

软件与区块链学院软件工程教研室

2021-2022 学年第一学期教研活动计划

一、工作思路

在学校即将迎接教育部对我校的本科教学水平评估大环境下，本学期教研室的主要任务是继续规范教学，做好学院下达的各项学教学教研任务，打造出一个更加优秀的教研团队，建设特色专业。为了不断提高自身素质，努力提升教学科研水平，积极参与学校教学改革，促进学院快速发展，大力推动现代化人才的培养。

二、主要目标

1. 搞好学科建设和专业建设

目前软件工程专业有 4 个方向，分别是(1)软件工程(2)华为大数据(3)移动应用开发(4)智能信息处理，为了适应社会需求，我们以应用型本科的特点来制定相应的教学计划和教学大纲，根据大纲的要求，及时修订了教学计划，培养满足一线企业需要的应用型人才。

2. 加强师资队伍建设在师资队伍建设上，加强教师业务素质培养，提高教师队伍水平，坚持“高质量、高层次，高水平”的培养原则，使教师的业务能力、教学质量、教学水平、基本技能、应用技能、综合技能达到较高水平。在增强教师质量意识方面，结合教师结构年青的特点做了许多工作，为了提高新教师的业务水平，我们计划对新教师由老教师进行传帮带，使新教师的教育教学能力和业务水平逐渐提高。特别是加强青年教师的备课态度，提高教学艺术，改进教学方法，认真把好教学关，并鼓励教师更新知识，提高学历。

3. 抓好课堂教学工作

为了更好的完成教学工作，本学期教研室积极开展磨课活动，课后组织讨论，及时指出优点和不足，扬长避短，为每位老师提供改进教学方法的措施，提高教学水平。严格把好考试关，保证试卷质量，积极开展课程改革，加强实践性教学。

4. 积极推进产学研结合工作

作为一种教育模式，产学研合作教育把理论学习和实践活动较好地统一起来。它的最大特点是利用了学校与产业、科研等单位在人才培养方面的各自的优势，把以课堂传授间接知识为主的学校教育环境，与直接获取实际经验、能力为主的生产现场环境有机结合于学生的培养过程之中，本学期开始将积极探索推进产学研相结合工作。

三、活动内容（参考）

1. 学习有关教育思想理论和文件精神，并布置本学期教研室主要工作任务，检查教研室老师本学期教师上课八带情况；
2. 探讨课程教学改革、总结交流教研经验；
3. 学习研究全面推进和有效融入课程思政有关内容；
4. 教师四次磨课活动
5. 对本学期教学目标、教学条件、教学过程、教学效果进行总结分析和评估。

四、具体安排

月份	次数	内 容	形 式	目 标	重 点
9月	第一 次	学习有关教育思想理论和文件精神	集 体 学 习	提升教师的荣誉感	学习习近平总书记在第37个教师节上的讲话精神
	第二 次	听课、探讨课程教学改革、总结交流教研经验	集 体 讨 论	取长补短	探讨课程改革可行性和具体方式方法
10月	第三 次	学习研究全面推进和有效融入课程思政有关内容	集 体 讨 论	研究探讨形成一两个较好的课程思政案例	课程思政与专业课程教学深度融合

	第四次	教师课堂教学磨课活动一，Web程序设计集体备课	听课 课后研讨	提高教师教学水平	对课程不断打磨，每次课都能有进步
11月	第五次	教师课堂教学磨课活动二，讨论程序设计基础教学大纲	听课 课后研讨	提高教师教学水平	对课程不断打磨，每次课都能有进步
	第六次	教师课堂教学磨课活动三，科研（课题申报、论文、比赛）	听课 课后研讨	提高教师教学水平	对课程不断打磨，每次课都能有进步
12月	第七次	教师课堂教学磨课活动四，师资培训内容探讨	听课 课后研讨	提高教师教学水平	对课程不断打磨，每次课都能有进步
	第八次	总结本学期课程教学情况	集体讨论	提高教师业务水平	对试卷出卷内容及难度，课程教学效果等方面进行总结。
1月	教研活动各种材料归档				