yêu cầu về nội dung bài tập lớn:   **III. Nhiệm vụ học tập**   1. Hoàn thành toàn bộ nội dung được giao theo đúng thời gian quy định*.* 2. Trình bày sản phẩm nghiên cứu được giao trước giảng viên và các sinh viên khác.   **IV. Học liệu sử dụng cho bài tập lớn**   1. Tài liệu học tập:   (1) *Tổng quan về Flutter, cài đặt flutter và chạy chương trình đầu tiên – Phan Nhật Chánh*, 2021.<https://phannhatchanh.com/blog/cai-dat-flutter-va-chay-chuong-trinh-dau-tien>  (2) *Why Visual Studio Code?* (n.d.). Visual Studio Code from [https://code.visualstudio.com/docs/editor/whyvscode#](https://code.visualstudio.com/docs/editor/whyvscode)  (3) *Git - Documentation*. (n.d.). Git SCM from<https://git-scm.com/doc>  (4) *Flutter Course for Beginners – 37-hour Cross Platform App Development Tutorial*. (2022, February 24). YouTube from<https://www.youtube.com/watch?v=VPvVD8t02U8>  (5) *Từ gà tới pro Git và Github trong 20 phút - Tự học Git siêu tốc*. (2019, November 5). YouTube from<https://youtu.be/1JuYQgpbrW0>  (6) *Figma là gì? Ứng dụng, ưu điểm, cách sử dụng Figma*. (n.d.). CareerBuilder from<https://careerbuilder.vn/vi/talentcommunity/figma-la-gi-ung-dung-uu-diem-cach-su-dung-figma.35A520B7.html>  (7) *Figma*. (n.d.). YouTube from <https://www.youtube.com/channel/UCQsVmhSa4X-G3lHlUtejzLA>  (8) *Flutter documentation | Flutter* (n.d.). Flutter from  [https://docs.flutter.dev](https://docs.flutter.dev/) /  **V. Quy trình thực hiện**   1. Giảng viên giao yêu cầu:    1. Giảng viên tiến hành bốc thăm ngẫu nhiên đề tài BTL cho các nhóm (mỗi nhóm từ 4 đến 5 sinh viên).    2. Yêu cầu cần đạt được: Các yêu cầu đối với sinh viên được mô tả chi tiết trong Phiếu học tập cá nhân/nhóm.    3. Giảng viên lưu ý sinh viên về việc áp dụng lý thuyết tính toán mềm để thực hiện đề tài. 2. Hình thức báo cáo kết quả:    1. Nộp quyển trước buổi báo cáo.    2. Vấn đáp từng cá nhân trong mỗi nhóm tại buổi báo cáo. 3. Cách thức đánh giá bao gồm:    1. Đánh giá nội dung thực hiện bài tập lớn.    2. Đánh giá khả năng làm việc nhóm của từng sinh viên. |
| --- |