教师聘期考核业绩任务

不需考虑，目的是为了将同一级别的不同类型折算成相同分数

对应任务书上的任务要求，并与考核实施细则补充文件附件1和附件2分数对应

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教师类别** | **工作类型** | **各岗位对应的聘期任务分** | | | | **业绩**  **分类** | **各岗位聘期任务折算业绩分数** | | | |
| **教授** | **副教授** | **讲师** | **助教** | **教授** | **副教授** | **讲师** | **助教** |
| 教学为主型 | 专业课/基础课 | 4×  ≥320/400 | 4×  ≥320/400 | 3×  ≥320/400 | 3×  ≥320/400 | 教学业绩 | ≥320 | ≥320 | ≥240 | ≥240 |
| 教研 | ≥40 | ≥30 | ≥15 | ≥5 | 教研业绩 | ≥160 | ≥120 | ≥60 | ≥20 |
| 科研 | ≥20 | ≥10 | ≥5 | ≥0 | 科研业绩 | ≥80 | ≥40 | ≥20 | ≥0 |
|  |  |  |  |  | 业绩分数合计 | **640** | **560** | **380** | **320** |
| 教学科研并重型 | 教学 | ≥4×220 | ≥4×220 | ≥3×220 | - | 教学业绩 | ≥220 | ≥220 | ≥165 |  |
| 教研工作量 | ≥20 | ≥20 | ≥10 | - | 教研业绩 | ≥80 | ≥80 | ≥40 |  |
| 科研工作量 | ≥70 | ≥50 | ≥32 | - | 科研业绩 | ≥280 | ≥200 | ≥128 |  |
|  |  |  |  |  | 业绩分数合计 | **640** | **560** | **380** | **-** |
| 科研为主型 | 教学 | 4×40 | 4×40 | 4×80 | - | 教学业绩 | 40 | 40 | 60 |  |
| 教研工作量 | 0 | 0 | 0 | - | 教研业绩 | 0 | 0 | 0 |  |
| 科研工作量 | 150 | 130 | 80 | - | 科研业绩 | 600 | 520 | 320 |  |
|  |  |  |  |  | 业绩分数合计 | **640** | **560** | **380** | **-** |

业绩分数计量办法

一、教学工作各项指标计算

教学工作总量绩效 G(A)=A1+A2

**（一）A1 专业课教学标准学时工作量**

包括专业课程课堂教学工作量、实验教学工作量、指导实习、课程设计、毕业设计（论文）工作量。教学工作分值计算公式为：

A1=1×实际本专科教学标准学时工作量**/4**

**（二）A2 公共基础课教学标准学时工作量**

包括公共基础课课堂教学工作量、指导教师工作量。教学工作分值计算公式为：

A2=0.8×实际公共基础课教学标准学时工作量**/4**

二、科学研究各项指标计算

科学研究各项指标包括科研经费、科研项目、发表论文、专利、获奖成果、鉴定成果、著作、科技创新团队和科研平台。

科研工作总量绩效 G（B）=∑Bi （i=1、2、3……7）

**（一）B1科研经费**

科研工作量计算方法，按《科研工作量化考核细则》执行。

B1 =4Σak

其中： B1为科研工作量化分，a—年度内个人实到科研经费（万元），k—每万元科研经费分值，根据科研经费项目来源不同k取值如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目来源 | 国家级 | 教育部级 | 省级 |
| 每万元计分 | 8 | 8 | 8 |

**（二）B2 科研项目**

B2只计来源于校外，武汉工商学院为第一主持单位且武汉工商学院教师为第一负责人的项目。

（单位：分/项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | 国家级(含重大) | 省部级重点项目 | 省部级一般项目 | 省教育厅重大项目 | 地市厅级项目 |
| 立项 | 80 | 40 | 30 | 30 | 8 |

**（三）B3 发表论文**

B3=4∑k1 mx1

k1—论文分值；x1—署名（指署本人名字，下同）的论文数；m—排名的分配系数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发表级别 | 国家自科基金指定期刊、中国社会科学、经济研究、人民日报、光明日报理论版 | SCI、SSCI、EI杂志收录论文 | 国内一级刊物论文（权威期刊） | 985高校学报、国内二级刊物论文（核心期刊：南京大学） | 国际一般学术刊物、会议论文、ISTP收录论文 |
| 计分 | 200 | 100 | 30 | 20 | 15 |
| 发表级别 | 国家级学术会议收录论文(正式刊物) | 211高校学报、一级学会论文集（有刊号）、国内二级刊物论文（核心期刊：北京大学） | 省部级学术会议收录论文(正式刊物) | \*\*国内其他正式刊物（非科普刊物）论文 | \*\*国内相当于二级学会论文集、我校学报 |
| 计分 | 12 | 10 | 8 | 2 | 2 |

**（四）B4 专利**

B4=4∑k2 mx2

k2—专利权重系数；x2—署名的专利数；m—排名的分配系数；

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 发明专利、软件著作权 | 投产  发明专利 | 授权  发明专利 | 已投产实用新型和外观设计专利、已商用软件著作权 | 授权实用新型和外观设计专利、软件著作权 |
| 40 | 15 | 20 | 5 |

**（五）B5 获奖成果**

B5=4∑k3 mx3

k3—科研成果奖权重系数；x3—署名的科研成果获奖数；m—排名的分配系数。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 权  重  系  数  K3 | 类别  等级 | 科研成果奖 | | | | |
| 国家自然科学、人文社会科学成果奖 | 国家发明奖 | 国家科技术进步奖 | 省部级科技进步、人文社科成果奖 | 地市级科技进步、人文社科成果奖 |
| 一 | 1000 | 1000 | 800 | 500 | 150 |
| 二 | 600 | 600 | 400 | 300 | 100 |
| 三 | 200 | 200 | 150 | 100 | 50 |
| 四 | 100 | 100 |  | 50 | 25 |

**（六）B6 鉴定成果**

B6=4∑k4 mx4

k4—成果鉴定权重系数；x4—署名的通过厅级以上鉴定（或验收）的成果数；m—排名的分配系数。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 鉴定类别 | 鉴定成果 | | |
| 国家级 | 省（部）级 | 厅（局）级 |
| 权重系数k4 | 60 | 40 | 20 |

**（七）B7 著作、译著**

B7=4∑k5mx5

k5—著作的权重系数；x5—署名并出版的著作字数（万字）；m—排名的分配系数。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计分标准  分类 | | | 20万字内  分/万字 | 超20万字部份  分/万字 | 主编或主译非执笔部分， 分/万字 | 副主编或主审非执笔部分，分/万字 |
| 著作译著 | 中央级出版社出版专（编）著 | 3．0 | | 1．5 | 0．6 | 0．3 |
| 地方级出版社出版专（编）著 | 2．0 | | 1．2 | 0．5 | 0．2 |
| 中央级出版社出版的中译外（外译中） | 1．2 | | 0．8 |  |  |
| 地方级出版社出版的中译外（外译中） | 0．8 | | 0．5 | 0．1 |  |

**附表：B3—B7学术成果署名人员排名分配系数（m）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 排名一 | 排名二 | 排名三 | 排名四 | 排名五 | 排名六 |
| 计分  加权  系数 | 1 |  |  |  |  |  |
| 0．75 | 0．35 |  |  |  |  |
| 0．65 | 0．30 | 0．15 |  |  |  |
| 0．60 | 0．25 | 0．15 | 0．10 |  |  |
| 0．55 | 0．25 | 0．15 | 0．10 | 0．05 |  |
| 0．55 | 0．20 | 0．15 | 0．10 | 0．05 | 0．05 |

注：论文取前4名，其余取前6名。

三、教学研究各项指标计算

教学研究各项指标包括教研经费、教研项目、发表教研论文、获奖成果、鉴定成果、教材、本科质量工程。

教研工作总量绩效G（C）=∑Ci （i=1、2、3……7）

**（一）C1教研经费**

教研工作量计算方法，按《教研工作量化考核细则》执行。

C1=4Σak

其中： C1为教研工作量化分，a—年度内个人实到教研经费（万元），k—每万元教研经费分值，根据教研经费项目来源不同k取值如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目来源 | 国家级 | 教育部级 | 省级 |
| 每万元计分 | 8 | 8 | 8 |

**（二）C2 教研项目**

C2只计来源于校外，武汉工商学院为第一主持单位且武汉工商学院教师为第一负责人的项目。

（单位：分/项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目来源 | 国家级 | 教育部级 | 省级 |
| 教研项目 | 80 | 40 | 30 |

**（三）C3 发表论文**

C3=4∑k1 mx1

k1—论文分值；x1—署名（指署本人名字，下同）的论文数；m—排名的分配系数。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发表级别 | 国家自科基金指定期刊、中国社会科学、经济研究、人民日报、光明日报理论版 | SCI、SSCI、EI杂志收录论文 | 国内一级刊物论文（权威期刊） | 985高校学报、国内二级刊物论文（核心期刊：南京大学） | 国际一般学术刊物、会议论文、ISTP收录论文 |
| 计分 | 200 | 100 | 30 | 20 | 15 |
| 发表级别 | 国家级学术会议收录论文(正式刊物) | 211高校学报、一级学会论文集（有刊号）、国内二级刊物论文（核心期刊：北京大学） | 省部级学术会议收录论文(正式刊物) | \*\*国内其他正式刊物（非科普刊物）论文 | \*\*国内相当于二级学会论文集、我校学报 |
| 计分 | 12 | 10 | 8 | 5 | 2 |

**（四）C4 获奖成果**

C4=4∑k2 mx2

K2—科研成果奖分值；x3—署名的科研成果获奖数；m—排名的分配系数。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别等级 | \*\*教材奖 | | \*\*教学成果奖 | | | |
| 全国优秀教材（图书）奖 | 省部级优秀教材（图书）奖 | 国家级优秀教学成果奖 | 省部级优秀教学成果奖 | | \*\*校级优秀教学成果奖 |
| 一 | **500** | **150** | **800** | **500** | **20** | |
| 二 | **300** | **100** | **400** | **300** | **12** | |
| 三 | **100** | **50** | **150** | **100** | **8** | |
| 四 |  |  |  |  | **4** | |

**（五）C5 鉴定成果**

C5=4∑k3 mx3

K3—成果鉴定分值；x3—署名的通过厅级以上鉴定（或验收）的成果数；m—排名的分配系数。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 鉴定类别 | 鉴定成果 | | |
| 国家级 | 省（部）级 | 厅（局）级 |
| 权重系数k4 | 60 | 40 | 20 |

**（六）C6 教材**

C6=4∑k4mx4

K4—教材的权重系数；x4—署名并出版的教材字数（万字）；m—排名的分配系数。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计分标准  分类 | | | 20万字内  分/万字 | 超20万字部份  分/万字 | 主编或主译非执笔部分， 分/万字 | 副主编或主审非执笔部分，分/万字 |
| 教材 | \*\*已出版全国统编教材 | **3．0** | | **1．5** | **0．5** | **0．2** |
| \*\*已出版自编本科教材 | **1．5** | | **1** | **0．5** | **0．2** |

**附表：B3—B7学术成果署名人员排名分配系数（m）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 排名一 | 排名二 | 排名三 | 排名四 | 排名五 | 排名六 |
| 计分加权  系数 | **1** |  |  |  |  |  |
| **0．75** | **0．35** |  |  |  |  |
| **0．65** | **0．3** | **0．15** |  |  |  |
| **0．6** | **0．25** | **0．15** | **0．1** |  |  |
| **0．55** | **0．25** | **0．15** | **0．1** | **0．05** |  |
| **0．55** | **0．2** | **0．15** | **0．1** | **0．05** | **0．05** |

注：论文取前4名，其余取前6名。

**（七）C7质量工程各项指标计算**

质量工程申报的主要负责人可以计算质量工程的业绩。

质量工程总量绩效 C7=∑C7-j （j=1、2、3…7）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 质量工程项目 | 国家级 | 省级 |
| C7-1（品牌、特色）专业 | 200 | 100 |
| C7-2精品课程、教学团队 | 200 | 100 |
| C7-3人才培养模式创新实验区 | 200 | 100 |
| C7-4实验教学示范中心 | 200 | 100 |
| C7-5省大学生实习实训基地 |  | 100 |
| C7-6省大学生创业创新示范基地 |  | 100 |
| C7-7战略新兴产业人才培养专业点 |  | 100 |
| C7-8新专业申报获批 |  | 50 |

四、总量绩效计算

总量绩效G=G(A)+G(B)+G(C)