

附件:

### 航天学院2024年优秀助教申报推荐公示名单

序号	姓名	学号	学院	专业	工作学期	开课单位	课程名称	课程代码	主讲教师	选课人数	考核分数	工作成绩简述
1	明光清	18B918028	航天学院	力学	2023春	航天学院	工程力学实验	AS31209	吴晓蓉	558	99	<p>1. 严谨细致的实验准备与管理：我严谨细致地进行实验准备，从实验室清洁到设备调试，再到试样准备，均高标准完成，确保实验课的顺利进行。特别在万能试验机的操作上，我深入学习，优化了实验准备流程，提高了实验效率。</p> <p>2. 高效有序的报告批改与成绩管理：面对全校大课带来的大量实验报告，我高效有序地进行批改，确保公正评分，并及时解答学生疑问，锻炼了我的耐性和处理能力，也让我深刻体会到教育工作者的辛勤。</p> <p>3. 积极主动的教学辅助和课后答疑：我积极参与听课，详细记录笔记，精心准备答疑教案，将理论知识与实践紧密结合，为学生提供有力帮助。我以高度的责任心和积极态度，减轻了老师的教学负担，提高了学生的学习质量。工作得到主讲老师的高度认可，考核分数高达99分。</p>
2	张欢	21B321005	航天学院	电子科学与技术	2023秋	航天学院	半导体器件物理	AS64801	陈伟平	20	96	<p>1.在助教方法进行了优化和改进，利用自己搭建的半导体器件系统级仿真平台让学生对实际电路应用有了更加深入的了解，并且借助仿真模型激发了学生对实验内容的兴趣。</p> <p>2.通过线下辅导使学生提前了解实验所涉及的专业知识点，并借助仿真软件演示电路工作原理，通过搭建实验验证平台让学生们能够深入了解电路原理，锻炼学生们的分析问题能力；实验过程中积极指导学生进行实验设计，指导学生完成实验调试等实验工作。</p> <p>3.除了教学方面的努力，还学生们分享了科研工作需要用到的软件及论文写作技巧，帮助新入学的同学尽快找到科研学习方法，受到了老师和同学们的一致好评。</p>
3	刘士状	22B918023	航天学院	力学	2023秋	航天学院	理论力学B	2AS2200	于红军	141	92	<p>1.积极协助老师提高教学质量；</p> <p>2.营造学习氛围加强学生互动</p> <p>3.尊重学生个性因材施教</p> <p>4.激发学生的学习激情</p>
4	王泽龙	22S018045	航天学院	固体力学	2023春	航天学院	工程力学实验	AS31902	吴晓蓉	183	99	<p>1、协助主讲老师进行实验课准备工作，确保课程顺利进行</p> <p>2、协助老师改进实验教学工装，加强课程中的安全防护</p> <p>3、参与实验室评优申报工作，包括申报材料的整理及实验室布置工作</p>

5	成知宁	22B904007	航天学院	控制科学与工程	2023秋	航天学院	自动控制理论(1)	AS32104	何朕	107	100	<p>1.为提升教学质量，不断优化教学方式。协助老师整理教学材料（课程PPT、课后题解析、经典例题等），开展翻转课堂，激发了学生的学习兴趣 and 自主思考的能力；</p> <p>2.加强与学生互动，提供个性化辅导。通过日常课后作业批改与交流沟通，了解他们存在的困惑，针对性地开展答疑课，梳理课程知识体系，深入浅出地讲解习题，同时注重题型的总结，以拓宽学生举一反三的能力；</p> <p>3.提供学习生活双重支持。不仅关注学生的课程学习情况，同时还注重他们的心理健康、职业规划等。通过线上线下一对一沟通等方式，为他们在生活中遇到的问题排忧解难。为未来职业规划提供建议。</p>
6	李浠铭	23S104179	航天学院	电子信息	2023秋	航天学院	自动控制实验课	AS32105	周乃新	300	95	<p>1.实验准备与高效执行</p> <p>2.深化教育互动，促进理论实践融合</p> <p>3.实验室管理与安全隐患排查</p> <p>4.评估反馈与成绩管理</p>
7	谢永志	22S018049	航天学院	力学	2023春	航天学院	工程力学实验	22AS22016	吴晓蓉	558	98	<p>1.积极准备，做好实验前的一些准备，并在实验当中和老师一起辅导学生们完成实验。</p> <p>2.积极提醒学生们按时提交实验报告，如果遇到忘记按时提交的情况，我会主动提醒某位同学。</p> <p>3.帮忙完成了压杆稳定的试验件制作，试件作为很标准的实验件供同学们使用，并帮助不太熟悉的助教同学完成试验件制作。</p>
8	张子琪	22S104116	航天学院	电子信息	2023春	航天学院	系统与控制	22AS22014	林玉荣	110	95	<p>1.批改作业</p> <p>2.纠错并点出思路错误原因，帮助加深理解</p> <p>3.了解学生情况，及时反馈给任课老师。</p>
9	秦宇婕	22S018082	航天学院	材料科学与工程	2023春	学生工作部(处)	悦己人生	22AD16003	张海乐	617	100	<p>1.热情为同学们解答和课程相关的疑问，获得了同学们的一致好评</p> <p>2.因课程选课人数较多达617人，所以考勤、作业统计等事务比较繁琐，耐心积极地协助老师准确高效的完成考勤、作业布置、信息发布等事务</p>