

地质工程系 2015-2016 第 2 学期资源勘查教研室工作计划

根据本学期学院的工作安排和我系的具体工作情况,资源勘查教研室努力协调领导、教师和辅导员之间关系,完成本专业的教学、科研和日常教务工作,确保教学、考试、教学检查等各项工作的顺利进行。针对本学期的工作实际,本教研室重点做好以下几项工作:

一、日常教学组织工作计划:

1、开学前:各老师准备好教材、教学课程大纲、课时授课计划、教学进度表、教案。课程授课计划、实训课具体安排及前两周教案的设计在开学第一周周四审定和检查。

2、积极鼓励每位老师多听课多学习,要求每位老师每学期至少听 8 课时以上,多向其它教师学习,取长补短,并且有听课记录和感想。

3、多组织系内讲课比赛和观摩课,集体讨论各种教学方法,尽量推广最适宜的教学方法,促进教学方法的提高和多样化。

4、教研室主任要对每位教师进行听课,掌握教学动态,检查教学进程和教学方法,教学水平和教学态度。针对每位教师的课堂教学效果开展专题教研活动,探讨如何提高教学技能。

5、安排晚自习课程辅导答疑,每位教师每月一晚上。

6、安排教师指导的学生名单,要求每位教师每周进一次学生宿舍,要经常与被导的学生进行学习辅导、谈心等。关心爱护学生,使学生心理与身体、学习共同健康成长。同时实时跟踪实习学生的工作、生活和思想波动情况。

7、要求教师多给学生做自己的研究课题报告和所看文献进展,鼓励学生积极查阅相关文献且参加校内和甘肃省大学生“挑战杯”比赛。

8、期中教学检查:对每位教师的教案、作业布置与批改、辅导、听课等进行检查,结合学校的教学检查,对位每位教师的教学工作进行量化考核,并且留系存档纳入教师的年度考核量化表中。

9、组织学生对各老师授课进行考核,并结合期中教学检查记入考核成绩,作为考核教师教学能力的指标之一。

10、期末考试、出卷、监考、阅卷工作。

(1) 每位教师对自己的课程要负责出四套试卷分量,每套卷子五种或以上题

型，由难-中-易比例为：1:2:7，每套试卷相同知识点不能超过 30%，并附有标准答案和难度系数。逐步建立并完善每门课程的试题库。

(2) 监考要严肃、认真、负责安排、公正无私、关心爱护学生。要有成绩分析和试卷分析，以符合“正态分布”为理想试卷。最后上报系干事并报院教务处。同时完成其它工作的计划和协调工作。

二、实验实训课管理：

1、要求达到 100%的实验开出率，要有预约记录、实验记录和学生的实验报告册或任务工单，期末一并交至系存档。

2、增加学训一体化的体验式教学的课程门数，举办系内体验式教学比赛。

3、提高学训一体化的教学模式，加强实验实训中的学生纪律管理和具体过程安排，培养真正的高技能应用型人才。

4、学生课程实验实训、定岗就业实习的实习报告册，要求教师认真批改并给出评语。

三、教师科研方面：

1、安排 2 次或以上地质相关专业学术讲座。每位教师带着问题听报告且提交心得体会。

2、鼓励教师多查阅相关文献，每个教师每学期撰写 3 篇相关课题的读书报告并以 ppt 形式汇报。

3、鼓励教师进行教学研究，每学期的教研论文和申请的科研课题存至系部档案，并计入年终考核量化表。

4、引入新教学模式，加强网络教学资源库建设。如视频录制、微课的制作、翻转课堂的应用等。

5、组织教师参编、主编各种教材、讲义和实验实训指导书等。

四、教研室活动方面：

根据地质工程系的学科建设需要，为了更好的认识和掌握资源勘查类专业的发展动态和最新进展，同时为了更好的吸收当前专业的新知识、新内容以提高教学质量，拟通过本学期的 8 次教研室活动来扩充和提高教师的专业知识，教学质量以及科研和实验能力。通过交流学习，深入了解当前学科发展现状，充分认识学科内的前沿动态和具体应用，同时掌握目前社会相匹配的专业和技能，优化

专业结构，争取在专业知识和实验技能两方面提高本专业教学质量，充分挖掘每位教师的新点子新思路，对本系新学科建设、教学质量提高及实验室发展目标定位、改建等多方面提供借鉴，提高本校在专业内的影响力。本教研室具体开展的活动如下：

资源勘查教研室活动安排表

序号	时间	内容	地点	周数
1	2016. 3. 10	高职教师如何上好每一节课？	显宜盛 301	第二周
2	2016. 3. 24	论“教学研训一体化”课程中案例导向和任务驱动的关键性	显宜盛 301	第四周
3	2016. 4. 7	2016 级新课程标准优化与改革的探讨	显宜盛 301	第六周
4	2016. 4. 21	工学结合和慕课、微课及翻转课堂等新教学模式在高职教育中的运用	显宜盛 301	第八周
5	2016. 5. 5	高职学校网络教学资源库建设与加强的重要性	显宜盛 301	第十周
6	2016. 5. 19	文献检索与阅读在科研写作中的应用与思考	显宜盛 301	第十二周
7	2016. 6. 2	浅谈高校科研课题申报的策略与技术	显宜盛 301	第十四周
8	2016. 6. 16	地勘实训中心各实训室项目建设与开发应用研讨	显宜盛 301	第十六周

地质工程系资源勘查教研室

2016 年 3 月 1 日