|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀNỘI** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Phụ lục 6A1**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**BẢN NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ ĐA/KLTN CỦA CÁN BỘ HƯỚNG DẪN**

**NGÀNH KỸ THUẬT PHẦN MỀM**

*(Mã học phần IT6009)*

**I. THÔNG TIN CHUNG**

Người đánh giá: Nguyễn Trung Phú Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin – Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Họ tên sinh viên: Nguyễn Tiến Duy Mã SV: 2020601607

Tên đề tài: Xây dựng ứng dụng đo chiều cao cơ thể người sử dụng thị giác máy tính

**II. ĐÁNH GIÁ[[1]](#footnote-1)** *(Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 1 chữ số thập phân)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | L1- Vận dụng được quy trình hiện đại để phát triển phần mềm hiệu quả. | 5 |  |
| 2 | L2- Vận dụng được công cụ hiện đại để phát triển phần mềm hiệu quả | 5 |  |
| **Tổng số** | | **10** |  |

**III. CÂU HỎI, NHẬN XÉT**

………………………………………………….....................……………………

………………………………………………….....................……………………

*Hà Nội, ngày … tháng … năm 20…*

**NGƯỜI ĐÁNH GIÁ**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀNỘI** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Phụ lục 6A2**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**BẢN NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ ĐA/KLTN CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ**

**NGÀNH KỸ THUẬT PHẦN MỀM**

*(Mã học phần IT6009)*

**I. THÔNG TIN CHUNG**

Người đánh giá: Lê Thị Anh Học hàm, học vị: Tiến sĩ

Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin – Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Họ tên sinh viên: Nguyễn Tiến Duy Mã SV: 2020601607

Tên đề tài: Xây dựng ứng dụng đo chiều cao cơ thể người sử dụng thị giác máy tính

**II. ĐÁNH GIÁ[[2]](#footnote-2)** *(Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 1 chữ số thập phân)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | L2- Vận dụng được công cụ hiện đại để phát triển phần mềm hiệu quả. | 5 |  |
| 2 | L4- Khả năng thuyết trình hiệu quả | 5 |  |
| **Tổng số** | | **10** |  |

**III. CÂU HỎI, NHẬN XÉT**

………………………………………………….....................……………………

………………………………………………….....................……………………

*Hà Nội, ngày … tháng … năm 20…*

**NGƯỜI ĐÁNH GIÁ**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀNỘI** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Phụ lục 6A2**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**BẢN NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ ĐA/KLTN CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ**

**NGÀNH KỸ THUẬT PHẦN MỀM**

*(Mã học phần IT6009)*

**I. THÔNG TIN CHUNG**

Người đánh giá: Nguyễn Trung Phú Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin – Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Họ tên sinh viên: Nguyễn Tiến Duy Mã SV: 2020601607

Tên đề tài: Xây dựng ứng dụng đo chiều cao cơ thể người sử dụng thị giác máy tính

**II. ĐÁNH GIÁ[[3]](#footnote-3)** *(Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 1 chữ số thập phân)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | L2- Vận dụng được công cụ hiện đại để phát triển phần mềm hiệu quả. | 5 |  |
| 2 | L4- Khả năng thuyết trình hiệu quả | 5 |  |
| **Tổng số** | | **10** |  |

**III. CÂU HỎI, NHẬN XÉT**

………………………………………………….....................……………………

………………………………………………….....................……………………

*Hà Nội, ngày … tháng … năm 20…*

**NGƯỜI ĐÁNH GIÁ**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀNỘI** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Phụ lục 6A2**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**BẢN NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ ĐA/KLTN CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ**

**NGÀNH KỸ THUẬT PHẦN MỀM**

*(Mã học phần IT6009)*

**I. THÔNG TIN CHUNG**

Người đánh giá: Lê Anh Thắng Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin – Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Họ tên sinh viên: Nguyễn Tiến Duy Mã SV: 2020601607

Tên đề tài: Xây dựng ứng dụng đo chiều cao cơ thể người sử dụng thị giác máy tính

**II. ĐÁNH GIÁ[[4]](#footnote-4)** *(Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 1 chữ số thập phân)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | L2- Vận dụng được công cụ hiện đại để phát triển phần mềm hiệu quả. | 5 |  |
| 2 | L4- Khả năng thuyết trình hiệu quả | 5 |  |
| **Tổng số** | | **10** |  |

**III. CÂU HỎI, NHẬN XÉT**

………………………………………………….....................……………………

………………………………………………….....................……………………

*Hà Nội, ngày … tháng … năm 20…*

**NGƯỜI ĐÁNH GIÁ**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀNỘI** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Phụ lục 6A3**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**BẢN NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ ĐA/KLTN CỦA NGƯỜI PHẢN BIỆN**

**NGÀNH KỸ THUẬT PHẦN MỀM**

*(Mã học phần IT6009)*

**I. THÔNG TIN CHUNG**

Người đánh giá: Lê Thị Anh Học hàm, học vị: Tiến sĩ

Đơn vị công tác: Khoa Công nghệ thông tin – Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Họ tên sinh viên: Nguyễn Tiến Duy Mã SV: 2020601607

Tên đề tài: Xây dựng ứng dụng đo chiều cao cơ thể người sử dụng thị giác máy tính

**II. ĐÁNH GIÁ[[5]](#footnote-5)** *(Điểm từng tiêu chí và điểm cuối cùng làm tròn đến 1 chữ số thập phân)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | L1- Khả năng vận dụng quy trình hiện đại để phát triển phần mềm hiệu quả. | 3 |  |
| 2 | L2- Khả năng vận dụng công cụ hiện đại để phát triển phần mềm hiệu quả | 3 |  |
| 3 | L3- Khả năng giao tiếp bằng văn bản trong môi trường phi kỹ thuật | 4 |  |
| **Tổng số** | | **10** |  |

**II. CÂU HỎI, NHẬN XÉT**

………………………………………………….....................……………………

………………………………………………….....................……………………

*Hà Nội, ngày … tháng … năm 20…*

**NGƯỜI ĐÁNH GIÁ**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

1. Căn cứ chuẩn đầu ra trong đề cương chi tiết học phần ĐA/KLTN, các Khoa xây dựng tiêu chí đánh giá và điểm tối đa của tiêu chí của CBHD, người phản biện và thành viên hội đồng cho ngành/chuyên ngành. [↑](#footnote-ref-1)
2. Căn cứ chuẩn đầu ra trong đề cương chi tiết học phần ĐA/KLTN, các Khoa xây dựng tiêu chí đánh giá và điểm tối đa của tiêu chí của CBHD, người phản biện và thành viên hội đồng cho ngành/chuyên ngành. [↑](#footnote-ref-2)
3. Căn cứ chuẩn đầu ra trong đề cương chi tiết học phần ĐA/KLTN, các Khoa xây dựng tiêu chí đánh giá và điểm tối đa của tiêu chí của CBHD, người phản biện và thành viên hội đồng cho ngành/chuyên ngành. [↑](#footnote-ref-3)
4. Căn cứ chuẩn đầu ra trong đề cương chi tiết học phần ĐA/KLTN, các Khoa xây dựng tiêu chí đánh giá và điểm tối đa của tiêu chí của CBHD, người phản biện và thành viên hội đồng cho ngành/chuyên ngành. [↑](#footnote-ref-4)
5. Căn cứ chuẩn đầu ra trong đề cương chi tiết học phần ĐA/KLTN, các Khoa xây dựng tiêu chí đánh giá và điểm tối đa của tiêu chí của CBHD, người phản biện và thành viên hội đồng cho ngành/chuyên ngành. [↑](#footnote-ref-5)