**南通大学学院（部门）2023年春季**

**教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2022-2023-2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年春季教材选用工作，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** |
| 42 | 3 | 7.1% | 20 | 47.6% | 0 | 0 | 0 | 0 |

**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。

**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？ | 是 | 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**

（一）马工程教材选用情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课部门** | **课程代码** | **课程名称** | **专业、班级** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **ISBN号** | **出版年月** | **是否为马工程课程** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（二）同一专业同一课程（课程代码相同）选用多本教材情况（不包含上下册、理论+实验教材情况）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程代码** | **课程名称** | **专业、班级** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **原因说明** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（三）同一专业多门课程选一本教材

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程代码** | **课程名称** | **专业、班级** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **原因说明** |
| **1** | **地科院** | 176211053 | **地理信息系统工程** | **地理信息201,202** | **GIS设计与实现** | **李满春** | **科学出版社** | **理论教程包含实验内容** |
| **2** | **地科院** | 176211054 | **地理信息系统工程实验** | **地理信息201,202** | **GIS设计与实现** | **李满春** | **科学出版社** | **理论教程包含实验内容** |

（四）教师自编教材或实验指导教材**近三年印刷**情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程代码** | **课程名称** | **教材名称** | **主编人** | **2023年春** | **2022年秋** | **2022年春** | **2021年秋** | **2021年春** | **2020年秋** | **2020年春** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1.自编印刷教材是否存在**校外使用**情况？若有，请附**校外使用证明**。

2.表中为填写范例，实际填写时请删除范例。

（五）2023年春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 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 课外进行的实践课，无需教材 | 地理师范211;地理师范212 |
| 2 | 196211003 | 劳动教育 | 课外进行的实践课，无需教材 | 地理师范211;地理师范212 |
| 3 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 劳动教育与 视频课公选课不需要教材 | 地理师范221 |
| 4 | 196211003 | 劳动教育 | 劳动教育与 视频课公选课不需要教材 | 地理师范221 |
| 5 | 176211012 | GIS算法原理实验 | 使用理论课教材。 | 地理信息211;地理信息212 |
| 6 | 196211003 | 劳动教育 | 无需用教材。 | 地理信息223 |
| 7 | 196211037 | MatLab应用实验 | 属于实验课和实践课程，学生可以参照教师编制的相关实验内容讲义，进行上机操作，不需要纸质版本的教材。 | 地理信息201;地理信息202 |
| 8 | 176211008 | C语言课程实践 | 属于实验课和实践课程，学生可以参照教师编制的相关实验内容讲义，进行上机操作，不需要纸质版本的教材。 | 地理信息211;地理信息212 |
| 9 | 196211003 | 劳动教育 | 该课程为社会调研实习课程，需要结合南通区域实际开展，故没有可用教材 | 地理信息221;地理信息222 |
| 10 | 176211233 | 有机化学实验 | 有讲义 | 环境科学223 |
| 11 | 196211014 | 水环境修复原理与技术 | 有讲义，自己做的PPT。没有合适参考书。 | 环境科学201;环境科学202 |
| 12 | 176211090 | 环境标准 | 有讲义，自己做的PPT。没有合适参考书。 | 环境科学201;环境科学202 |
| 13 | 196212013 | 毕业论文 | 自编讲义用于实际教学过程，无需申请教程。 | 酒店191(杏);酒店192(杏);酒店193(杏) |
| 14 | 216212009 | 酒店实习 | 自编讲义用于实际教学过程，无需申请教程。 | 酒店201(杏);酒店202(杏);酒店203(杏) |
| 15 | 176211180 | 全球变化 | 班主任课程和野外实习课，无需教材 | 地理师范201;地理师范202 |
| 16 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 班主任课程和野外实习课，无需教材 | 地理师范223 |
| 17 | 196211003 | 劳动教育 | 班主任课程和野外实习课，无需教材 | 地理师范223 |
| 18 | 196211016 | 环境法学 | 自编讲义。 | 环境科学211;环境科学212 |
| 19 | 176211138 | 科技竞赛与创新创业实践 | 实践课程无适用教材。 | 环境科学211;环境科学212 |
| 20 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 涉及多个内容，无合适教材 | 地理师范201;地理师范202 |
| 21 | 196211003 | 劳动教育 | 实践课，不需要教材 | 地理师范213 |
| 22 | 216211019 | 教师职业基本技能训练 | 教学实践课，不需要教材 | 地理师范211;地理师范212;地理师范213 |
| 23 | 216211019 | 教师职业基本技能训练 | 课外实践，不需要教材 | 地理师范221;地理师范222;地理师范223 |
| 24 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 大学生创新，不需要教材 | 地理师范213 |
| 25 | 176211262 | 自然地理综合实习 | 教学野外实习，不需要教材 | 地理师范211;地理师范212;地理师范213 |
| 26 | 196211003 | 劳动教育 | 已有教材 | 地理师范201;地理师范202 |
| 27 | 176211257 | 自然地理学实验2 | 本课程为实验课，目前没有合适教材。 | 地理师范223 |
| 28 | 176211257 | 自然地理学实验2 | 本课程为实验课，目前没有合适教材。 | 地理师范222 |
| 29 | 176211257 | 自然地理学实验2 | 本课程为实验课，目前没有合适教材。 | 地理师范221 |
| 30 | 216211023 | 中学地理课程标准与教材研究 | 系统里的教材比较老旧，不适合新版课标。请同学自行购买。 | 地理师范211;地理师范212;地理师范213 |
| 31 | 196211010 | 空间数据采集与管理实践 | 所需教材已由先导课程征订。 | 地理信息221;地理信息222;地理信息223 |
| 32 | 216211021 | 学科竞赛与创新创业实践 | 所需教材已由先导课程征订。 | 地理信息221;地理信息222;地理信息223 |
| 33 | 196211045 | 学科竞赛与创新创业实践 | 所需教材已由先导课程征订。 | 地理信息201;地理信息202 |
| 34 | 216211005 | 遥感概论实验 | 有辅助视频和自编讲义，无需教材。 | 地理师范211;地理师范212;地理师范213 |
| 35 | 176211230 | 仪器分析实验 | 选修课，没有合适的教材 | 环境科学211 |
| 36 | 176211230 | 仪器分析实验 | 选修课，没有合适的教材 | 环境科学212 |
| 37 | 176211059 | 地理信息系统三维建模方法与应用实验 | 该实验课程是理论课程的延续，由于理论课程已订购教材，因此无需重复购买！ | 地理信息201;地理信息202 |
| 38 | 196211030 | 空间数据结构实验 | 该实验课程是理论课程的延续，由于理论课程已订购教材，因此无需重复购买！ | 地理信息211;地理信息212 |
| 39 | 196211003 | 劳动教育 | 学校有配套教材 | 环境科学211;环境科学212 |
| 40 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 涉及多个内容 无合适教材 | 环境科学211;环境科学212 |
| 41 | 176211131 | 教育见习2 | 实践环节，不需要集中订教材。 | 地理师范201;地理师范202 |
| 42 | 216211035 | 教育见习-研习 | 实践环节，不需要集中订教材。 | 地理师范211;地理师范212;地理师范213 |
| 43 | 196211002 | 遥感地学分析 | 与地理信息系统工程的理论课教材一致，无需额外申请 | 地理信息211;地理信息212 |
| 44 | 176211054 | 地理信息系统工程实验 | 与地理信息系统工程的理论课教材一致，无需额外申请 | 地理信息201;地理信息202 |
| 45 | 176211013 | IDL二次开发实践 | 本课程为实践课程，前期理论课程已购买相关教材。 | 地理信息201;地理信息202 |
| 46 | 196211027 | 空间数据库原理实验 | 按照教学大纲，自主设计实验内容 | 地理信息201;地理信息202 |
| 47 | 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 |
| 48 | 196211003 | 劳动教育 | 实习课程，无需教材 | 环境科学221;环境科学222 |
| 49 | 176211274 | 孢粉学概论 | 基于植物地理学、生态学概论和自然地理学开展孢粉学概论的专业选修课，为接下来的全球变化专业课做一个基础，由于市面上教材不是老旧就是偏实用型，学生教材申请无教材，上课学生使用电子材料和实验室图版为主，教师订购教材即可 | 地理师范201;地理师范202 |
| 50 | 176211280 | 大学生创新创业教育实践 | 社会实践类，可指定实践类型及内容，无需教材。 | 环境科学201;环境科学202 |
| 51 | 196211003 | 劳动教育 | 社会实践类，可指定实践类型及内容，无需教材。 | 环境科学201;环境科学202 |
| 52 | 206212009 | 旅游行业见习 | 有实习指导书，不需要订教材 | 酒店221(杏);酒店222(杏);酒店223(杏) |
| 53 | 196211028 | 数字测图综合野外实践 | 使用前置课程《现代测量学》的教材 | 地理信息201;地理信息202 |
| 54 | 196211026 | 地图学实验 | 教师有电子版教材 | 地理信息221;地理信息222;地理信息223 |
| 55 | 176211074 | 地图学 | 教师有电子版教材 | 地理信息221;地理信息222;地理信息223 |

（七）公示时间、地址（公示截图证明）

**地理科学学院（部门）**

**负责人签字：**

**年 月 日**