

温理工行政〔2022〕5号

关于印发《温州理工学院教学建设与研究业绩计分及奖励办法（试行）》的通知

各二级学院、各部门：

经2022年1月9日第18次校长办公会审议通过，现将《温州理工学院教学建设与研究业绩计分及奖励办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。

温州理工学院

2022年3月9日

温州理工学院教学建设与研究业绩计分

及奖励办法（试行）

（2022年1月9日第18次校长办公会审议通过）

第一章 总则

1. 为进一步落实高等学校教学工作的中心地位，充分激励和调动广大教师投身教学建设与研究工作的积极性和创造性，结合学校实际，制定本办法。
2. 涉及成果均应以我校为第一完成单位。以“温州理工学院”为非第一单位申报，仅限于省级及以上教学成果奖。
3. 对于弄虚作假或剽窃他人教学建设与研究业绩的行为，由学校教学委员会负责调查取证，一经查实，取消其业绩计分及奖励，追回奖金及撤销其它利益所得，并按有关规定给予当事个人或团队负责人相应的行政处分。

第二章 奖励范围与标准

1. 计分与奖励范围

1.教学建设与研究业绩计分范围包括教学获奖（教学成果奖、教材建设奖励、教师竞赛获奖、人才工程、指导学生竞赛获奖）、教学平台、教学项目和指导学生科研项目等。市级及以上、校教学成果奖与教师教学竞赛特等奖的教学建设与研究业绩计分并奖励，其余校级教学建设与研究业绩只计分不奖励。

2.教育教学类研究论著的业绩计分与奖励按学校现行科研奖励办法等有关文件规定执行。

3.以“温州理工学院”为非第一完成单位获得省级教学成果奖，按获奖单位与个人排名系数之积乘以奖励分计，单位排名系数按50%递减，个人排名前5位的系数分别为1，0.5，0.4，0.3，0.2，其它按0.1计。以“温州理工学院”为非第一完成单位获得国家级教学成果奖，根据获奖单位及个人排名次序，按奖励分的50%递减。例如，以“温州理工学院”为第二完成单位且个人排名前3位的，按奖励分的50%计;第三完成单位且个人排名前5位的，按奖励分的25%计;第四完成单位且个人排名前7位的，按奖励分的12.5%计;以此类推。本单位多人以“温州理工学院”为非第一完成单位获得同一个教学成果奖，业绩分仅计最高分，参与者根据本条款计分按比例分享业绩分。

4.浙江省高等教育学会一般教学项目等同于六类教学项目、重点教学项目等同于五类教学项目。中国高等教育学会教学项目等同于五类教学项目。

5.教学建设与研究业绩计分及奖励内容不包括各种外来的建设与研究经费。

6.教师指导学生学科竞赛获奖结合本办法与我校学科竞赛相关管理办法执行。体育、艺术类学科教师指导学生竞赛获奖，按照我校大学体育学科竞赛、大学文化艺术类竞赛相关办法计算业绩分与奖励。

1. 教学建设与研究业绩计分及奖励标准见附表1。奖励标准另有上级文件规定的，按相应文件精神并结合本办法第三章第八条和第十条的规定执行。

第三章 奖励流程与核发

1. 由教师个人或项目团队负责人申报，并提供有关能反映本人或团队教学建设与研究业绩的材料原件及复印件，由所在单位审核汇总后统一向教务处（教师教学发展中心、教育督导与教学评估中心）（以下简称“教务处”）申请登记。教务处负责对所报业绩内容进行复核，于每年度末计算业绩分并予以公布。奖励金额由教务处会同相关部门核实后交学校人事处、计划财务处统一发放。
2. 无建设期或荣誉性的成果一次性进行业绩计分和奖励。对于有建设周期的项目，业绩计分及奖励分为立项和结题（验收）两个阶段，立项时计算60%的业绩分及奖励，结题（验收）合格后计发另40%的业绩分及奖励。若项目到期且立项部门无相关结题（验收）工作程序，则以学校组织的预验收结果为依据，对于预结题（验收）合格者，预发相应业绩分及奖励，若后续未能通过立项部门组织的结题（验收），则扣回所预发的相应业绩分及奖励。
3. 未结题（验收）项目获得同一类别的项目（包括名称不同但内容实质相同或相当的项目），结题（验收）合格后，从中就高计算一次结题（验收）业绩分及奖励。若业绩分及奖励较低的项目先结题（验收）合格，则先兑现较低项目的结题业绩分及奖励，在较高业绩分项目结题（验收）合格后予以补差；若业绩分及奖励较高的项目先结题（验收）合格，则先兑现较高项目与较低项目结题业绩分及奖励的差额，在较低业绩分项目结题（验收）合格后予以补足。
4. 国家级平台项目可分阶段给予奖励，一事一议，报校长办公会审议后，发放奖励。
5. 同一项目多个级别立项时业绩分就高计算。
6. 指导学生学科竞赛获奖，同一竞赛项目指导老师当年就高计算不超过三项，不同竞赛项目可以累加。
7. 教学建设与研究奖励金额基数视每年度学校财力而定，实行备案制的项目按相应级别标准乘以0.75系数计分。
8. 凡属团队合作性教学建设与研究的业绩计分及奖励，原则上参照附表3所定比例及表后注释并根据团队成员的实际贡献大小进行合理分配。项目实施过程中，若项目负责人及团队成员出现变化，则其业绩分配应由原项目团队和现项目团队协商解决。
9. 所获奖金的个人所得税按国家有关政策自理。

第四章 附则

**第十五条** 出现成果类型及名称等无法直接对应本办法所涵盖的项目等一般性争议，教务处须提请校教学委员会或有关专家裁定。若出现较大争议或需对本办法做出部分修改，由相关二级学院或部门提出申请，教务处审核后提出意见，经校教学委员会（或针对性组织专家组）审议，最后报校长办公会议研究决定。

**第十六条** 本办法自2022年1月1日起开始实施，由教务处负责解释。

附表：1.教学建设与研究业绩计分及奖励标准  
2.温州理工学院学科竞赛等级及教师奖励标准  
3.多人合作分享成果系数

附表1

教学建设与研究业绩计分及奖励标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教 学 获 奖** | | | | | | |
| **奖 项** | | **等 级 和 分 值** | | | | |
| **类别** | **名 称** | **特等奖** | **一等奖** | | **二等奖** | **三等奖** |
| 教学  成果奖 | 国家级高等教育教学成果 | 2000 | 1000 | | 500 |  |
| 国家级基础教育、职业教育教学成果 | 1000 | 500 | | 260 |  |
| 省级高等教育教学成果 | 350 | 200 | | 100 |  |
| 省级基础教育、职业教育教学成果 | 200 | 150 | | 50 |  |
| 市级教学成果 | 15 | 9 | | 6 |  |
| 校级教学成果 | 10 | 5 | | 3 |  |
| 教材建设奖 | 国家级高等教育优秀教材 | 2000 | 1000 | | 500 |  |
| 国家级基础教育、职业教育优秀教材 | 1000 | 500 | | 260 |  |
| 省级高等教育优秀教材 | 350 | 200 | | 100 |  |
| 省级基础教育、职业教育优秀教材 | 200 | 150 | | 50 |  |
| 市级优秀教材 | 15 | 9 | | 6 |  |
| 校级优秀教材 | 10 | 5 | | 3 |  |
| 教师  竞赛  获奖 | 全国青年教师教学竞赛 | 25 | 20 | | 15 | 10 |
| 全国教师教学创新大赛 | 25 | 20 | | 15 | 10 |
| 国家级单项教学技能竞赛 | 12 | 10 | | 7 | 5 |
| 省级青年教师教学竞赛 | 12 | 10 | | 7 | 5 |
| 省级教师教学创新大赛 | 12 | 10 | | 7 | 5 |
| 省级单项教学技能竞赛 | 6 | 5 | | 4 | 3 |
| 市级（包括行业或教育行政主管部门隶属单位组织）教学竞赛 | 6 | 5 | | 4 | 3 |
| 市级（包括行业或教育行政主管部门隶属单位组织）单项教学技能竞赛 | 4 | 3 | | 2 | 1 |
| 校级教师教学竞赛 | 4 | 3 | | 2 | 1 |
| 校级单项教学技能竞赛 | 2 | 1.5 | | 1 | 0.5 |
| 人才  工程 | 国家级教学名师奖 | 200 | | | | |
| 国家级教学新秀奖 | 80 | | | | |
| 省级教学名师奖 | 80 | | | | |
| 省级教学新秀奖 | 20 | | | | |
| 市级教学名师奖 | 20 | | | | |
| 市级教学新秀奖 | 5 | | | | |
| 校级教学名师奖 | 10 | | | | |
| 校级教学新秀奖 | 2.5 | | | | |
| 指导学生竞赛获奖 | 详见附表2 | | | | | |
| **教 学 平 台** | | | | | | |
| **平台类型、级别** | | **分 值** | |  | | |
| **一类** | | | | | | |
| 国家级一流专业建设点 | | 500 | |  | | |
| **二类** | | | | | | |
| 工程教育专业认证 | | 300 | |  | | |
| 国家级实验教学示范中心 | |
| **三类** | | | | | | |
| 省一流专业建设点  国家级产业学院  国家级优秀教学组织（虚拟教研室）  国家级教师团队 | | 200 | |  | | |
| 国家级大学生校外实践教育基地  教育部六卓越一拔尖计划  国家级产教融合示范基地 | | 150 | |  | | |
| **四类** | | | | | | |
| 省级课程思政教学研究示范中心  省级示范性智慧思政大数据平台  省级新时代思政研学基地  省级重点实验教学示范中心  省级产教融合联盟  省级产业学院建设点 | | 120 | |  | | |
| **五类** | | | | | | |
| 省级大学生重点校外实践教育基地  省级产教融合示范基地  省级优秀教学组织（虚拟教研室）  省级教学团队  省级课程思政基层教学组织  省级名师工作室 | | 60 | |  | | |
| **六类** | | | | | | |
| 市级一流专业建设点  市级教学组织与团队  市级实验教学示范中心  市级大学生校外实践教育基地  市级产教融合示范基地 | | 20 | |  | | |
| **七类** | | | | | | |
| 校级实验教学示范中心  校级大学生校外实践教育基地  校级产教融合示范基地  校级优秀教学组织与团队 | | 10 | |  | | |
| **教 学 项 目** | | | | | | |
| **项目类型、级别** | | **分 值** | |  | | |
| **一类** | | | | | | |
| 国家级一流课程  国家级教材建设项目  国家级虚拟仿真实验教学项目  国家级课程思政示范课程  教育部重点教改项目 | | 200 | |  | | |
| **二类** | | | | | | |
| 教育部一般教改项目（新工科、新文科等） | | 120 | |  | | |
| **三类** | | | | | | |
| 省级一流课程  省级课程思政示范课程  省级课程思政案例库  省级虚拟仿真实验教学项目  省产教融合工程项目 | | 50 | |  | | |
| **四类** | | | | | | |
| 省级教育教学改革研究项目  省级课程思政教学改革项目  省级教材建设项目 | | 20 | |  | | |
| 教育部产学合作项目  教育部教指委教改课题  省级产学合作项目 | | 10-20 | | 根据认定结果确定 | | |
| **五类** | | | | | | |
| 市级一流课程  市级教材建设项目  市级高等教育教学改革项目  市级虚拟仿真实验教学项目  市级产教融合工程项目 | | 8 | |  | | |
| **六类** | | | | | | |
| 校级一流课程  校级教材建设项目  校级教改项目  校级虚拟仿真实验教学项目  校级产教融合项目  其他校级项目 | | 4 | |  | | |
| **指 导 学 生 科 研 项 目** | | | | | | |
| **项目类型、级别** | | **分 值** | |  | | |
| 国家级科研创新、创业项目 | | 5 | |  | | |
| 省级科研创新、创业项目 | | 2-3 | | 新苗计划3分，其它2分 | | |
| 校级科研创新、创业、实践项目（实验室开放项目） | | 1 | |  | | |

附表2

温州理工学院学科竞赛等级及教师奖励标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **竞赛等级** | **竞赛类别及获奖级别** | **教师奖励**  **标准（分）** | |
| **团体项目** | **个人项目** |
| 一级 | “互联网+”及“挑战杯”创业竞赛全国金奖、“挑战杯”竞赛全国特等奖、国际大学生数学建模竞赛特等奖、ACM全球总决赛获奖 | 150 |  |
| 二级 | “互联网+”及“挑战杯”创业竞赛全国银奖、“挑战杯”竞赛全国一等奖、国际大学生数学建模竞赛特等奖提名奖、入围ACM全球总决赛 | 100 |  |
| 三级 | “互联网+”及 “挑战杯”创业竞赛全国铜奖、“挑战杯”竞赛全国二等奖、一类全国特等奖、全国大学生数学建模竞赛一等奖、全国大学生英语竞赛特等奖 | 70 | 35 |
| 四级 | 一类全国一等奖、“挑战杯”竞赛全国三等奖、全国大学生数学建模竞赛二等奖 | 50 | 25 |
| 五级 | “互联网+”及“挑战杯”创业竞赛浙江省金奖、“挑战杯”竞赛浙江省特等奖、一类全国二等奖、全国大学生数学建模竞赛三等奖 | 20 | 10 |
| 六级 | “互联网+”及“挑战杯”创业竞赛浙江省银奖、“挑战杯”竞赛浙江省一等奖、一类全国三等奖、一类省特等奖、二类全国（国际）特等奖 | 16 | 8 |
| 七级 | “互联网+”及“挑战杯”创业竞赛浙江省铜奖、“挑战杯”竞赛浙江省二等奖、一类省一等奖、二类全国（国际）一等奖 | 12 | 6 |
| 八级 | 二类全国（国际）二等奖、三类全国（国际）特等奖、“挑战杯”竞赛浙江省三等奖 | 8 | 4 |
| 九级 | 一类省二等奖、二类全国（国际）三等奖、三类全国（国际）一等奖 | 6 | 3 |
| 十级 | 一类省三等奖、二类省（特）一等奖、三类全国（国际）二等奖 | 3 | 1.5 |
| 十一级 | 三类全国（国际）三等奖、二类省二等奖、三类省一等奖 | 1.5 | 0.75 |
| 十二级 | 二类省三等奖、三类省二等奖 | 0.3 | 0.15 |
| 十三级 | 三类省三等奖 | 0.1 | 0.05 |

注：

1.本表的“一类竞赛”中不包含“互联网+”、“挑战杯”竞赛、全国大学生数学建模竞赛。

2.除“互联网+”和“挑战杯”竞赛外，其他竞赛奖项金奖等同于一等奖，银奖等同于二等奖，铜奖等同于三等奖。

3.浙江省高等学校师范生教学技能竞赛所有获奖视为团体奖项。

4.三类竞赛奖励须结合《温州理工学院学科竞赛管理办法》条款发放。

附表3

多人合作分享成果系数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总人数** | **1** | **2** | | **3** | | | **4** | | | | **5** | | | | | **6** | | | | | | **7** | | | | | | | **≧8** | | | | | | | |
| **排序** | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **所占比例%** | 100 | 60 | 40 | 50 | 30 | 20 | 50 | 25 | 15 | 10 | 50 | 20 | 15 | 10 | 5 | 50 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 50 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

注：

1.一流专业、实验教学示范中心等综合性教学建设与研究项目，由项目归属单位会同项目负责人（主持人）根据项目组成员的实际工作贡献情况，参照本表共同制定分配方案后执行。

2.其它类型的教学建设与研究多人合作成果，由该成果负责人（主持人）会同团队成员，根据成员的实际工作情况，参照本表进行成员业绩分配**。**

3.业绩分配结果计入教师教学工作业绩考核。

|  |
| --- |
| 温州理工学院校长办公室 2022年3月9日印发 |