文章 | 图片 | 下载 | 专题

搜索

学院首页 学院概况 师资队伍 人事外事 人才培养 招生就业 科学研究 党群工作 学生之家 校友天地 Enalish>

本科生培养 | 研究生培养 | 留学生培养 | 工程硕士 | 成教函授 | 短期培训 | 搜索

首页 > 人才培养 > 本科生培养 > 本科教学通知 > 正文

遥感信息工程学院2019届本科毕业论文(设计)选题与 指导工作通知

2018-11-15 09:08:38 发布者: LB 来源: 评论: 0 点击: 3121

各系、实验中心、毕业班:

为做好2019届本科生毕业论文(设计)指导工作,根据《武汉大学本科生毕业论文(设计)工作管理办法 (修订)》的要求,2019届本科生应在本学期内开展毕业论文(设计)选题工作,现将有关要求通知如

- 一、教学计划时间安排
- 1、时间安排:

毕业论文(设计): 2018-2019学年,第七学期17-19周、第八学期1-13周。

2019届毕业生预计279人,其中遥感信息工程方向48人、摄影测量方向85人、地理信息工程方向51人,地 理国情监测专业43人,空间信息与数字技术专业52人。

- 2、进度安排:
- (1) 毕设工作启动:

2018年第七学期第11周: 2018年11月12日-16日。

学院下发征集毕设选题通知,各系(实验中心)进行毕业设计工作动员。

(2) 确定选题:

2018年第七学期第12-16周: 2018年11月19日-12月21日。

教师拟定选题及系(实验中心)审核、上报选题: 2018年11月19日-11月30日。

学生选题: 2018年12月3日-12月17日。

公布选题: 2018年12月19日。

(3) 开始毕业设计:

2018年第七学期第17-19周: 2018年12月24日-2019年1月11日;

教师和学生见面,教师给学生布置任务,教师填写任务书并及时交给学生,学生开始收集资料、做开题准 备,从第17周开始每周记录周记。

(4) 开题:

2019年第八学期第1-2周: 2019年2月18日-3月1日。

讲入毕业设计周,各系(实验中心)组织开题有关工作;各系(实验中心)组织开题检查;调整确定题目及 内容; 第2周周末前递交开题报告, 第2周后不得再对题目做任何修改。第3周学院检查"开题报告"。

- (5) 中期检查: 2019年第八学期第7周。
- (6) 学生提交毕业论文、教师评阅论文等: 2019年5月底完成。
- (7) 论文答辩: 2019年6月初进行。
- 二、认真作好毕业论文(设计)的选题工作
- 1、教师拟定选题及系(实验中心)审核、发布选题(2018年11月19日至2018年11月30日) 毕业论文(设计)管理工作从本学期开始纳入信息化管理,系统访问地址: http://210.42.121.231/bysj。请

指导老师于2018年11月29日前在毕业论文(设计)智能管理系统中完成选题的申报。要求各系(实验中

- 心)选题汇总后由系(实验中心)主任负责组织审核小组对教师所立选题进行审核,确保选题质量。
- (1)根据专业培养目标,确定一批毕业论文(设计)题目供学生选择。要求题目具有专业性、实践性、创 新性、可行性和个性化;要有一定的研究难度及饱满的工作量;注重与社会、生产、科研、实验室和相关专 业工作实际相结合,具有一定的理论和实际意义。来自工程实践的选题应达到80%。鼓励学生结合"大学生 业余科研"和"大学生创新创业训练计划"等前期项目成果拟定毕业论文题目。
- (2) 选题应注重更新,改进题目或新题比例原则上不低于70%。论文题目要求每生一题,独立完成。需要 多位学生合作研究的题目,要求每个学生均参加总体设计,并明确应独立完成的任务,可根据实际情况在大 题目下加副标题以示区别。
- (3)每一选题原则上应有适度的编程量。同时,需在选题表备注栏中简要说明题目研究的内容、要求、编 程语言等供学生选题时参考。
- (4) 校内外院相关教师可以指导本院学生毕业论文(设计),但是必须自行联系一名指导过至少一届本院 学生毕业论文(设计)的本院教师作为合作导师进行联合指导。其中,本院教师负责指导毕业论文(设计) 的格式规范并进行过程管理,由本院教师将选题报送所属系(实验中心)审核。选题一旦确立,必须按照学 校及学院规范要求保质保量完成毕业论文(设计)的指导工作。
- (5) 卓工班学员需要在第八学期到专业部门进行实践,或者参与校内导师的工程实践性课题,卓工班学员 需要有一名校外企事业单位合作导师联合指导。
- (6) 根据地理国情监测专业的本科培养方案,地理国情监测专业学生需要在第八学期到专业部门进行实 践,请针对地理国情监测专业学生拟定地理国情监测生产实践相关的选题,并将和一名校外企业导师合作指

频道浏览总排行

遥感信息工程学院2017届本科毕业论文 谣感信息工程学院2018届本科毕业论文 谣感信息工程学院2019届本科毕业论文 遥感信息工程学院2015届本科毕业论文 遥感信息工程学院2015届本科毕业论文 谣感信息工程学院2014届本科毕业论文 关于申报2015年度大学生创新创业训练 遥感信息工程学院2016届本科毕业论文 遥感信息工程学院2016届本科毕业论文 关于选拔2016级"知卓菁英班"学员的

频道浏览本月排行

- 遥感信息工程学院2019届本 科毕业论文(设计)选题...
- 关于开展2016年创新学分申 报工作的通知
- 转发本科生院《关于开展 2018年武汉大学大学生学
- 关于选拔2017级"卓越工程师 10 班"学员的通知
- 转发武汉大学《关于举办武 汉大学首届大学生创意作...
- 遥感信息工程学院2016届本 科毕业论文(设计)答辩诵
- 遥感信息工程学院2018届本 科毕业论文(设计)答辩通
- 遥感信息工程学院2015届本 科毕业论文(设计)选题...
- 遥感信息工程学院2018年本 科生转专业工作的通知
- 关于2017级"卓越工程师班" 入选名单的通知

- 导。必要时可根据实际实践内容修改选题。
- (7) 鼓励针对遥感科学与技术专业的学生拟定与生产实际紧密结合的具有明显实践性特点的选题,鼓励与企事业单位的校外导师合作指导。
- 2、学生选题(2018年12月3日至2018年12月17日,12月19日公布选题结果)
- (1) 遥感科学与技术专业的学生选题不分专业方向,可任意选择,不作限制。鼓励学生选择与生产实际紧密结合的实践性选题,并由院内导师与企事业单位合作指导,鼓励第八学期在校外企事业单位参加实习实践
- (2) 地理国情监测专业的学生根据专业本科培养方案,需要在第八学期到专业部门进行实践,需要结合专业实践选择地理国情监测相关的选题,由院内指导老师和企业指导老师合作指导。
- (3)每个学生根据自身特点预选三题(在毕业论文(设计)智能管理系统中完成选题),按第一、第二、第三志愿填写,便于学院统一调剂。
- (4) 学生也可根据兴趣自己申报题目,经过指导教师批准,学院审核通过后,作为毕业论文题目。
- (5) 学生在校外单位做毕业论文(设计),需经学院主管教学院长批准。必须于2018年12月8日前确定并报学院,并按学院有关规定,提交以下书面材料:
- 1) 书面申请:
- 2) 外单位接收函(包括毕业论文(设计)题目、指导教师姓名、职称、校内指导教师(论文指导)签名等)。

如果指导教师是外单位教师,必须联系一名本院指导过至少一届学生毕业论文(设计)的教师作为合作导师进行联合指导。其中,本院教师负责指导毕业论文(设计)的格式规范并进行过程管理;

- 3) 毕业论文(设计)计划:
- 4) 协议书(一式两份)。
- (6) 凡必修课程累计离毕业要求学分还差20学分的学生,不得开始毕业论文(设计)工作。
- (7) 学院在确定选题时尽量满足学生志愿,若个别无法满足要求时,学生必须服从学院的调剂,必要时可与指导教师协商重拟选题题目,重拟的选题题目需交学院审核通过。
- (8) 选题确定并完成开题。

选题一旦确定,不得随意修改。在第八学期第2周正式递交开题报告之前如确有更改必要时,经学生申请、指导老师同意后,由指导老师在毕业论文(设计)智能管理系统中直接修改选题。第八学期第2周学生完成并在毕业论文(设计)智能管理系统中递交开题报告以后,即2019年3月1日之后,不得再以任何理由修改题目。学生的开题报告、毕业论文、答辩档案等材料上的论文题目必须完全一致。

三、认真做好毕业论文(设计)的指导工作

毕业论文(设计)指导教师应由本院具有一定科研或生产设计经验、对课题熟悉的讲师及以上职称的教师担任,必要时可聘请外单位具有高级职称的教师或科技人员担任。助教不能独立指导毕业论文(设计),但可协助讲师及以上职称的教师开展指导工作。

本校外院教师、校外教师指导我院学生毕业论文(设计)的,必须和一名本院指导过至少一届学生毕业论文(设计)的教师合作指导。其中,本院教师负责指导毕业论文(设计)的格式规范并进行过程管理。

每个指导教师或指导小组指导学生不能超过5个。本院教师可另外协助外院或外校老师指导学生不超过3人 (本院教师负责指导毕业论文(设计)的格式规范并进行过程管理)。

要求教授要参与指导毕业论文(设计)的工作,本院教授必须至少指导一名本科毕业设计学生。

- 1、选题确定公布后(2018年12月19日公布),从第17周(2018年12月24日)开始,指导教师给学生布置任务,学生开始收集资料、做开题准备。从第17周开始每周记录周记,学生必须每周填写,指导教师需每周检查并亲笔签名,教师和学生均不得补录和补签。
- 2、学生应于第八学期第2周前完成《武汉大学本科生毕业论文(设计)开题报告》,于2019年3月1日前在毕业论文(设计)智能管理系统中提交电子版开题报告,学习委员收齐纸质版开题报告交学院一份,3月4日进行检查。论文开题后,指导教师应与学生约定每周指导的具体时间,及时跟踪学生的工作进度,给予指导。
- 3、学生要主动加强与指导教师的联系,在教师指导下制定详细的工作计划并严格执行,定期向指导教师汇报工作进展,并填写毕业论文(设计)工作周记。学生必须每周填写,指导教师需每周检查并亲笔签名,教师和学生均不得补录和补签。周记未完成周数达9周的学生,必须参加学院组织的院级公开答辩(二次答辩)。学生无故缺席毕业论文(设计)时间累计达到毕业论文(设计)总时数1/3,指导教师有权取消学生继续做毕业论文的资格,并向学院(系)提供必要的证据材料,报学院(系)研究决定并备案。

武汉大学本科毕业论文(设计)任务

书

http://rsgis.whu.edu.cn/uploadfile/2018/1115/20181115090609501.doc 武汉大学本科毕业论文(设计**)**开题报告

http://rsgis.whu.edu.cn/uploadfile/2018/1115/20181115090610182.doc 武汉大学遥感信息工程学院毕业论文(设计)工作周记-2019届

http://rsqis.whu.edu.cn/uploadfile/2018/1115/20181115090611683.doc

遥感信

息工程学院

2018

上一篇:	遥感信息工程学院2018-2019学年第一学期期中教学检查工作安排的通知	
下一篇:	武汉大学遥感信息工程学院本科生转专业实施细则	

分享到:

收藏

关于我们 | 联系方式 | 版权声明 | 招聘信息 | 网管团队 | <mark>信息公开</mark> | 推荐链接 | 院长信箱 | 管理登陆 | 教师resume | 遥感映像 | 会员须知地址:中国 湖北 武汉市 珞喻路129号 武汉大学信息学部 邮编: 430079 电话: 027-68778546 传真:027-68778086 武汉大学遥感信息工程学院 版权所有 2013-2015

Powered by PHPCMS ENZZ