**电子科学与工程学院、微电子学院教育思想大讨论具体工作方案**

2018年学校决定在全校范围内开展“深化教育综合改革，培养一流创新人才”为主题的教育思想大讨论，为形成2020一流本科教育行动计划和研究生教育综合改革方案奠定思想基础。电子科学与工程学院按照学校总体方案和要求，围绕主题，立足本院实际情况，形成电子科学与工程学院教育思想大讨论具体工作方案。

**一、指导思想**

坚持贯彻落实新发展理念，坚持以立德树人为根本任务，分析新时代、新使命背景下电子科学与工程学院、微电子学院改革发展面临的形势和任务，以教学改革为抓手，转变观念、统一思想、凝聚共识，进一步巩固人才培养中心地位，努力提升人才培养质量，把东南大学电子科学与工程学院建设成为具有鲜明特色、东大气质的一流学院。

1. **组织领导**

学院成立领导小组，全面领导本次教育思想大讨论工作。

**组 长**：施建宁、孙立涛

**副组长**：王著元、仲雪飞、宋晓燕

**成 员**：崔一平、黄庆安、时龙兴、孙小菡、汤勇明、朱为、柏宁丰、刘旭、吴建辉、万能、陈洁、杨兰兰、王莉莉、朱利、董志芳

**秘 书：**朱萍

1. **讨论内容**

围绕主题“深化教育综合改革，培养一流创新人才”，重点讨论以下五个方面内容：

1. 学院一流创新人才培养的理念、定位和目标。
2. 学院激励教师培养一流创新人才的机制和举措，需要突破的瓶颈问题。
3. 学院一流创新人才培养的政策导向与双一流学科建设的关系。
4. 学院如何对接社会、经济发展需求，面向科技发展前沿，优化课程体系；
5. 如何提升教师教学能力，在教学中如何贯彻价值引领、知识传授、能力培养的教育教学理念，与培养一流创新人才相适应。
6. **讨论形式**

围绕本次教育思想大讨论主题，学院将组织**动员会、研讨会、座谈会和师生互动等活动**，使学院每一位师生都能参与大讨论，在讨论过程中，及时总结师生达成的共识，形成人才培养改革的创新思路，为学院的人才培养贡献智慧。

1. **动员会（1场）：**

**师生员工动员会：4月X号下午，召开学院教育思想大讨论动员会**

■组织方式：

报告人：孙立涛

参加人员：全院教职工、本科生和研究生代表

1. **研讨会形式（1场）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **研讨会名称** | **研讨目的** | **参与人员** | **牵头单位** |
| 4月-6月 | 1. 学院一流创新人才培养的理念、定位和目标。2. 学院一流创新人才培养的政策导向与双一流学科建设的关系。3. 学院如何对接社会、经济发展需求，面向科技发展前沿，优化课程体系； | 围绕主题，立足本单位开展全面、深入研讨，提出改革思路和举措 | 校领导、学院领导、本单位教师、学生代表，相关职能部处领导等 | 电子科学与工程学院、微电子学院 |

1. **座谈会形式（1场）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **座谈会名称** | **座谈会目的** | **参与人员** | **牵头单位** |
| 4月-6月 | 1. 学院激励教师培养一流创新人才的机制和举措，需要突破的瓶颈问题。2. 如何提升教师教学能力，在教学中如何贯彻价值引领、知识传授、能力培养的教育教学理念，与培养一流创新人才相适应。 | 通过座谈会，进一步了解学院师生所想、所困和所盼 | 学院领导、本单位教师、学生代表，相关职能部处领导等 | 电子科学与工程学院、微电子学院 |

1. **师生互动（1场）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **活动名称** | **活动目的** | **参与人员** | **牵头单位** |
| 4月-6月 | 师生共聚，探寻教育思想活动 | 在师生面对面的交流对话中探讨新时代教师道德行为的新标准，深入挖掘新时代教育思想 | 教师代表学生代表 | 电子科学与工程学院、微电子学院 |

1. **时间安排：**
2. 2018年4月8日前，按照学校的总体方案和要求完成具体讨论方案，并上报秘书处。
3. 2018年4月8日~2018年5月31日，根据讨论方案，围绕关键问题开展研讨会、座谈会和师生互动活动，做好讨论过程记录。
4. 2018年6月1日~2018年6月30日，完成各项讨论活动，根据讨论成果，提出改革思路和建议，形成大讨论小结报告，并报秘书处。