**南通大学学院（部门）2023年秋季**

**教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2023-2024-1学期教学任务，由专业负责人、课程负责人、任课教师根据《全国大中专教学用书汇编》《高校教材图书征订目录》《已出版马工程重点教材目录》以及相关出版社提供的教材目录推荐备选教材。学院（部门）成立教材选用机构，组织2023年秋季教材选用工作，组织专家通读备选教材，召开教材选用审议会。现将审议结果提交学校审议。

**一、总体情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **选用总数** | **选新数量** | **占比** | **选优数量** | **占比** | **马工程课程数量** | **马工程教材数量** | **境外教材数量** | **库外新增教材** |
| 30 | 9 | 30% | 17 |  | 0 | 0 | 0 | 7 |

**注：**1.为保证数据准确性，每种教材只统计一次，不重复统计。

2.选新：出版时间为近三年的教材；

3.选优：有教材规划名称或获奖情况的教材，两者皆无的教材不属于选优。

4.库外新增教材：系统教材库中没有的教材，是教师从教材库之外选填的教材。

**二、审议情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审议内容** | **审议结果** | **提交学校审查备案材料** |
| 1 | 选用教材政治性、学术性审查是否通过？ | 是 | 若有未通过，请更换审查通过教材。 |
| 2 | 马工程课程须统一选用马工程教材，是否已审查？ | 是 | 请附详表说明 |
| 3 | 是否存在同一课程（课程代码相同）选用多本教材情况？ | 否 | 若存在，请附表说明 |
| 4 | 是否存在多门课程选同一本教材？ | 否 | 若存在，请附表说明 |
| 5 | 是否存在选用自编印刷教材的情况？ | 否 | 若有，请附表说明 |
| 6 | 是否存在课程不订教材的情况？ | 是 | 若有，请附表说明 |
| 7 | 是否存在选用境外教材的情况？ | 否 | 若有，请附表说明 |

**注：**审议结果填写“是”或“否”。

**附表样式**

（五）2023年秋季开课课程不订教材情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程代码** | **课程名称** | **未选教材说明** | **适用专业班级** |
| 1 | 196211003 | 劳动教育 | 无需教材 | 地理师范221 |
| 2 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 无需教材 | 地理师范221 |
| 3 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 实习课程无需教材 | 地理师范224 |
| 4 | 196211003 | 劳动教育 | 实习课程无需教材 | 地理师范224 |
| 5 | 196211003 | 劳动教育 | 课外实践课程，不申请教材 | 地理师范211;地理师范212 |
| 6 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 课外实践课程，不申请教材 | 地理师范211;地理师范212 |
| 7 | 196211003 | 劳动教育 | 劳动教育为实践课，无针对我校地理信息科学专业特点的可选教材，结合专业特点，将劳动教育活动贯穿于专业课的开展中 | 地理信息221;地理信息222 |
| 8 | 196211034 | 地理信息科学概论实验 | 实验配合理论课进行，实验课配备了讲义，紧跟教材，所以无需教材 | 地理师范223;地理师范224 |
| 9 | 196211034 | 地理信息科学概论实验 | 实验配合理论课进行，实验课配备了讲义，紧跟教材，所以无需教材 | 地理师范221;地理师范222 |
| 10 | 196211003 | 劳动教育 | 实习课程，无需教材 | 环境科学221;环境科学223 |
| 11 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 实习课程，无需教材 | 环境科学221;环境科学222 |
| 12 | 216211008 | 地理信息服务 | 专业方向选修课，无需统一订教材。 | 地理信息211;地理信息212 |
| 13 | 196211003 | 劳动教育 | 课程以课外自主实践为主，无需教材。 | 地理信息211;地理信息212 |
| 14 | 216211013 | 城市信息模型建模、应用与开发 | 目前该课程分方向开课，按照教学大纲计划采用自编讲义。 | 地理信息211;地理信息212 |
| 15 | 176211196 | 数字测图综合野外实践 | 本课程是《现代测量学》的后续课程，可用《现代测量学》的教材 | 地理信息211;地理信息212 |
| 16 | 216211011 | AutoCAD地理制图实验 | 市面相关教材很多，但缺乏针对地理信息科学专业的教材，主讲教师已根据专业特色结合AutoCAD软件版本更新情况进行教材的初步汇编并相信该汇编教材更满足本专业的授课要求。 | 地理信息211;地理信息212 |
| 17 | 176211103 | 环境化学实验 | 自有讲义 | 环境科学221 |
| 18 | 176211103 | 环境化学实验 | 有实验讲义，无需教材。 | 环境科学222 |
| 18 | 176211103 | 环境化学实验 | 有实验讲义，无需教材。 | 环境科学223 |
| 20 | 216211010 | 网络地理信息系统实验 | 实验内容可参考软件平台提供的用户指南和相关案例 | 地理信息211;地理信息212 |
| 21 | 176211243 | 中学地理解题研究 | 目前无对应教材 | 地理师范211;地理师范212;地理师范213 |
| 22 | 176211215 | 微格教学 | 本课程无需教材。 | 地理师范211;地理师范212;地理师范213 |
| 23 | 216211024 | 环境工程实验 | 实验课有讲义，无需教材 | 环境科学212 |

（七）公示时间、地址（公示截图证明）

**地理科学学院**

**负责人签字：**

**年 月 日**