

高等学校教师专业技术资格评审表

所在单位： 丽水职业技术学院 (盖章)

一、基本情况

姓名	江金霞	性别	女	申报资格	副教授	申报类型	正常申报
出生年月	1974.10	现从事专业	测绘科学与技术		教师类型	教学科研型	
现专业技术资格	讲师		资格取得时间	2006.09	职务聘任时间	2006.09	
原专业技术资格	中专讲师		资格取得时间	2003.11	职务聘任时间	2003.11	
最高学历(起止时间何校何专业)	本科 1994.09--1998.07		华东地质学院	测量工程			
最高学位(起止时间何校何专业)	硕士 2005.03--2008.01		东华理工大学	测绘工程			
外语成绩(或免试)	合格		计算机成绩(或免试)	合格		现担(兼)任党政职务	
是否取得高校教师资格	是		是否取得岗位合格证书	是		研究生主干课程成绩(门数)	硕士 是
岗位类别	教学		年度考核情况	2009年：合格		2010年：合格	2011年：合格
经 历	1. 工作经历及社会简历						
	起止时间	单位	从事何种技术工作			任何技术职务	
	1998.08-2000.12	浙江林业学校	控制测量、测量平差等课程教学			助讲	
	2000.12-2003.11	丽水职业技术学院	控制测量、测量平差等课程教学			助讲	
	2003.11-2006.09	丽水职业技术学院	控制、平差、测量学等课程教学			中专讲师	
	2006.10-2013.06	丽水职业技术学院	控制、GPS、平差等课程教学			高校讲师	
	-今						
	-今						
	-今						
	-今						
2. 参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩							
起止时间	内容	单位	导师或证明人	学分	成果或业绩		
2005.03-2008.01	测绘工程硕士专业学习	东华理工大学	李大军	640	合格		
2012.06-2012.06	区域大地框架基准建设等	浙江省测绘质量监督检验站	史富贵	18	合格		
2010.07-2010.08	庆元村镇规划测量	丽水市四维规划建筑设计有限公司	汤书福	120	22个村规划补测		
2011.02-2011.08	管线、竣工、房产等测量,脱产下企业半年。	丽水市测绘中心	江丽钧	1152	测量成果均被应用		
2012.06-2012.08	丽水五里亭水库大坝变形监测	丽水莲都区白云街道办事处五里亭水库管理站	李宗明	240	完成水平位移监测		

经 历	3.担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
	起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成绩或业绩
	2003.09-2013.06	班主任	工测0304、0607、0608、1014	21、53、53、36	优秀
2007.09-2008.09	指导青年教师	王建强	1	晋升讲师	

二、工作业绩(各栏目须加盖相关职能部门公章)

1. 任现职以来教学工作情况(无教学业绩考核情况的须注明原因, 研究系列填写本职工作业绩)

学年/年份	讲授主要课程名称	授课对象及学生数	本人承担内容	学年总课时	教学业绩等级
2008/2009	控制测量(GPS)及实训;测量技术及实训;毕业实习及论文指导20人	工测0607、0608、0709、0710, 林业0802 237	全部	592	B
2009/2010	控制测量;GPS测量技术;控制测量(GPS)实训;建筑测量及实训;毕业实习及论文指导16人	工测0709、0710、0811, 建装0809, 建工0901 228	全部	568	C
2010/2011	控制测量(GPS)综合实训;控制测量及综合实训;GPS测量技术及实训;下企业半年;毕业实习及论文指导10人	工测0811、0912、0913 148	全部	532	B
2011/2012	控制测量及实训;GPS测量技术及实训;测绘工程监理;建筑测量及实训;毕业实习及论文指导19人	工测1014、1015, 建装1011、1012 164	全部	764	A
2012/2013	控制测量及实训;GPS测量技术及实训;测量平差;测绘工程监理;建筑测量及实训;毕业实习及论文指导14人	工测1116、1117, 建装1113 138	全部	740	A

2. 任现职以来发表论文著作情况(正高填6项以内,副高填4项以内)

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	本人排名	收录、转载等情况	影响因子(IF)和他引次数
浙江山区高程异常改正计算及精度分析(1/1)代表作	浙江工业大学学报 ISSN1006-4303, CN 33-1193/T 2013年第41(3)期	2013.06	1/1		
浙江省级CORS在地方应用精度分析(1/2)代表作	工程勘察 ISSN1000-1433, CN11-2025/TU 2011年第39(10)期	2011.10	1/2		
廊桥立面测量方法研究(1/3)	北京测绘 ISSN1007-3000, CN 11-3537/P 2010年第4期	2010.12	1/3		
浅谈图形强度对GPS网点精度的影响—以浙江省某市D级基本控制为例(1/2)	测绘与空间地理信息 ISSN1672-5867, CN23-1520P 2009年第32(5)期	2009.10	1/2		

3. 任现职以来科研（含教改教研）项目等情况(任现职以来立项的，填5项以内)

项目名称(须注明立项号)	项目来源和类别	起止年月	金额(万元)	本人排名	是否结题	成果形式
测绘行业标准视野下生产型实训基地建设与人才培养研究 2013R30053	浙江省科技厅 高技能人才培养项目	2012.12至2014.12	7	1/7	否	教材、实训基地建设、仿真实训项目建设、双师建设、研究报告
五里亭水库重力坝变形监测方法研究 2010JYZB12	市科技局 简易招标投标项目	2010.12至2012.12	2	1/5	是	论文、项目技术总结、观测成果
丽水CORS的定位精度测试方法研究与实现 DLLJ201007	江西省数字国土重点实验室 开放基金项目	2010.01至2011.10	0.4	1/6	是	论文、结题报告
水阁工业区烟囱群变形监测及关键技术研究 丽科[2009]59号	市科技局 一般项目	2010.01至2011.12	0.3	2/5	是	论文
几何图形对点位精度影响研究—以浙江丽水市四等GPS控制网为例 LZYA200801	丽水职业技术学院 青年重点项目	2008.06至2009.09	0.1	1/7	是	论文、结题报告

4. 任现职以来所获荣誉和教学科研成果、育人成果等情况 (含各类授权专利，填5项以内)

所获荣誉名称/成果的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人(指导)排名
优秀指导教师奖，全国高职院校测绘技能大赛（指导学生）	数字测图一等奖，二等水准三等奖 国家级	全国职业院校技能大赛组织委员会	2013.06	1/1
全国高职院校测绘技能大赛（指导学生）	数字测图二等奖，团体竞赛二等奖 国家级	教育部高等学校高职高专测绘类专业教学指导委员会；国家测绘局职业技能鉴定指导中心	2010.08	1/1
以“高技能为抓手、高就业为标尺”的农林类高职测绘人才培养模式的实践与探索	第三届全国农业职业教育教学成果二等奖；丽水职业技术学院教学成果一等奖 省部级	中国职教学会农村与农业职业教育专业委员会；丽水职业技术学院	2009.05	3/6
浙江省高等学校学生职业技能大赛(指导学生)	项目工程测量员一、二、三等奖各一个 省级	浙江省教育厅；浙江省劳动和社会保障厅；浙江省测绘局；浙江省大学生科技竞赛委员会	2008.11	1/2
论文《浙江省级CORS在地方应用精度分析》	丽水市自然科学优秀论文三等奖 市级	丽水市人民政府	2012.12	1/2

5.任现职以来参与团队业绩（如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(填5项以内）

业绩类别	内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
专业建设	国家教学资源库建设（工程测量技术专业）	2011.09至2013.04	《数字测图技术》配模控制测量学习项目一般成员，具体建设子项项静态GPS测量、网络RTK测量，已完成教学目标设计、过程设计、工作任务书、教师教学指南、学生学习指南、实训设计、相应多媒体教材编写正在编写中。	一般成员
专业建设	浙江省特色专业建设（工程测量与监理专业）	2010.10至2014.09	承担《控制测量》、《GPS测量技术》优质核心课程建设（已完成课程标准）、精品课程《控制测量》建设（建设中）、教学管理与质量监控体系建设（建设中）	骨干成员
课程建设	浙江省高校重点教材建设《数字测图技术》	2011.02至2013.06	承担《数字测图技术》中项目5、12的编写；《数字测图技术实训指导》项目6编写	骨干成员
课程建设	《控制测量（GPS）》精品课程（工程测量与监理专业）	2008.06至2009.04	1/5，承担并完成课程电子教案，课程PPT，课程试卷、习题，网页、录像等制作。	负责人
基地建设	测量实训基地建设（工程测量与监理专业）	2006.07至2009.03	3/3，承担校内导线点GPS联测与平差计算，校内二等水准网布设与平差计算。	骨干成员

6.服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等）中取得的成果，担/兼任各类学术/社会职务等情况（填5项以内）

服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	备注(专利号等)
人员培训	测绘职业技能鉴定浙江站	测绘行业特有工种职业技能培训和鉴定	特聘教授，每年完成约80人的培训与鉴定	
挂职锻炼	丽水市测绘中心	负责测量、技术咨询、数据入库、质量检查	完成4km街道的管线测量、约2km ² 的竣工测量与质量检查。	
技术指导与服务	江西上饶、九江等地	主持江西省烟草零售点大地坐标信息采集，负责内外业数据处理。	完成10个市的数据采集与数据入库	
技术指导与服务	丽水市莲都区	主持丽武隧道GPS控制测量与数据处理工作，负责内外业数据处理工作。	建立施工控制网，项目通过验收。	
技术指导与服务	丽水市五里亭水库	主持大坝使用多种测量方法进行水平位移、布设垂直位移基准点与路线并完成首期监测。	完成水平位移二期、垂直位移一期数据。	

三、所在单位考核及评审推荐意见

就申报者的思想政治、为人师表、专业知识、教学工作、科研工作(含推广情况)、学科建设、实验室建设、社会服务和管理工作、综合工作量是否饱满、是否符合破格条件提出意见：

所在单位 评审委员会 表决		总人数	实到人数	同意	不同意	弃权	备注
	学科组						
	评委会						