郑州工业应用技术学院

本科教育教学审核评估评建办公室文件

教评字〔2025〕2号

各学院:

学校自评报告第三稿撰写工作已接近尾声。按照自评报告撰写格式和内容的相关要求,在第七个一级指标"教学成效"中,其二级指标"7.4有效度"的撰写,要求"列出近五年专业领域的优秀毕业生十个典型案例,总结其培养经验",现将征集典型案例的相关事项通知如下。

- 一、全校征集 20 个以上,从中遴选最为典型的 10 个案例,写入学校自评报告。要求每个学院遴选 2 个毕业生典型案例,供学校选择。
- 二、学院毕业生典型案例遴选标准。遴选的2个典型案例,要求尽量是不同本科专业的毕业生,毕业时间为近五年,可以前推至2018年、2019年毕业。毕业生典型案例一定要优中选优,要尽量注意学生的就业体现专业对口,或专业与就业领域相近相关。所选学生应在工作岗位上取得显著成绩或职业发展迅速,或是创业取得较好的发展。
- 三、学生典型案例撰写的参考格式(每个案例字数控制在200字以内)

案例1 XXX,男,2019年6月毕业于通信工程专业,2021年6月硕士毕业于XX大学电子与通信工程专业,现就职于华为技术有限公司。在校期间获全国大学生电子设计竞赛河南赛区X等奖、全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛暨智能互联创新大赛总决赛"迪芝伦杯"。2021年在鹏城国家实验室实习参加开源芯片"一生一芯"项目计划,发表多篇高水平论文,获得5项计算机软件著作权。从事的微架构技术和内存分级系统研究达到世界领先水平,该技术即将产品化应用到华为云中。

案例2 XXX, 男, 2019年毕业于会计学专业, 在校期间曾获国家奖学金、国家励志奖学金。创业成立河南XX企业管理咨询有限公司, 担任河南XX商业研究院院长。2020年1月, 启动直营连锁计划, "XX养康中心"已发展到XX家直营连锁店。2021年6月被XX市中小企业局聘请为 "郑州市中小企业创业创新导师"。2021年9月, 在XX学院成立 "XX美商学奖学金"。

案例3 XXX, 男, 2019年毕业于应用化学专业, 2022年XX理工大学硕士毕业,现在厦门大学化学化工学院攻读博士学位。在校期间获得国家励志奖学金、多次校级奖学金、河南省三好学生、河南省优秀毕业生、优秀团干、暑期"三下乡"社会实践先进个人、"优秀共产党员"等荣誉,在Physical Chemistry Chemical Physics、Molecules等期刊上发表论文多

篇,参与国家自然科学基金项目1项。

四、各学院应抓紧时间撰写学生典型案例,要求于2025年2月17日前以电子档形式发送给评建办对接人员。

评建办公室 2025年2月13日

主题词: 自评报告 毕业生典型案例 通知

郑州工业应用技术学院评建办公室