

控制与计算机工程学院文件

华电控计〔2018〕3号

控制与计算机工程学院专业人才培养方案 修订细则

第一条 总则

为落实《华北电力大学关于全面提升本科人才培养质量的实施意见》、《华北电力大学本科专业人才培养方案指导意见》文件精神，保证控制与计算机工程学院各专业人才培养方案修订质量，制定《控制与计算机工程学院专业人才培养方案修订细则》。

第二条 修订范围

- 为保证培养方案的连续性和实效性，培养方案修订周期遵循“四年一大修、两年一小修、一年一微调”的原则。其中，大修由大学教务处组织发起，小修和微调由控制与计算机工程学院教学分委会组织发起。大修和小修形成独立的培养方案年度版本号。
- 大修范围涵盖培养方案全部内容。包括：培养目标、毕业要求、专业学时学分、专业核心课程设置、课程体系、教学进程。还包

括与培养方案相适应的毕业要求达成度评价办法和所有课程的教学大纲。

3. 小修范围包括：调整培养目标和毕业要求部分内容的文字描述；在保持总学分不变的情况下，调整部分非公共基础必修课程、部分非专业核心课程，置换相应学时学分；调整选修课程；调整教学部分必修课程的教学进程；调整毕业要求达成度评价方法；调整部分课程教学大纲。小修不对专业总学时学分、公共基础必修课程、专业核心必修课程进行调整。

3. 微调范围包括：调整选修课程；调整毕业要求达成度评价方法；调整部分课程教学大纲。其余内容不作调整。

第三条 修订责任人

1. 由控制与计算机工程学院教学分委会整体组织培养方案修订工作。工作内容包括：召开培养方案修订工作布置会议和动员会议、布置修订工作任务、协调各教学团队课程设置、审核培养方案修订稿、联系大学教务处及其它院系等。

2. 各教研室主任（专业负责人）主持本专业培养方案修订工作。工作内容包括：组织教学团队负责人和责任教授编制培养方案、组织教学团队负责人编制与培养方案相适应的毕业要求达成度评价办法；组织汇总对非本系开设课程教学目标和教学内容的要求；确定课程体系各课程知识点教学次序；各专业负责人在每学期结束时与教务处协商下学期开课计划，按照知识点教学顺

序确定教学周次先后。

3. 各教学团队负责人协助教研室主任完成培养方案编制工作，协调团队内课程学时学分设置，协调教学进程设置，组织团队内课程教学大纲编写，提出与本教学团队相关的非本系开设课程教学目标和教学内容的要求。

4. 各责任教授参与本专业培养方案的编制工作，参与教研室、教学分委会组织的审核和讨论并提出意见和建议，负责审核本课程群的课程教学大纲。

5. 各课程负责人编写本人主讲课程的课程教学大纲。

6. 培养方案修订应充分征求校友、行业企业专家、主要用人单位的意见，由分管就业工作的系副书记组织学工部定期汇总这部分意见和建议，在培养方案修订动员会议前上报。

7. 培养方案修订应经过充分调研，系教学分委会、责任教授、教研室主任、教学团队负责人、课程负责人和教师都有征求和收集各方面对培养方案修订意见和建议的义务，可以申请参加教指委等相关部门组织的会议，可以申请到相关院校、行业代表企业、典型用人单位进行相关调研。

第四条 责任人确定方式

1. 责任教授由系学术委员会中教授、系教学分委会中教授兼任。

2. 课程负责人由责任教授、教学团队负责人推举或个人自荐

的方式产生，由教研室主任确定。

第五条 修订流程

1. 在每学年第一学期末，由系教学分委会发布通知，向各责任教授、教研室主任、教学团队负责人、课程负责人、教师征求与培养方案相关意见建议，收集本年度毕业要求达成度评价结果和课程目标达成度评价结果。由分管就业工作的系副书记联系校友、行业企业专家、用人单位代表召开相关研讨会议，征求对培养方案和课程体系相关建议。进行整理汇总。

2. 在每学年第二学期开学初召开的系教学分委会中，依据本年度培养方案修订范围，讨论和布置本年度的培养方案修订工作。大修年度另行召开培养方案修订工作动员会议。明确本次修订工作任务、时间节点和相关负责人。

3. 教研室主任主持本专业培养方案修订，提交培养方案修定稿、毕业要求达成度分析办法修订稿、非本系开设课程教学要求讨论稿，上报教学分委会。

4. 教学分委会讨论审核各专业培养方案修定稿、毕业要求达成度分析办法修订稿、非本系开设课程教学要求讨论稿，定稿后，将培养方案和毕业要求达成度分析办法下发至各教研室和教学团队，将非本系开设课程教学要求提交至教务处和相关院系。

5. 教学团队负责本团队内课程教学大纲修订工作。教学内容、课程目标、教学方法、考核方法须与培养目标和毕业要求相适应。

6. 在第二学期末，由教学分委会审核完成后的培养方案及相关材料，提交大学教务处。

7. 经教务处审核后，形成正式版本。

第六条 文档汇总

1. 由教学分委会负责文档汇总工作，汇总后文档留存系办公室。

2. 文档包括：各专业人才培养方案、各专业毕业要求达成度评价办法、各门课程教学大纲，培养方案修订意见及建议汇总、培养方案修订会议纪要。

控制与计算机工程学院

2018年10月10日