

大连理工大学微电子学院文件

大工微电子办发〔2018〕03号

大连理工大学微电子学院

2018年工作重点

2018年微电子学院工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神，全面贯彻党的教育方针，加强党的全面领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，落实“四个服务”，围绕学校办学宗旨，在学校党委的正确领导下，进一步融入开发区校区，落实立德树人根本任务，深化教育改革，扎实推进学院建设和发展，为学校“双一流”建设目标做出贡献。

一、深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，坚持党的集中统一领导

1. 将持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神作为首要政治任务，坚持学院中心组学习制度，团结和带领非党员领导干部自觉加强学习，提升党政领导班子管理水平，加强骨干教师政治素质，保证学院正确办学方向。

2. 推动全院干部师生开展多形式、全覆盖学习培训。组织教师党支部书记、大学生党员参加学习贯彻党的十九大精神专题网络培训，组织高校辅导员、青年学生骨干参加教育部网络示范培训等。

二、加强和改进党的领导，提升学院管理服务水平

3. 把政治建设摆在首位。进一步增强从严治党的使命感和紧迫感，强化责任意识，提升能力。按照中央统一部署，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，推进“两学一做”学习教育常态化制度化。

4. 贯彻执行《微电子学院党政联席会议制实施细则》，严格落实“三重一大”决策制度，严格执行民主集中制原则。深化全面从严治党各项要求，强化学院党总支在学院各项工作中的政治核心作用。

5. 按照决策、执行和监督相互分离、相互制约的要求，严格执行学校各项制度，落实“一岗双责”，明确学院各岗位职责权限；运用监督执纪“四种形态”，做好风险防控，防微杜渐。

6. 落实学院党总支在人才引进中的政治把关责任，坚持实施人才引进、职称评聘、考核评优等工作中的“师德失范”一票否决制。

7. 通过规范化建设和创新立项，发挥基层党组织在学院建设发展中的战斗核心作用；做好“双带头人”培育工程建设，加强专兼职党务工作者培训，做好教师党员发展工作；确保“关键少数”党建理论水平提升，开展党建专项工作交流研讨，打造一支“抓党建，懂党建”的可靠专兼职党建工作队伍。

8. 完善学院内部管理体系，建立健全教学、科研和队伍建设等各项管理规章制度。完善学院年度考核办法，客观评价教职工工作业绩。

三、坚持稳中推进，推动学院内涵式发展

9. 依据国家示范性微电子学院筹建工作的考核要求，扎实推进各项工作，保证学院顺利通过教育部评估，使学院进入到正式建设的国家示范性微电子学院行列。

10. 结合微电子学院实际，制定学院十三五发展规划，整体布局学院人才培养、学科建设与科学研究工作。

11. 贯彻落实大连理工大学——中科院微电子所共建微电子学院协议内容，确定合作主体思路，研究以项目为切入点的具体合作目标，上半年重点完成双方首批教师互聘工作，力争在学生培养、实习实践基地建设及科学研究等方面建立稳定、高效的紧密合作模式。

12. 加强教师队伍和干部队伍建设。引导学院教师准确把握新时代对教育事业的新要求，更好履行“四个服务”历史使命。加强“课程思政”建设，实现主渠道“教书育人”。进一步引导和加强学院高端非党员教师参政议政的积极性，发现和推荐有真才实学的党外干部担任领导工作，充分发挥他们的作用。

13. 继续做好两校区学生思想政治教育、管理和服务工作；加强辅导员队伍建设，支持辅导员参与职业培训。

14. 凝练和丰富学院文化内涵，进一步做好学院软硬件文化建设和功能完善，注重打造学院文化建设品牌活动，凝聚广大师生力量，引领和促进院风、教风和学风不断改善。完成学院年鉴编制工作。

四、开展教学改革，推进科教产协同育人

15. 引导和鼓励学院教师积极申报各级各类教育教学改革项目，培育教学成果。加强教学质量监督，保证2016、2017、2018级本科

生教学稳定。

16. 完善本科生培养计划实施具体方案，加强专业教育力度，加深学生对本专业的了解，培养学生对本专业的兴趣。

17. 与中科院微电子所共同制定“王守武菁英班”培养方案，完成首届招生的各项准备工作。

18. 高效执行中央高校修购经费计划，基本完成学院两个本科专业实验室建设。

19. 打造微电子特色的创新创业实践模式。推进基于微电子集成电路公共服务平台的本科、研究生实习实践实训基地和科研平台建设；拓展省内外企业实习实践实训基地建设，探索教学、科研、企业、学生管理联动的创新人才培养模式，建立校企对接平台，发布集成电路企业实习岗位、兼职导师等信息，为学生实习实训、校企人员交流提供更多机会，引导学生以真实的企业问题为核心开展创新创业实践。

20. 探索学历教育与非学历教育结合的人才培养体系，制订“微电子+软件”复合型工程技术人才的培养方案。

21. 深化专业学位研究生教育综合改革，加强专业学位研究生实践基地建设，制定与工程人才培养相符合的毕业标准。开展工程硕士研究生学制改革、培养计划修订，与微电子所共同培养工程硕士研究生。改革集成电路工程专业硕士学制设置，扩大招生规模。

22. 继续凝练学院培养特色与优势，制定学院招生宣传工作方案，试行教师全员参与招生宣传工作制度。做好贵州省、鞍山市本科生招生宣传责任区工作；针对性开展研究生招生宣传，提升学院研究生生源质量。

五、打造科研平台，加强学科建设

23. 推进电子科学与技术学科建设，凝练形成具有鲜明特色学科发展方向，培育重大科研项目，学科建设取得一定成效。

24. 建立深入合作的多方共建平台模式。完成高新区第三代半导体研发平台建设，规划信息大楼学科实验室。围绕大连市人工智能、智能制造等重点优先发展产业，推进高新区集成电路设计平台建设。

25. 加强科研协作能力，在与中科院微电子所全面合作的基础上，进一步开拓与其他高校、科研单位、公司企业的科研合作。

六、加强国际交流，拓展国际视野

26. 加强与国外专家合作，提升教师国际参与度。建立教师与国际专家合作联系机制，每名教师与 1~2 名国际专家建立长期稳定的合作关系。

27. 加强与国外高校合作交流，促进学生交流互访，建立每年 2 个稳定的学生国际访学精品项目。

28. 加强国际化氛围建设，完善学院中英文标识建设，完成学院英文网站和教师英文主页建设。

七、加快高端人才培养与引进，推进教学科研团队建设

29. 落实学院学科人才设置规划，多渠道、多平台宣传人才引进政策，快速引进急需高端人才，根据学院发展规划，组建高水平的教学、科研团队，培养青千 1 人。

30. 提升学院骨干教师教学与科研能力。系统制定青年骨干教师的培养计划，鼓励教师加入教学科研团队，有目标、有步骤地选派教师参加各类培训及进修，大力支持教师争取各类人才基金与项目。

31. 打造校企合作教学科研团队，建立协同育人机制。聘请企业高层次人才为学院兼职教师，鼓励教师到企业挂职或科研合作，形成校企合作联动模式。



主题词： 学院 工作要点

大连理工大学微电子学院办公室

2018年04月10日印发
