计算机工程学院文件

院政发〔2024〕6号

计算机工程学院OBE大纲编制收集与检查 整改工作方案

为进一步规范人才培养过程,落实"产出导向教育(OBE)"理念,迎接2019版本科课程教学大纲检查,根据《关于编制2019版本科课程教学与考核大纲的通知》(教〔2020〕70号)和《关于开展课程OBE教学大纲检查的通知》(教〔2024〕15号),结合我院实际,制定计算机工程学院OBE大纲编制收集与检查整改工作方案。

一、工作安排

时间	项目名称	工作内容	责任人
3月10日 - 3月18日	OBE 大纲编制 收集	对照教务处《关于编制 2019 版本科课程教学与考核大纲的通知(〔2020〕70号)的相关要求,完成 2019 版各本科专业人才培养方案中全部课程的 0BE 大纲编制,3月14日前将电子版提交系主任,系主任按理论课程和实践环节课程分类提交教学办,教学办3月18前完成打印装订。	课程负责 人和成员、 系主任、 教学办

3月19日 - 3月22日	OBE 大纲检查	对照《关于开展课程 OBE 教学大纲检查的通知》(教〔2024〕15 号〕的相关要求,组织学院督导和系主任检查全部课程的教学大纲完成情况和规范性。重点检查课程目标是否明确、合理,课程目标对毕业要求指标点支撑关系,课程内容是否支撑课程目标,能否开展课程目标达成评价等	教学办、 系主任、 督导
3月23日 - 3月29日	OBE 大纲整改	对发现不符合要求的课程教学大纲,教学办通知相关老师限期整改,整改后将电子、纸质版交教学办,学院督导和系主任再次检查,直至合格。	教 系 至 任 、
3月30日 - 3月31日	撰写报告	撰写 2019 版本科课程教学大纲检查 报告	教学办

二、工作要求

1、提高认识

课程教学大纲是执行人才培养方案、实现培养目标的教学指导性文件,是组织教学、开展教学质量评价的重要依据。各相关责任人必须提高认识,认真学习相关文件,按时保质完成相关任务。

本次检查和整改期间发现的课程教学大纲编制方面的问题, 不追究责任,按时整改到位即可。本次检查和整改完成之后, 学校将抽查课程教学大纲,并组织部分学期课程目标达成评价 和教学档案整改、检查。学校抽查、检查发现的问题,将按照 相关文件处理。

2、工作规范

以教务处文件《关于编制2019版本科课程教学与考核大纲的通知》(〔2020〕70号)为标准,认真编制。对照《关于开展课程OBE教学大纲检查的通知》(教〔2024〕15号)的相关要求,认真检查整改,撰写总结报告。

附件:

- 1、《关于编制 2019 版本科课程教学与考核大纲的通知》(〔2020〕70 号)
- 2、《关于开展课程 OBE 教学大纲检查的通知》(教〔2024〕 15号)
 - 3、计算机工程学院教学大纲检查整改记录表
 - 4、计算机工程学院本科课程教学与考核大纲编制规范
 - 5、计算机工程学院教学与考核大纲模板
 - 6、计算机工程学院实践大纲模板

计算机工程学院 2024年3月10日