|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ CÔNG THƯƠNG**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ BÀI TẬP LỚN**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

Người đánh giá: Nguyễn Thị Nhung Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Đơn vị công tác: bộ môn Hệ thống thông tin – khoa Công nghệ thông tin

Tên lớp: 202010503135004 Khóa: 12

Họ và tên sinh viên: Dương Xuân Đà

Tên sản phẩm: Module 1 - đề thi tay nghề quốc gia năm 2018 - Nghề giải pháp phần mềm công nghệ thông tin

**II. ĐÁNH GIÁ** *(Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 0,5 điểm)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mục tiêu/Chuẩn đầu ra học phần** | **Tiêu chí đánh giá sản phẩm** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | Xây dựng được ứng dụng Windows theo bản thiết kế cho trước | Cài đặt được các chức năng như yêu cầu | 8 |  |
| 2 | Xác định và xử lý lỗi phát sinh trong quá trình phát triển phần mềm | Xử lý các ngoại lệ, kiểm tra dữ liệu hợp lệ như yêu cầu | 2 |  |
| **Tổng số** | | | **10** | … |

*Ngày 6 tháng 1 năm 2021*

**GIẢNG VIÊN**

*(Ký, ghi rõ họ tên)*

Nguyễn Thị Nhung

 Trên cơ sở mục tiêu/ chuẩn đầu ra của học phần và sản phẩm của chủ đề nghiên cứu, giảng viên xây dựng tiêu chí đánh giá và điểm tối đa của từng tiêu chí

|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ CÔNG THƯƠNG**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ TIỂU LUẬN, BÀI TẬP LỚN, ĐỒ ÁN/DỰ ÁN**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

Người đánh giá: Phạm Thị Kim Phượng Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Đơn vị công tác: bộ môn Hệ thống thông tin – khoa Công nghệ thông tin

Tên lớp: 202010503135004 Khóa: 12

Họ và tên sinh viên: Dương Xuân Đà

Tên sản phẩm: Module 1 - đề thi tay nghề quốc gia năm 2018 - Nghề giải pháp phần mềm công nghệ thông tin

**II. ĐÁNH GIÁ** *(Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 0,5 điểm)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mục tiêu/Chuẩn đầu ra học phần** | **Tiêu chí đánh giá sản phẩm** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | Xây dựng được ứng dụng Windows theo bản thiết kế cho trước | Cài đặt được các chức năng như yêu cầu | 8 |  |
| 2 | Xác định và xử lý lỗi phát sinh trong quá trình phát triển phần mềm | Xử lý các ngoại lệ, kiểm tra dữ liệu hợp lệ như yêu cầu | 2 |  |
| **Tổng số** | | | **10** | … |

*Ngày 6 tháng 1 năm 2021*

**GIẢNG VIÊN**

*(Ký, ghi rõ họ tên)*

Phạm Thị Kim Phượng

 Trên cơ sở mục tiêu/ chuẩn đầu ra của học phần và sản phẩm của chủ đề nghiên cứu, giảng viên xây dựng tiêu chí đánh giá và điểm tối đa của từng tiêu chí