**机电工程系2022-2023学年第一学期学生学习成果认定与转换审定结果公示**

根据《福州职业技术学院学生学习成果认定与转换实施办法（试行）》（榕职院教〔2021〕7号）及《关于公布2022－2023学年在校学生学习成果认定与转换课程设定清单的通知》（榕职院教务〔2022〕35号）等相关文件，我系启动2022-2023学年第一学期在校生学习成果认定与转换工作。本次共收到6份申请材料，经系部审核，现将审定结果公示如下：

| **序号** | **姓名** | **学号** | **专业、年级、班级** | **申请次数** | **学习成果** | | | | | | **课程情况** | | | | | | **累计占专业课学分与学时比例** | **累计占总学分与学时比例** | **备注** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果类型** | **成果形式** | **成果名称（等级）** | **发证机构** | **获得时间** | **佐证材料清单** | **课程名称** | | **课程编码** | **课程属性** | **学分认定** | **成绩认定** |
| 1 | 林骁磊 | 202012020313143 | 模具设计与制造  2020级  模具2020级 | 1 | 专业成果 | 专业、技能类竞赛 | 全国先进成图技术与信息建模大赛 | 全国先进成图技术与信息建模组委会 | 2021年7月 | 获奖证书 | 专业综合实践 | | 10020038420 | 必修 | 4 | 优 | 累计占专业课学分比例4%、学时比例5.3% | 累计占总学分比例2.8%、总学时比例3.8% |  | |
| 2 | 江凌星 | 202012020313115 | 模具设计与制造  2020级  模具2020级 | 1 | 专业成果 | 专业、技能类竞赛 | 全国先进成图技术与信息建模大赛 | 全国先进成图技术与信息建模组委会 | 2021年5月 | 获奖证书 | 专业综合实践 | | 10020038420 | 必修 | 4 | 优 | 累计占专业课学分比例4%、学时比例5.3% | 累计占总学分比例2.8%、总学时比例3.8% |  | |
| 3 | 洪桦炜 | 202012020313137 | 模具设计与制造  2020级  模具2020级 | 1 | 专业成果 | 专业、技能类竞赛 | 全国先进成图技术与信息建模大赛 | 全国先进成图技术与信息建模组委会 | 2021年5月 | 获奖证书 | 专业综合实践 | | 10020038420 | 必修 | 4 | 优 | 累计占专业课学分比例4%、学时比例5.3% | 累计占总学分比例2.8%、总学时比例3.8% |  | |
| 4 | 张盛林 | 202012020313149 | 模具设计与制造  2020级  模具2020级 | 1 | 专业成果 | 专业、技能类竞赛 | 全国先进成图技术与信息建模大赛 | 全国先进成图技术与信息建模组委会 | 2021年7月 | 获奖证书 | 专业综合实践 | | 10020038420 | 必修 | 4 | 优 | 累计占专业课学分比例4%、学时比例5.3% | 累计占总学分比例2.8%、总学时比例3.8% |  | |
| 5 | 黄锦江 | 202012020713241 | 机械制造与自动化  2020级  机制2020-2班 | 1 | 专业成果 | 专业、技能类竞赛 | 全国先进成图技术与信息建模大赛 | 全国先进成图技术与信息建模组委会 | 2022年8月 | 获奖证书 | 专业综合实践 | | 10020038420 | 必修 | 4 | 优 | 累计占专业课学分比例3.8%、学时比例5.2% | 累计占总学分比例2.8%、总学时比例3.8% |  | |
| 6 | 刘晨昊 | 202012020213114 | 数控技术  2020级  数控2020级 | 1 | 专业成果 | 专业、技能类竞赛 | 全国先进成图技术与信息建模大赛 | 全国先进成图技术与信息建模组委会 | 2022年8月 | 获奖证书 | 专业综合实践 | | 10020038420 | 必修 | 4 | 优 | 累计占专业课学分比例3.7%、学时比例5% | 累计占总学分比例2.7%、总学时比例3.7% |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |  |  | |  |  |  |  | | |  |