**关于举办湖南科技大学第四届研究生“开赛啦”竞赛节----**

**研究生教学技能大赛的通知**

**各学院**：

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》《国务院学位委员会 教育部关于印发专业学位研究生教育发展方案（2020-2025）的通知》等文件精神，不断提升教育类研究生的教学技能、综合素质和就业竞争力，为湖南省研究生教学技能大赛选拔优秀参赛选手，经研究，决定组织湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛。现将有关事项通知如下：

**一、赛事主办及承办单位**

研究生教学技能大赛由湖南科技大学研究生院主办、湖南科技大学教育硕士专业学位研究生培养指导委员会（简称教育硕士“培指委”）承办。大赛组委会办公室设在教育硕士“培指委”办公室（湖南科技大学教育学院）。

**二、参赛对象**

全日制非毕业年级的在读教育类研究生（教育学一级学科硕士研究生、教育硕士专业学位研究生）。

**三、竞赛内容**

1.教学设计（活动设计）：参赛选手根据报名参赛的组别与科目，抽取试题并现场完成1个课时的教学设计（活动设计），以电子稿形式提交。

2.课件制作：参赛选手从教学设计（活动设计）内容中选取一个片段制作教学课件，要求与片段教学内容对应，以电子稿形式提交。

教学设计（活动设计）与课件制作均在指定机房完成，时间合计150分钟。大赛组委会于赛前统一发布计算机软件运行环境（见附件1）。

3.教育问答：内容主要涉及教育教学、班级管理、教师专业发展以及教育科研中的常见问题，考察选手综合运用专业知识创造性解决问题的能力。选手现场抽取题目，准备5分钟后回答，时间为3分钟。

4.片段教学：参赛选手根据教学设计（活动设计）和制作的课件进行教学展示。教学过程应符合教学基本规律、遵循教学目标要求、完成预设教学任务，能够突出新课程理念、注重启发和课堂互动、展示驾驭课堂教学的能力。时间为10分钟。

5.教学板书：片段教学过程中在黑板上使用粉笔书写教学内容，主要考查选手的板书设计和书写水平。

**四、竞赛方式**

1.竞赛分值以百分制计算，满分为100分，其中教学设计（活动设计）25分、课件制作15分、教育问答10分、片段教学40分、教学板书10分。

2.竞赛分为教育学组、教育硕士中学文科组、教育硕士中学理科组、教育硕士综合组。教育学组竞赛科目限定为教育学；教育硕士中学文科组竞赛科目限定为语文、英语、政治、地理；教育硕士中学理科组竞赛科目限定为数学、物理、化学、生物；教育硕士综合组竞赛科目限定为小学语文、小学数学、小学英语、心理健康教育、信息技术、职业教育等。

各专业或专业领域研究生只能参加对应组的教学技能大赛（见附件2），否则不予推荐。

参赛选手在本组别范围内随机抽签确定自己的参赛批次及次序，按照大赛组委会安排分批次进入比赛场地。竞赛题目抽签确定，一旦确定，不得更改。

**五、命题范围及要求**

各竞赛组教学设计（活动设计）、片断教学命题范围如下：

1.教育学组为扈中平主编的《现代教育学（第4版）》（高等教育出版社，2020年）；

2.教育硕士中学文科组、教育硕士中学理科组、教育硕士综合组竞赛教材详见附件3。

**六、参赛程序**

1.5月11日前，各学院自行组织初赛，根据初赛成绩从参赛人员中确定校级决赛选手（分配名额见附件2）。

2.5月18日前，提交校级初赛选手汇总表（见附件4）、校级决赛选手推荐表（见附件5）。纸质文档交教育硕士“培指委”办公室（北校区第八教学楼212室）林老师（联系电话0731-58291685），[电子文档发jyxyygb@126.com](mailto:电子文档发360275302@qq.com)（肖老师）。

3.5月18日下午，学校根据各学院推荐的决赛选手名单分教育学组、教育硕士中学文科组、教育硕士中学理科组、教育硕士综合组进行抽签。校级决赛选手在北校区第八教学楼208室抽签，过期将视为自动放弃。

4.决赛时间初步定于5月21-22日。每组根据竞赛选手综合得分和省赛要求确定省级决赛选手（省级决赛选手确定为校级一等奖），其他校级决赛选手根据成绩分为校级二等奖（决赛人数30%左右）、校级三等奖（决赛人数40%左右）。

**七、其他事项**

1.参赛选手进入赛场时必须带齐“三证”，即身份证、学生证和报到时由大赛组委会发放的参赛证。

2.参赛选手在比赛期间不得携带通讯工具及相关资料进入赛场。

3.竞赛期间，除工作人员外，赛场内禁止领队和指导教师等无关人员进入。

4.其他未尽事宜，由教育硕士“培指委”负责解释和处理。

教育学院

2021年3月24日

附件1：湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛软件运行环境

附件2：湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛校级初赛选手、校级决赛选手推荐名额一览表

附件3：湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛教材清单

附件4：湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛校级初赛选手汇总表

附件5：湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛校级决赛选手推荐表

**附件1：**

**湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛软件运行环境**

1. Windows 7
2. Office 2013完整版（含Word、Excel、PowerPoint）
3. Flash CS 6.0
4. ACDSee 9.0
5. Photoshop CS 6.0
6. 几何画板5
7. Dreamweaver CS 6.0
8. XMIND 8
9. PDF
10. 输入法：搜狗拼音输入法、微软拼音2010、万能五笔输入法、智能ABC

**附件2：**

湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛

**校级初赛选手、校级决赛选手名额一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **专业/专业领域** | **学生**  **人数** | **校级初赛选手人数** | **推荐校级决赛选手人数** | **小计** | **推荐省级决赛选手人数** |
| **教育**  **学组** | 教育学 | 39 | 16 | 8 | 8 | 4 |
| **教育**  **硕士**  **中学**  **文科组** | 学科教学  （语文） | 28 | 12 | 6 | 25 | 6 |
| 学科教学  （英语） | 39 | 16 | 8 |
| 学科教学  （思政） | 42 | 16 | 8 |
| 学科教学  （地理） | 14 | 6 | 3 |
| **教育**  **硕士**  **中学**  **理科组** | 学科教学  （数学） | 29 | 12 | 6 | 14 | 4 |
| 学科教学  （物理） | 10 | 4 | 2 |
| 学科教学  （化学） | 9 | 4 | 2 |
| 学科教学  （生物） | 18 | 8 | 4 |
| **教育**  **硕士**  **综合组** | 职业教育  （旅游服务） | 8 | 4 | 2 | 17 | 5 |
| 职业教育  （信息技术） | 14 | 6 | 3 |
| 教育管理 | 7 | 2 | 1 |
| 现代教育技术 | 9 | 4 | 2 |
| 小学教育 | 27 | 10 | 5 |
| 心理健康教育 | 19 | 8 | 4 |
| 合计 | | 312 | 128 | 64 | 64 | 19 |

**说明：教育硕士学生人数含“硕师计划”。**

**附件3：**

**湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛教材清单**

**(教育硕士中学文科组、教育硕士中学理科组、教育硕士综合组)**

| **科目** | **指定年级** | **出版单位** | **ISBN** | **出版时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中学语文** | 高一年级（上、下册） | 人民教育出版社 | 978-7-107-33667-6  978-7-107-23906-9 | 2019年  2020年 |
| **中学数学** | 高一年级（第一、二册） | 人民教育出版社 | 978-7-107-33565-5  978-7-107-34566-2 | 2019年 |
| **中学英语** | 高一年级（第一、二册） | 译文教育出版社 | 978-7-5447-8132-9  978-7-5447-8131-2 | 2020年 |
| **中学物理** | 高一年级（第一、二册） | 人民教育出版社 | 978-7-107-33579-1  978-7-107-33844-1 | 2019年 |
| **中学化学** | 高一年级（第一、二册） | 人民教育出版社 | 978-7-107-33574-7  978-7-107-33575-4 | 2019年 |
| **中学生物** | 高一年级（必修1、2） | 人民教育出版社 | 978-7-107-33627-0  978-7-107-33624-9 | 2019年 |
| **中学地理** | 高一年级（第一、二册） | 湖南教育出版社 | 978-7-5539-4784-6  978-7-5539-4786-0 | 2019年 |
| **中学思想政治** | 高一年级（必修1、2） | 人民教育出版社 | 978-7-107-34739-9  978-7-107-34690-3 | 2020年 |
| **中职旅游学概论** | 中职高一年级 | 北京师范大学出版社 | 978-7-303-11388-0 | 2011年 |
| **中职计算机应用基础** | 中职高一年级 | 电子工业出版社 | 978-7-121-22982-4 | 2014年 |
| **小学语文** | 五年级（上、下册） | 人民教育出版社 | 978-7-107-33580-8  978-7-107-34160-1 | 2019年 |
| **小学数学** | 五年级（上、下册） | 人民教育出版社 | 978-7-107-28090-0  978-7-107-29068-8 | 2013年 |
| **小学英语** | 五年级（上、下册） | 湖南少年儿童出版社 | 978-7-5358-9214-0  978-7-5562-0617-9 | 2013年 |
| **小学科学** | 五年级（上、下册） | 湖南科学技术出版社 | 978-7-5357-5232-1  978-7-5357-5950-4 | 2020年 |
| **中学心理健康** | 七年级（上、下册） | 北京师范大学出版社 | 978-7-303-15957-4  978-7-303-15927-7 | 2018年 |
| **中学信息技术** | 七年级（上、下册） | 湖南电子音像出版社 | 978-7-303-24833-9  978-7-303-25575-7 | 2019年 |

**附件4：**

**湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛**

**校级初赛选手汇总表**

学院名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业/专业领域 | 导师/指导教师 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 学院推荐意见：    单位公章：  年 月 日 | | | | |

**附件5：**

**湖南科技大学2021年度研究生教学技能大赛**

**校级决赛选手推荐表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 |  | 专业领域 |  | 导师姓名 |  |
| 参赛学生学 号 |  | 参赛学生姓 名 |  | 指导教师姓 名 |  |
| **参赛科目** |  | **参赛组（选1项）** | □ 教育学组  □ 教育硕士中学文科组  □ 教育硕士中学理科组  □ 教育硕士综合组 | | |
| 指导教师推荐意见：    签 名：  　　　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日 | | | | | |
| 导师推荐意见：    签 名：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 年 月 日 | | | | | |
| 学院推荐意见：    　　　　　　 　单位公章：  年 月 日 | | | | | |