

徐州医科大学自然科学研究工作量化办法

第一章 总则

第一条 为进一步激励我校科研工作者的积极性和创造性，推动重大研究项目和标志性成果的产生，提高我校学术研究质量和科研整体水平，根据国家有关政策和我校实际情况，特制订本办法。

第二条 本办法涉及的科研考核范围包括：科研项目、科研成果、专利、论文、专著、科研相关工作。

第三条 科学技术处为学校科研工作考核的归口管理部门。

第四条 科研工作考核具体考核年限及标准依照学校考核文件执行。

第二章 工作量计算标准

第一节 科研课题

第五条 以当年实际到账科研经费为准，工作量=当量*到账金额（单位：万元）。

序 号	项目类别	当 量
1	国家级科研项目	100
2	省部级科研项目	60
3	厅市级其他项目	40
4	横向课题	40

第六条 国家级科研项目主要包括：国家重点项目、国家科技支撑计划项目、国家政策引导类科技计划及专项项目、国家科技重大专项项目、国家自然科学基金项目等。

第七条 部省级科研项目主要包括：教育部及其他国家相关部委办局下达的科研项目、省科技厅下达的科研项目等。

第八条 厅市级科研项目主要包括：江苏省教育厅等有关厅局下达的科研项目，江苏省教育科学规划项目，徐州市科技局下达的科研项目及省卫健委下达的科研项目等。

第九条 承担校外有关单位主持的、由科技部或国家自然科学基金委组织评审下达的国家级重大项目的子课题,项目申请书和主管部门下达的立项通知书均注明我校作为合作单位,且课题核定经费 50 万元以上到达我校财务账户的,视同国家级项目;满足上述条件的其他部委重大专项的子课题视为省部级项目。

第十条 由多人合作承担的科研项目,实行项目负责人计算制,相应当量计入第一负责人。

第十一条 横向项目科研经费数是指进入学校账户可以使用的经费。

第二节 科研论文

第十二条 以徐州医科大学作为通讯作者或第一作者署名单位公开发表的科研学术论文,按以下标准计算相应当量。

序号	期刊类别	当量数
1	SCI 收录论文 (中科院 1 区系数为 8;中科院 2 区系数为 4; 中科院 3 区系数为 2;中科院 4 区系数为 0.5)	200*R
2	EI 期刊收录论文	100
3	CPCI-S 收录	50
4	北京大学图书馆中文核心期刊发表论文	50
5	徐州医科大学学报	20
6	省级期刊	10

R 为中科院 JCR 分区,论文分区以核算当年为准;核心期刊以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准。

第十三条 多人共同完成的 SCI 论文,原则上按以下办法计算。

$$\text{工作当量} = \text{全额当量} \div (M \times N)$$

注:

1. M 为通讯或一作的个数(大通讯和排名第一的一作 M=1),N 为“徐州医科大学”署名单位排名序数。

2. 一区论文 $M \leq 3$ ，其它分区论文 $M \leq 2$ ，超出 M 值范围的 SCI 论文，仅计算排名第一的一作和大通讯。

3. 非 SCI 文章只计算排名第一的一作和大通讯。

第三节 获奖科研成果

第十四条 以徐州医科大学为完成单位，获得国家级、省部级、市厅级科学技术奖，按以下标准计算相当量。

序号	成果奖励类别	等级	当量数
1	国家级科技奖	最高科学奖	$10000 \times 1/n$
		一等奖	$7500 \times 1/n$
		二等奖	$5000 \times 1/n$
2	省部级科技奖	一等奖	$4000 \times 1/n$
		二等奖	$3000 \times 1/n$
		三等奖	$2000 \times 1/n$
3	厅市级科技奖	一等奖	$500 \times 1/n$
		二等奖	$250 \times 1/n$
		三等奖	$100 \times 1/n$

n 指学校老师在奖励证书中奖项完成人员的排名位置，只计算最高排名获奖人。具体当量数由第一完成人或最高排名获奖人按贡献大小分配。

第十五条 国家级科研成果奖是指国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖等。

第十六条 省部级科研成果奖是指由专门的管理机构按照既定的管理办法，定期组织、开放申报和严格评审，并以国家部委办局、省、自治区、直辖市名义颁发的科技奖等。主要包括：（教育部）高等学校科学研究优秀成果奖、省科学技术奖、及国家有关部委的科技奖等。

第十七条 厅市级科研成果奖是指由专门的管理机构按照既定的管理办法，定期组织、开放申报和严格评审，并以省各厅、局、部、委等部门

名义颁发的科技奖等。

第十八条 国家一级学会设立的具有普遍影响力的科学技术奖，如中华医学科技奖等，按省部级给予工作量。省级学会科学技术奖，如江苏省医学科技奖，按厅市级给予工作量。

第十九条 徐州医科大学为非第一完成单位而作为联合单位的获奖成果，国家级奖计算排名前七；省部级奖计算排名前五。

第四节 专利

第二十条 以徐州医科大学为专利权人的专利等知识产权，按以下标准计算相应当量。（当量计入第一发明人）

序号	知识产权类别	当量数
1	发明专利	300
2	实用新型专利	60
3	软件著作权	50
4	外观设计	30

第五节 专著奖励

第二十一条 以徐州医科大学为主编单位的专著，按以下标准给予计算科研工作量。（n指主编或副主编名字从前往后的排序）

序号	类 别		当量数
1	主 编	专著	$300 \times 1/n$
		译著	$150 \times 1/n$
2	副主编	专著	$200 \times 1/n$
		译著	$100 \times 1/n$

著作类成果均须由出版社公开出版发行、有统一书号。公开出版的学术论文集，教材不作为著作类成果，编委不计算当量数。

第六节 科研活动

第二十二条 以下情况的科研活动，核定相应工作量。

序号	类 型	当量数
1	按期撰写国家自然科学基金，并通过形式审查上报	20/份
2	专利申请 (10 分为上限)	申请发明专利 8/次 申请实用新型专利 2/次
3	参加校外学术活动 (10 分为上限)	国际学术会议上做报告 10/次 参加国际学术活动 5/次 国内学术会议上做报告 5/次 参加国内学术活动优秀论文报告 3/次、 壁报交流 2/次、论文书面交流 1/次

第三章 申报与核定

第二十三条 申请者登录徐州医科大学科研管理系统填报成果申报信息并附相关材料，经所在二级学院审核核定后，递交科学技术处汇总。

第四章 异议及其处理

第二十四条 对科研工作量核定数据进行公示，接受全校教职工的监督，任何单位或个人对核定内容或个人持有异议的，均可在公示期内向所在学院提出异议，并提供证明材料（加盖二级管理部门的公章）。

第五章 罚则

第二十五条 剽窃、侵夺他人的发现、发明或者其他科研成果的，或者其他不正当手段骗取科研工作量的，将根据学校相关规定进行处理。

第六章 附则

第二十六条 本计算办法由科学技术处负责解释。