**关于举办****2023年工程材料与机械制造基础（金工）课程群虚拟教研室工作会议的通知**

**虚拟教研室各工作组、各大区、各省（市、自治区）教研组及顾问督导组：**

工程材料与机械制造基础（金工）课程群虚拟教研室（以下简称金工课程群虚拟教研室）自2022年2月获批教育部首批虚拟教研室试点建设以来，在短短的一年多时间里，教研室全体教师开拓进取、群策群力，在教研室制度建设、平台建设、课程建设、教材建设、知识图谱、劳动教育、教学研究与竞赛、青年教师能力提升等方面开展了大量卓有成效的工作，取得了一大批优秀的成果。虚拟教研室的建设正在围绕我们的既定目标：“建设全国示范性的虚拟教研室和金工教师新的精神家园”在大步向前迈进。2023 年， 虚拟教研室进入重点建设阶段， 教育部将充分发挥专家组作用， 加强平台标准化体系打造、深化学科协作与研究、树立示范典型、提升活动组织成效、加强组织建设，保证虚拟教研室建设工作平稳、 规范、 高质量推进。

金工课程群虚拟教研室为全面做好2022年度工作总结，研讨2023年工作重点，制定2023年工作计划，经教研室主任会议商议，定于2023年5月27日至2023年5月29日在山东省济南市山东大学召开工程材料与机械制造基础（金工）课程群虚拟教研室工作会议。本次会议由金工虚拟教研室主办，山东大学材料科学与工程学院、山东大学工程训练中心具体承办。现将有关通知如下：

**一、时间安排**

会议时间：2023年5月27日至2023年5月29日，5月27日全天报到，5月29日返程。

**二、会议内容**

1. 金工虚拟教研室2022年度工作总结
2. 传达教育部虚拟教研室2023年重点工作安排
3. 金工虚拟教研室各工作组、省教研组、顾问组聘书颁发
4. 教研室各工作组、各省市教研组学术交流及成果分享
5. 2023年度重点工作研讨
6. 山东大学KAPIV项目及有关校企参观学习。

具体见会议议程表。

**三、参会人员**

由于酒店房间数量限制，本次线下会议参会人员为：金工虚拟教研室主任、副主任；各工作组组长；各大区协调组组长、省教研组组长、副组长、秘书；教研室全体顾问督导。会议人数控制在120人以内。特别提醒各省教研组组长如不能线下参会，请确保安排本教研组教师代为参会。其他教师可线上参会。**线上会议号：将在开会前一周内再发给大家。**

**四、会议交通与食宿安排**

1. 交通安排：参会人员自行出发前往济南，费用自理；济南机场、各火车站安排人员接站。
2. 住宿安排：本次会议住宿集中安排在济南名雅千佛山宾馆。宾馆地址：济南市历下区文化西路19号，前台电话0531-83187199/7299。
3. 本次会议期间食宿统一安排，费用自理。

**五、会务费**

本次会议收取会务费1500元/人。会务费将委托济南名雅大酒店有限公司统一出具会务费发票。

**六、会议联系人**

会议联系人：李爱民（山东大学），邮箱：liaimin@sdu.edu.cn；电话：13589036731;赵海滨（山东大学），邮箱：hbzhao@sdu.edu.cn；电话：15806609988；刘甜甜（山东大学），邮箱：liutiantian@sdu.edu.cn；电话：13791006535；

 罗阳（四川大学），邮箱：drluoyang@163.com；电话：13981865600;

**七、会议回执**

请参会人员务必于5月20日前将回执（见附件1）用Email发至山东大学李爱民老师邮箱，并抄送虚拟教研室秘书处罗阳老师邮箱。若抵达济南的时间、车次或航班发生变动，请于5月21日之前及时反馈。

 工程材料与机械制造基础（金工）课程群虚拟教研室

承办单位 山东大学材料科学与工程学院 山东大学工程训练中心

 2023年5月1日

附件1

金工虚拟教研室学术会议参会回执

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 年龄 |  | 职称(务) |  |
| 单位名称 |  |
| 通信地址 |  |
| 手 机 |  | email |  |
| **拟参会行程** | 航班号/车次 |  | 到达场站名称 |  | 到达日期/时间 |  |
| **回程** | 航班号/车次 |  | 离开场站名称 |  | 离开日期/时间 |  |
| 其它要求或建议 |  |

**注：**请您最迟于**5月20日前**将此**回执的电子版**通过电子邮箱发送至会议联系人李爱民老师电子邮箱，liaimin@sdu.edu.cn，并抄送罗阳老师电子邮箱drluoyang@163.com, **以便安排接送站。**