计算机〔2022〕1号

关于修订《闽南师范大学计算机学院本科专业毕业要求达成度评价实施细则》的通知

**院内各单位：**

根据最新团体标准《工程教育认证工作规范（T/CEEAA 002—2022）》和《教育认证标准解读及使用指南（2021版，试运行版）》，结合本院《闽南师范大学计算机学院本科专业毕业要求达成度评价实施细则》文件的执行过程，经本院专业认证指导委员会和教学指导委员会的认真讨论，本院党政联席会议审议通过，对《闽南师范大学计算机学院本科专业毕业要求达成度评价实施细则》文件中的毕业要求达成度计算做如下修订：

1.毕业要求达成度计算

某条毕业要求(*GRi*)由多个毕业要求指标点(*GRij*)构成，则该条毕业要求的达成度取各毕业要求指标点达成度的最小值作为该条毕业要求的达成度，如公式1所示。

$ GR\_{i}=min⁡\{GR\_{ij}\} $(1)

其中，*GRi*是第*i*条毕业要求的达成度计算值，*GRij*是第*i*个毕业要求第*j*个指标点的达成度值。

****

**闽南师范大学计算机学院**

**2022 年 9 月 6 日**

附表1：

**XXXX专业毕业要求达成度评价报告（修订）**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院名称** |  | **专业名称** |  |
| **毕业年级** |  | **毕业人数** |  |

**二、毕业要求达成度评价计算表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业要求** | **毕业要求指标点** | **支撑的课程** | **课程权重**$$W\_{jk}$$ | **课程目标达成度***Ck* |
| **毕业要求1：** | 指标点1.1 | 课程1 |  |  |
| 课程2 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 指标点1.2 | 课程1 |  |  |
| 课程2 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 指标点1.3： | 课程1 |  |  |
| 课程2 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **毕业要求2：** |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **…** | **…** | **…** |  |  |

**三、毕业要求达成评价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **计算公式** | **毕业要求指标点达成度（**$GR\_{ij}$**）** | **毕业要求i达成度（**$GR\_{i}$**）** |
| $$GR\_{ij}=\sum\_{k=1}^{m}C\_{k}W\_{jk}$$ | $$ GR\_{i}=min⁡\{GR\_{ij}\}$$ |
| 说明：*GRij*是毕业要求第*i*条毕业要求第*j*个指标点的达成度值，*Ck*是第*k*门课程的达成度计算值，*Wjk*是第*k*课程对第*j*个指标点的支撑权重，*m*是支撑第*j*个指标点课程数。 | 说明：*GRi*是第*i*条毕业要求的达成度计算值，*GRij*是第*i*个毕业要求第*j*个指标点的达成度值。 |
| **毕业要求1** | 指标点1.1 |  |  |  |
| 指标点1.2 |  |
| 指标点1.3 |  |
| **毕业要求2** | 指标点2.1 |  |  |  |
| 指标点2.2 |  |
| 指标点2.3 |  |
| **…** | **…** | **…** |  |  |
| **毕业要求达成度（GR）** | $$GR=min⁡\{GR\_{i}\}$$ |  |
| **毕业要求达成分析** |  |  |

**四、持续改进**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程体系** |  |
| **课程教学** |  |
| **课程考核** |  |
| **其他** |  |

**五、审核**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教研室主任签字：** | **专业负责人审核意见：** | **学院审核意见：** |
| 签字：  年 月 日 | 签字： 年 月 日 | 签字： 年 月 日 |