附件1



山科大教字〔2015〕32号

关于印发《山东科技大学教学名师

评选奖励办法》的通知

各校区管委，各部门、各单位：

《山东科技大学教学名师评选奖励办法》已经学校研究同意，现予以印发，请遵照执行。

特此通知

山东科技大学

 2015年12月31日

山东科技大学教学名师评选奖励办法

为落实教师在教学和教改中的主导地位，发挥教学名师在教学工作中的导向、示范和辐射作用，引导和激励广大教师积极投入教育教学工作，培养造就一批政治素质优良、专业知识扎实、学术成就显著、教育理念先进、教学改革能力强的教学骨干，结合学校实际，制定本办法。

一、教学名师评选条件

**（一）基本条件**

1．热爱社会主义祖国，拥护党的领导，坚持党的基本路线，自觉贯彻党的教育方针和政策，积极实践科学发展观，讲政治守规矩。

2．为人师表，师德高尚，扎实开拓，积极进取，爱岗敬业，教风端正，治学严谨，知行合一，积极参与学科与专业建设，富有创新协作精神，具备良好的职业素养。

3．严以律己，遵纪守法，自觉履行职业操守，遵守校规校纪，具有强烈的责任感和使命感。无违法、违规、违纪行为，无教学事故。

4．在教学第一线工作满10年，年龄一般不超过56周岁。

**（二）业务条件**

1．积极承担本（专）科教学任务，完成学校额定教学工作量，且近4年面向本（专）科学生实际课堂教学不少于96学时/年。

2．教学水平高，教学效果好，得到学生、同行及教学督导的一致认可。

3．近4年来，在教学和教学改革工作中，申报人应具备下列条件中的至少3项：

（1）主持校级或参与省级（前3位）、国家级（前5位）教学改革项目或本科教学工程项目。

（2）获得国家级教学成果奖，或山东省教学成果奖一等奖（前5位）、二等奖（前3位）、三等奖（首位），或校级教学成果奖一等奖（首位）。

（3）承担国家级规划教材、省（部）级规划教材或省级及以上优秀教材建设任务，或主编、参编正式出版教材，且在我校使用一年以上，反映良好，或自编讲义在我校使用2年以上，效果突出。

（4）作为第一作者，公开发表教学研究论文4篇，或在核心期刊发表教学研究论文1篇，或出版具有一定影响力的教改教研专著。

（5）获校级及以上教学竞赛一等奖。

（6）在校级及以上统考中平均成绩累计有2次为第1名。

（7）指导本（专）科学生参加科技竞赛或学科竞赛活动，所指导的项目获省级二等奖及以上奖励（第一位或指导小组组长）。

（8）指导学生获省级以上优秀学位论文奖。

4．科研条件。申报人必须满足下列条件中的至少1项：

（1）获得省级及以上科研奖励（自然科学奖励、技术发明奖励、科学技术进步奖励、人文社会科学奖励等），其中，国家级不限位次，省级一等奖前3位、二等奖前2位、三等奖首位。

（2）近5年在SCI、EI、SSCI、CSSCI或A&HCI等收录期刊正式发表过学术论文（第一位作者或通讯作者）。

（3）获得国家授权发明专利（首位）。

（4）出版过与申报学科研究领域相关的学术专著、译著。

二、评选指标及程序

（一）学校每年组织一次教学名师评选，每次评选一般不超过20人。

（二）各单位按照教育部《普通高等学校本科专业目录（2012年）》中的学科门类组织推荐，公共课教师按照思政课、其他公共课两类推荐。教师个人填写《山东科技大学教学名师奖申报表》，各单位按以上条件进行初评推荐，填写推荐意见后统一报教务处。

（三）教务处对各单位提交的申报表内容进行审查，符合条件者，提交学校评审委员会进行评审。评审工作由分管教学工作的副校长领导，教务处具体组织。

（四）学校评审委员会通过后，在全校范围内公示，公示结束如无异议，学校行文公布教学名师奖获奖名单。

（五）授予获奖教师“山东科技大学教学名师”称号，并颁发荣誉证书。

三、教学名师待遇

（一）学校对教学名师一次性奖励10000元。

（二）评定职称时，在同等条件下对教学名师优先考虑。

（三）省级教学名师原则上从校级教学名师中推荐申报。

四、附 则

本办法由教务处负责解释，自发布之日起施行。《山东科技大学“教学名师工程”实施意见（试行）》（山科大教字〔2011〕25号）同时废止。

附件2



山科大教字〔2014〕19号

关于印发《山东科技大学

优秀教学团队建设计划管理办法》的通知

各校区管委，各部门、各单位：

《山东科技大学优秀教学团队建设计划管理办法》已经学校2014年第七次校长办公会研究同意，现予印发，请遵照执行。

特此通知

山东科技大学

2014年7月11日

**山东科技大学优秀教学团队建设计划管理办法**

第一章 总 则

第一条 为建设山东省应用基础型人才培养特色名校，凝聚并培养一批优秀的教学团队，提升学校整体教学水平，特设立山东科技大学优秀教学团队建设计划（以下简称“团队计划”），并制定本办法。

第二条 遵循“坚持以教学为中心，突出教学中心地位，强化优势，带动整体”的原则，进一步提高广大教师教学积极性与责任心，有计划、有重点地每年遴选10个教学团队进行重点培养。

第三条 教学团队必须依托国家级或省级教学平台进行建设，或以建设国家级或省级教学平台为目标。

第四条 构建发展目标明确、梯队结构合理、具有良好合作精神和发展潜力的教学团队，以提高教学质量为目标，以课程（系列课程）体系建设为核心，以教学内容改革和教学模式创新为手段，积极探索教学团队运行和管理机制，引领教学队伍建设。

第二章 遴选标准

第五条 教学团队设团队带头人1人，成员5～10人。

（一）团队带头人应具备的条件：

1. 政治素质高，思想品德高尚，热爱教育事业，治学严谨，具有良好的职业素质和学术道德；具有较好的组织协调能力和合作精神，在研究群体中有较强的凝聚作用；长期在教学第一线为本科生授课，具有较深的学术造诣和创新性学术思想，坚持教学研究与改革、以科研促进教学，教学效果良好。

2. 具有高级专业技术职务，年龄一般不超过55周岁。

3. 具备下列条件之一：

（1）被评为国家级、省级教学名师。

（2）获国家级教学成果奖，或省级教学成果奖一等奖前2位，或省级教学成果奖二等奖首位。

（3）本科教学工程项目国家级前3位，或省级前2位。

（4）国家级教学改革研究项目前3位，或省级重点教学改革研究项目前2位，或省级教学改革研究项目负责人。

（5）以第一作者发表教学研究论文10篇及以上，其中被CSSCI、A&HCI等收录，或被《新华文摘》收录（论点摘编除外）、或被中国人民大学报刊复印资料全文转载的论文2篇以上。

（6）长期在本科一线教学，给本科生开设必修课程，年均本（专）科课堂教学工作量达300学时以上，教学效果好。近3年来，课堂教学质量测评成绩单班排名前50%，并得到广泛认可。

（二）团队成员应具备的条件

1. 政治素质高，思想品德高尚，具有良好的教风和团队精神，教学研究和教学改革目标明确，符合教育部和山东省教育厅人才培养改革思路。

2. 在专业建设、课程建设、教材建设、教育教学改革研究、科研工作等方面应具有良好的建设基础。

3. 近年来本科教学工作量年均达到280学时以上，且有半数以上参与省级及以上本科教学工程项目或教学改革研究项目。

4. 70%以上团队成员课堂教学质量测评成绩单班排名前50%。

第三章 遴选程序

第六条 团队计划遴选每年组织一次，择优支持。申请者需填写《山东科技大学优秀教学团队建设计划申请书》，经所在单位审核、签署推荐意见后报教务处。

第七条 评审工作以会议答辩评审方式进行，由教务处负责组织实施。

第八条 拟支持名单通过校园网公示。公示期为五个工作日。教务处负责公示异议的受理工作。

第九条 批准立项后，获支持团队须与学校签订《山东科技大学优秀教学团队建设计划合同书》，明确研究内容、预期目标及标志性成果等。

第四章 支持措施

第十条 团队计划以项目立项的形式予以资助,用于团队建设。每个教学团队资助10万元，资助经费一次核定，分年度拨款，资助期限为五年，财务处单设账号，专款专用。资助经费按教学经费管理使用，由团队计划负责人和相关部门负责人共同签字方可报销。

第五章 组织管理

第十一条 团队计划由教务处组织实施。

第十二条 团队带头人负责团队的建设，所在单位负责监督，学校负责立项、年度检查、结题验收工作。

第十三条 团队带头人撰写年度进展报告，经相关部门组织评议通过后，拨付下年度经费。

第十四条 团队所在单位应积极整合本单位资源支持团队开展工作，在基础条件、人员配备、学术交流等方面予以支持。

第十五条 根据人才引进的情况和项目实施的需要，团队成员允许调整一次，人员调整情况须报教务处备案。

第六章 考核目标

第十六条 教学团队考核目标

（一）以提高教学质量为核心，大力推进教学内容和教学方法改革，教学效果显著，起到良好的示范作用。

（二）每年人均承担本（专）科课堂教学任务不低于140学时，课堂教学质量测评成绩单班排名前50%。

（三）团队在五年内须至少完成下列2项任务：

1. 获得国家教学名师1名，或获得省级教学名师2名以上。

2. 获得国家级教学成果奖，或省级教学成果一等奖前5位、二等奖前3位、三等奖首位。

3. 主持省部级及以上本科教学工程建设项目。

4. 主持省部级及以上教学改革项目。

5. 主编（首位）国家级、省级规划教材或省级及以上优秀教材。

（四）团队在五年内须至少完成下列3项任务：

1. 指导学生开展学科创新竞赛活动，所指导的项目获省级一、二等奖及以上奖励不少于10项。

2. 指导学生获省级及以上优秀学位论文不少于3篇。

3. 在校级及以上讲课比赛、微课大赛、多媒体课件大赛等教学竞赛中获一、二等奖不少于3项。

4. 以第一作者在学术期刊正刊发表教学研究论文数量不少于20篇，论文须标注“山东科技大学优秀教学团队建设计划资助”。

5. 科研水平较高并重视科研促教学工作，在科研成果转化教学资源、自制实验设备等方面成效显著，并有应用范例不少于3项。

第十七条 建设期满后，团队带头人提交结题报告并附有关支撑材料，相关部门组织验收，并公布验收结果。考核优秀的，可以申请连续资助，同时优先推荐申报国家、省、市的团队支持计划。

第十八条 不能按期结题的，团队带头人于结题前三个月提出延期申请，经所在单位同意后，报送相关部门审批。在项目延期期间，团队带头人应继续报送年度进展报告，延期时间最长不超过1年。延期后仍未结题的，视情况追回部分经费，团队成员五年内不能申请各类限额项目。

第七章 附 则

第十九条 本办法由教务处负责解释。

第二十条 本办法自发布之日起施行。

附件3

****

山科大教字〔2014〕20号

关于印发《山东科技大学青年教师教学拔尖人才培养计划管理办法》的通知

各校区管委，各部门、各单位：

《山东科技大学青年教师教学拔尖人才培养计划管理办法》已经学校2014年第七次校长办公会研究同意，现予印发，请遵照执行。

特此通知

山东科技大学

2014年7月11日

**山东科技大学**

**青年教师教学拔尖人才培养计划管理办法**

第一章 总 则

第一条 为加快实施人才强校战略，强化教学工作的中心地位，在青年教师中重点选拔一批在教学方面表现突出、发展潜力大的人才，根据《山东科技大学人才（教师）队伍建设实施意见》（校党字〔2014〕14号），特设立山东科技大学青年教师教学拔尖人才培养计划（以下简称“拔尖计划”），并制定本办法。

第二条 拔尖计划主要目标任务是：围绕山东省应用基础型人才培养特色名校建设，有计划、有重点地每年遴选20名本科教学拔尖人才进行培养，为申报省级、国家级教学名师储备人才，并在教学工作中发挥导向、示范作用。

第二章 遴选标准

第三条 政治素质高，思想品德高尚，治学严谨，具有良好的学术道德。

第四条 申请者应同时具备下列条件：

（一）申请者申请当年1月1日未满40周岁，具有硕士及以上学位、中级及以上专业技术职务。

（二）积极承担本科教学任务，每年至少为本专科生主讲1门必修课程，每年承担的本专科生课堂教学任务不低于140学时。

（三）教学效果好，课堂教学质量测评成绩连续两年单班排名列前30%，且被同行公认。

（四）重视教学资源建设与教学改革研究，在本科教学工作方面，至少符合下列2项条件：

1. 获得过国家级教学成果奖，或获得过省级教学成果一等奖（前3位），或获得过省级教学成果二等奖（前2位）,或获得过省级教学成果三等奖（首位）。

2. 主持省级本科教学工程项目。

3. 主持过国家级或省级教学改革研究项目。

4. 作为第一作者，在学术期刊正刊上公开发表教学研究论文5篇。

5. 主编（首位）省（部）级及以上规划教材或主编教材（首位）被评为省级及以上优秀教材。

6. 在校级及以上讲课比赛、微课大赛、多媒体课件大赛等教学竞赛中获一等奖累计2次以上。

7. 在校级及以上统考中任课班级的平均成绩列前10%。

8. 承担省级及以上科研项目，重视科研促教学工作，在科研成果转化教学资源、自制实验设备等方面成效显著，并有应用范例。

9. 指导学生获省级及以上优秀学位论文。

10. 积极指导学生开展学科创新竞赛活动，所指导的项目获教育主管部门组织的省级一等奖及以上奖励至少2项。

第三章 遴选程序

第五条 拔尖计划遴选每年组织一次，择优支持。申请者需填写《山东科技大学青年教师本科教学拔尖人才培养计划申请书》，经所在单位审核、签署推荐意见后报教务处。

第六条 评审工作以会议答辩评审方式进行，由教务处负责组织实施。

第七条 拟支持名单通过校园网公示。公示期为三个工作日。教务处负责公示异议的受理工作。

第八条 批准立项后，获支持者须与学校签订《山东科技大学青年教师本科教学拔尖人才培养计划合同书》，明确研究内容、预期目标及标志性成果等。

第四章 支持措施

第九条 拔尖计划以项目立项的形式予以资助，每人资助5万元。资助经费一次核定，分年度拨款，资助期限为三年，财务处单设账号，专款专用。资助经费按教学经费管理使用，由拔尖计划获得者和相关部门负责人共同签字方可报销。

第五章 组织管理

第十条 拔尖计划由教务处组织实施。教务处负责立项、年度检查、结题验收等工作。

第十一条 拔尖计划获得者按时撰写年度进展报告，经相关部门组织评议通过后，拨付下年度经费。

第十二条 拔尖计划获得者所在单位应积极整合本单位资源支持其开展工作，在基础条件、学术交流等方面予以支持，并检查、督促项目的实施。

第十三条 拔尖计划获得者若调离我校，应及时撰写阶段工作总结，经所在单位签署意见后，报送相关部门审核；视情况追回部分经费，未拨经费终止拨付。

第六章 考核目标

第十四条 拔尖计划考核目标

（一）每年至少为本(专)科生主讲1门必修课程，年均承担的本（专）科生课堂教学任务不低于180学时。

（二）教学效果好，课堂教学质量测评成绩单班排名在前30%，且被同行公认。

（三）建设期内，在教学工作方面，至少取得以下4项成绩。

1. 获得校级及以上教学名师。

2. 获得省级教学成果一等奖及以上（前3位），或省级教学成果二等奖（首位）。

3. 参与国家级本科教学工程项目（前3位），或主持省级本科教学工程项目。

4. 参与国家级教学改革项目（前3位），或主持省部级教学改革项目。

5. 主编（首位）国家级、省级规划教材或获省级及以上优秀教材。

6. 以第一作者在中国社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊发表教学研究论文（不含集刊和增刊）1篇，或在中文核心期刊发表教学研究论文2篇，或在正式学术期刊正刊上发表教学研究论文3篇。

7. 在省级及以上教学竞赛中获一等奖至少1项。

8. 在校级及以上统考中任课班级的平均成绩获得前2名。

9. 指导学生获省级及以上优秀学位论文。

10. 积极指导学生开展学科创新竞赛活动，所指导的项目获国家级二等奖及以上奖励，或省级一等奖励至少2项。

11. 主持省级及以上科研项目，重视科研促进教学工作，在科研成果转化、自制实验设备等教学资源建设方面成效显著，并有应用范例至少2项。

12. 以第一作者（或通讯作者）在SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSSCI、ISTP等收录期刊上全文发表的论文或被《新华文摘》、中国人民大学报刊复印资料全文转载论文数达到5篇以上。

第十五条 项目研究结束后，拔尖计划获得者提交结题报告并附有关支撑材料，相关部门组织验收，并公布验收结果。考核优秀的，优先推荐申报国家、省、市的人才支持计划。

第十六条 不能按期结题者，于结题前三个月提出延期申请，经所在单位同意后，报送相关部门审批。延期时间最长不超过1年。在项目延期期间，拔尖计划获得者应继续报送年度进展报告，且不能申请各类限额项目。延期后仍未结题者，视情况追回部分经费，三年内不能申请各类限额项目。

第七章 附 则

第十七条 本办法由教务处负责解释。

第十八条 本办法自发布之日起施行。

附件4 编号：

**山东科技大学教学名师奖申报表**

申 报 人 姓 名

学 科 门 类

主 讲 课 程

推荐单位（盖章）

山东科技大学教务处制

二○一八年四月

填 表 说 明

1. 封面编号由教务处统一编写。

2.近4年指2014—2017年；近5年指2013—2017年。表中涉及的项目、奖励、教材、论文等，截止时间均为2017年12月31日。教学论文或教材等须已在正式刊物上刊出或正式出版。

3.学科门类可填写工学、理学、管理学、文学、法学、经济学、艺术学、思政课、其他公共课等。

4.申请人填写的内容，由所在单位负责审核。所填内容必须真实、可靠。如发现虚假信息，将取消参评资格。

5.如表格篇幅不够，可另加行调整。

一、个人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 学历/学位 |  | 专业技术职务 |  |
| 参加工作时间 | 年 月 | 来我校任教时间 |  年 月 |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| **申报条件符合（符合项在括号内打“√”）** |
| 基本条件 | 条件（一） | （ ） |
| 条件（二） | （ ） |
| 条件（三） | （ ） |
| 条件（四） | （ ） |
| 业务条件 | 条件（一） | （ ） |
| 条件（二） | （ ） |
| 条件（三）（至少满足3项） | ①（ ）②（ ）③（ ）④（ ）⑤（ ）⑥（ ）⑦（ ）⑧（ ） |
| 条件（四）（至少满足1项） | ①（ ）②（ ）③（ ）④（ ） |

二、近4年承担本（专）科课堂教学任务情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 期 | 主讲课程名称 | 课程类别 | 实际课堂教学学时 | 授课班级名称 | 人数 |
|  学年第 学期 | 1. | 必修/选修 | （不乘系数） |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| x. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 每年承担本（专）科生课堂教学任务合计（注：实际学时数，不乘系数） |
| 2014年 |  | 2015年 |  | 2016年 |  | 2017年 |  |

三、近四年完成本科教学和教学改革任务情况

**（一）主持校级或参与省级（前3位）、国家级（前5位）教学改革或本科教学工程项目情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 获批时间 | 位次 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（二）获得国家级、省级（一等奖前5位、二等奖前3位、三等奖首位）、校级（一等奖首位）教学成果奖情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项名称 | 获奖级别 | 获奖等次 | 获奖时间 | 位次 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（三）承担国家级规划教材、省（部）级规划教材，或省级及以上优秀教材建设任务，或主编、参编正式出版教材，或自编讲义情况（只填写教材情况，不包含其他专著、著作等）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教材（讲义）名称 | 书号 | 出版社 | 出版时间 | 署名次序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（四）以第一作者在学术期刊正刊上发表教学研究论文或出版教改教研专著情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 期刊名称 | 卷次 | 收录方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**（五）在校级及以上讲课比赛、微课比赛、多媒体课件大赛等教学竞赛中获奖情况（仅限填写获一等奖情况）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教学竞赛名称 | 获奖等级 | 获奖时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（六）在校级及以上统考中，授课班级平均成绩排名情况（仅限填写排第1名的情况）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 统考课程名称 | 学 期 | 统考级别 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（七）指导本专科生参加科技竞赛、学科竞赛获奖情况（仅限以第一位或指导小组组长指导且获省级二等奖及以上奖励）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞赛名称 | 指导学生姓名 | 获奖等次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**（八）指导学生获省级及以上优秀学位论文奖情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文名称 | 指导学生姓名 | 获奖类型 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、完成科研工作情况

**（一）获省级及以上科研奖励（指自然科学奖励、技术发明奖励、科学技术进步奖励、人文社会科学奖励等）情况（其中国家级不限位次、省级一等奖前3位、二等奖前2位、三等奖首位）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖励名称 | 奖励级别 | 位次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**（二）近5年在SCI、EI、SSCI、CSSCI或A&HCI收录期刊发表学术论文情况（仅限第一作者或通信作者）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 期刊名称 | 卷次 | 收录方式 | 作者类别 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（三）获得国家授权发明专利（仅限首位）情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发明专利名称 | 授权专利号 | 获取授权专利时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（四）出版过与申报学科研究领域相关的学术专著、译著情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 著作名称 | 书号 | 出版社 | 出版时间 | 署名次序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、个人承诺

|  |
| --- |
| 本人承诺以上信息均真实有效。 申报人签字： 年 月 日 |

六、推荐评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位审查意见 |  负责人： （盖单位公章） 年 月 日 |
| 专家评审意见 | 组长签字： 年 月 日 |
| 学校评审意见 |   负责人： （盖学校章） 年 月 日 |

附件5 编号：

**山东科技大学优秀教学团队建设计划**

**申 报 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称： |   |
| 团队带头人： |   |
| 推荐单位： |   |
| 填表时间： |   |

山东科技大学教务处制

二〇一八年四月

填 表 说 明

1.封面编号由教务处统一编写。

2.所填内容必须真实、可靠，由所在单位负责审核。如发现虚假信息，将取消该团队参评资格。

3.表格中所涉及的项目、奖励、教材、论文等，截止时间是2017年12月。教学论文或教材等须已在正式刊物上刊出或正式出版。

4.近3年指2015-2017年，近2学年指2015-2016学年和2016-2017学年。

5.如表格篇幅不够，可自行加行调整。

**一、团队基本情况简介**

|  |
| --- |
|  |

**二、团队成员情况**

(一)带头人情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 年 龄 |  |
| 专业技术职务 |  | 专 业 |  | 学历/学位 |  |
| 高校教龄 |  | 来我校任教时间 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 主要学习、工作简历 |
| 起止时间 | 学习/工作单位 | 所学专业/所从事学科领域 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  带头人申报条件符合 | 1. （ ）②（ ）③（ ）④（ ）⑤（ ）⑥（ ）
 |
| 1 | 教学名师奖 | 国家级 （ ）、山东省（ ） |
| 2 | 教学成果奖 | 国家级（ ）、省级一等奖前2位（ ）、省级二等奖首位（ ） |
| 3 | 本科教学工程项目 | 国家级前3位（ ）、省级前2位（ ） |
| 4 | 教学改革研究项目 | 国家级前3位（ ）、省级重点项目前2位（ ）、省级一般项目首位（ ） |
| 5 | 教学研究论文 | 以第一作者发表教学研究论文10篇及以上（ ）；且被CSSCI、A&HCI等收录或被《新华文摘》收录、被中国人民大学报刊复印资料全文转载的教学研究论文2篇以上（ ） |
| 6 | 教学工作量/学生测评成绩 | 年均课堂实际教学工作量达300学时以上（ ）；且近2学年课堂教学质量测评成绩单班排名前50%（ ） |

(二)其他成员情况（ 人）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 专业技术职务 |  | 专 业 |  | 学历/学位 |  |
| 高校教龄 |  | 来我校任教时间 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 专业技术职务 |  | 专 业 |  | 学历/学位 |  |
| 高校教龄 |  | 来我校任教时间 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 专业技术职务 |  | 专 业 |  | 学历/学位 |  |
| 高校教龄 |  | 来我校任教时间 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 专业技术职务 |  | 专 业 |  | 学历/学位 |  |
| 高校教龄 |  | 来我校任教时间 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 其他成员以下申报条件符合（符合打“√”） | （一）（ ） 二（ ）  |
| 申报条件（一） | 本科教学工作量/参与本科教学工程项目或教学改革研究项目情况 | 近3年本科教学工作量年均达到240学时（ ）；且有半数以上成员参与省级及以上本科教学工程项目或教学改革研究项目（ ） |
| 申报条件（二） | 课堂教学质量测评成绩排名情况 | 近3年70%以上团队成员课堂教学质量测评成绩单班排名前50% （ ） |

**三、课堂教学情况**

(一)近3年承担课堂教学任务情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主讲课程名称 | 授课人 | 起止时间 | 总课时 | 系主任签字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(二)近2学年课堂教学质量学生测评情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 学期 | 任课班级排名 | 是否全部排名前50% |
| xxx | 2015-2016学年第1学期 | 1/5;2/8;2/9;……..（中间用；隔开） | 填“是”或“否” |
| 2015-2016学年第2学期 |  |  |
| 2016-2017学年第1学期 |  |  |
| 2016-2017学年第2学期 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**四、教师获奖情况**

(一)获教学成果奖情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 项目名称 | 获奖等级 | 位次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（二）编写教材获奖情况（仅填写规划教材或优秀教材情况）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 教材名称 | 署名次序 | 获奖类型 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（三）讲课比赛、微课大赛、多媒体课件大赛等教学竞赛获奖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 教学竞赛名称 | 获奖等次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（四）指导学生获省级及以上优秀学位论文情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 论文名称 | 获奖类型 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（五）指导学生参加学科创新竞赛获省级及以上奖励情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 竞赛名称 | 获奖等次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**五、教学研究和改革情况**

（一）依托专业建设情况：（品牌专业、特色专业等）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 获批时间 | 团队成员位次 |
|  |  |  |
|  |  |  |

(二)主讲课程建设情况：（精品课程等）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 | 获批时间 | 团队成员位次 |
|  |  |  |
|  |  |  |

（三）教材建设情况：（主要教材的编写和使用情况）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教材名称 | 作者 | 出版社 | 出版时间 | 入选规划教材或获奖情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(四)教学改革项目：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 经费 | 项目来源 | 起止时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（五）教学研究论文：（仅填团队成员作为第一作者在正式期刊正刊上发表的论文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 期刊名称、卷次 | 发表时间 | 收录方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（六）教学改革特色及教学改革成果应用推广情况：（团队设置特色，切实可行的创新性改革措施、实验教学或实践性教学、资源建设、网络教学等）

|  |
| --- |
|  |

**六、科研基础**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 经费 | 项目来源 | 起止时间 |
| （限填5项） |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 科研成果转化教学情况： |

七、团队建设计划及预期目标、成果

|  |
| --- |
| 成果目标必须达到本计划《管理办法》规定的考核目标要求。 |
|  |

**八、经费预算说明**  （单位：万元）

|  |  |
| --- | --- |
| 来源预算合计 |  |
| 1、学校资助经费 | 10 |
| 2、学院匹配 |  |
| 3、其他来源 |  |
| 学校资助经费支出预算明细 |
| 科 目 | 预算数 |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| … |  |
| 学校资助经费支出预算合计 |  |

九、申请人承诺

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性，如果获得资助，我将严格按照本计划管理办法要求，带领团队成员认真开展工作，按时完成建设任务。团队带头人签字：  年 月 日 |

**十、所在单位审核意见**

|  |
| --- |
| （所在单位对该团队是否已立项培育，是否有明确管理办法；对建设条件、建设内容和目标等的评价；所在单位是否愿意对该团队建设工作开展提供相应的支持和必要的保证等。）负责人签字： （单位公章）年 月 日 |

**十一、专家评审意见**

|  |
| --- |
| 组 长 签 字： 年 月 日 |

**十二、学校意见**

|  |
| --- |
|  负责人签字： （盖学校章） 年 月 日 |

附件6 编号：

**山东科技大学青年教师教学拔尖人才**

**培养计划申报书**

申 报 人 姓 名

推荐单位（盖章）

填 表 时 间

山东科技大学教务处制

二○一八年四月

填 表 说 明

1. 封面编号由教务处统一编写。

2.近3年指2015年-2017年；近2学年指2015-2016学年和2016-2017学年。

3.申请人填写的内容，由所在单位负责审核。所填内容必须真实、可靠。如发现虚假信息，将取消参评资格。

4.表格中所涉及的项目、奖励、教材、论文等，截止时间为2017年12月。教学论文或教材等须已在正式刊物上刊出或正式出版。

5.如表格篇幅不够，可另加行调整。

一、个人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 学历/学位 |  | 专业技术职务 |  |
| 参加工作时间 | 年 月 | 来我校任教时间 |  年 月 |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| **申报条件符合（符合项在括号内打“√”）** |
| 条件（一） | （ ） |
| 条件（二） | （ ） |
| 条件（三） | （ ） |
| 条件（四）（至少符合2项） | ①（ ）②（ ）③（ ）④（ ）⑤（ ） ⑥（ ）⑦（ ）⑧（ ）⑨（ ）⑩（ ） |

二、近3年承担课堂教学任务情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 期 | 主讲课程名称 | 课程类别 | 实际课堂教学学时 | 授课班级名称 | 人数 |
|  学年第 学期 | 1. | 必修/选修 | （不乘系数） |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 每年承担课堂教学任务合计（注：实际学时数，不乘系数） |
| 2015年 |  | 2016年 |  | 2017年 |  |

三、近2学年课堂教学质量测评情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学 期 |  | 在任课班级排名情况 |
| 2015-2016学年第 1 学期 | 序号 | 班级名称 | 班级排名 | 排名比率 | 序号 | 班级名称 | 班级排名 | 排名比率 |
| 1 | 会计2015-1 | 3/10 | 30% | … |  |  |  |
| 2 |  |  |  | … |  |  |  |
| … |  |  |  | … |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

四、本科教学资源建设与教学改革研究情况

**（一）获得国家级、省级教学成果奖情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项名称 | 获奖级别 | 获奖等次 | 获奖时间 | 位次 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（二）主持省级本科教学工程项目情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 获批时间 | 位次 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（三）主持国家级或省级教学改革研究项目情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 立项时间 | 位次 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（四）以第一作者在学术期刊正刊上发表的教学研究论文**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 期刊名称 | 卷次 | 收录方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**（五）主编（首位）省部级及以上规划教材或省级及以上优秀教材情况（只填写教材情况，不包含其他专著、著作等）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教材名称 | 书号 | 出版社 | 出版时间 | 署名次序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（六）在校级及以上讲课比赛、微课大赛、多媒体课件大赛等教学竞赛中获奖情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教学竞赛名称 | 获奖等级 | 获奖时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（七）在校级及以上统考中任课班级的排名情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 统考课程名称 | 学 期 | 排 名 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（八）指导学生获省级及以上优秀学位论文情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文名称 | 指导学生姓名 | 获奖类型 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**（九）指导学生学科创新竞赛获省级及以上情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞赛名称 | 指导学生姓名 | 获奖等次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

五、科研情况（仅填写省级及以上纵向科研项目情况）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目等级 | 立项时间 | 项目经费 | 位次 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 重视科研促教学工作，在科研成果转化教学资源、自制实验设备等方面成效显著，应用范例情况介绍： |

六、获资助后拟开展的研究项目、预期目标及标志性成果情况

|  |  |
| --- | --- |
| 预期实现目标 |  |
| 注：预期实现目标可选择教学名师、教学成果奖、本科教学工程项目、教学改革项目、教材、论文等，详见《管理办法》考核目标（三）。 |
| 项目研究思路和研究方法、预期实现目标、研究成果的预计去向等。 |
| 获资助后经费使用计划 单位：万元 |
| 第一年预算 | 第二年预算 | 第三年预算 |
|  |  |  |
| 本人承诺以上信息均真实有效。 申报人签字： 年 月 日 |

七、推荐评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位审查意见 | 申请人所在单位对申请人能力的评价意见；对拟开展研究项目条件、内容和目标等论证的评价；单位是否愿意对该申请人的研究项目开展提供相应的支持和必要的保证等。 负责人： （盖单位公章） 年 月 日 |
| 专家评审意见 | 组长签字： 年 月 日 |
| 学校评审意见 |  负责人： （盖学校章） 年 月 日 |

附件7

第十届山东科技大学教学名师单位推荐候选人申报信息一览表

XX学院—XXX

一、个人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 学历/学位 |  | 专业技术职务 |  |
| 参加工作时间 |  | 来我校任教时间 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 申报条件符合（符合项在括号内打“√”） |
| 基本条件 | 条件（一） | （ ） |
| 条件（二） | （ ） |
| 条件（三） | （ ） |
| 条件（四） | （ ） |
| 业务条件 | 条件（一） | （ ） |
| 条件（二） | （ ） |
| 条件（三）（至少满足3项） | ①（ ）②（ ）③（ ）④（ ）⑤（ ）⑥（ ）⑦（ ）⑧（ ） |
| 条件（四）（至少满足1项） | 1. （ ）②（ ）③（ ）④（ ）
 |

二、近4年承担本（专）科课堂教学任务情况必修/选修

|  |
| --- |
| 每年承担本（专）科生课堂教学任务合计（注：实际学时数，不乘系数） |
| 2014年 |  | 2015年 |  | 2016年 |  | 2017年 |  |

三、近四年完成本科教学和教学改革任务情况

（一）主持校级或参与省级（前3位）、国家级（前5位）教学改革或本科教学工程项目情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 获批时间 | 位次 |
|  |  |  |

（二）获得国家级、省级（一等奖前5位、二等奖前3位、三等奖首位）、校级（一等奖首位）教学成果奖情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项名称 | 获奖级别 | 获奖等次 | 获奖时间 | 位次 |
|  |  |  |  |  |

（三）承担国家级规划教材、省（部）级规划教材，或省级及以上优秀教材建设任务，或主编、参编正式出版教材，或自编讲义情况（只填写教材情况，不包含其他专著、著作等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教材（讲义）名称 | 书号 | 出版社 | 出版时间 | 署名次序 |
|  |  |  |  |  |

（四）以第一作者在学术期刊正刊上发表教学研究论文或出版教改教研专著情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 期刊名称 | 卷次 | 收录方式 |
|  |  |  |  |

（五）在校级及以上讲课比赛、微课比赛、多媒体课件大赛等教学竞赛中获奖情况（仅限填写获一等奖情况）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教学竞赛名称 | 获奖等级 | 获奖时间 |
|  |  |  |

（六）在校级及以上统考中，授课班级平均成绩排名情况（仅限填写排第1名的情况）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 统考课程名称 | 学 期 | 统考级别 |
|  |  |  |

（七）指导本专科生参加科技竞赛、学科竞赛获奖情况（仅限以第一位或指导小组组长指导且获省级二等奖及以上奖励）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞赛名称 | 指导学生姓名 | 获奖等次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |

（八）指导学生获省级及以上优秀学位论文奖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文名称 | 指导学生姓名 | 获奖类型 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |

四、完成科研工作情况

（一）获省级及以上科研奖励（指自然科学奖励、技术发明奖励、科学技术进步奖励、人文社会科学奖励等）情况（其中国家级不限位次、省级一等奖前3位、二等奖前2位、三等奖首位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖励名称 | 奖励级别 | 位次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |

（二）近5年在SCI、EI、SSCI、CSSCI或A&HCI收录期刊发表学术论文情况（仅限第一作者或通信作者）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 期刊名称 | 卷次 | 收录方式 | 作者类别 |
|  |  |  |  |  |

（三）获得国家授权发明专利（仅限首位）情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发明专利名称 | 授权专利号 | 获取授权专利时间 |
|  |  |  |

（四）出版过与申报学科研究领域相关的学术专著、译著情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 著作名称 | 书号 | 出版社 | 出版时间 | 署名次序 |
|  |  |  |  |  |

附件8

2018年青年教师教学拔尖人才单位推荐候选人申报信息一览表

XX学院—XXX

一、个人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 性 别 |  |
| 学历/学位 |  | 专业技术职务 |  |
| 参加工作时间 |  | 来我校任教时间 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 申报条件符合（符合项在括号内打“√”） |
| 条件（一） | （ ） |
| 条件（二） | （ ） |
| 条件（三） | （ ） |
| 条件（四）（至少符合2项） | ①（ ）②（ ）③（ ）④（ ）⑤（ ）  ⑥（ ）⑦（ ）⑧（ ）⑨（ ）⑩（ ） |

二、近3年承担课堂教学任务情况

|  |
| --- |
| 每年承担课堂教学任务合计（注：实际学时数，不乘系数） |
| 2015年 |  | 2016年 |  | 2017年 |  |

三、近2学年课堂教学质量测评情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学 期 |  | 在任课班级排名情况 |
| 2015-2016学年第 1 学期 | 序号 | 班级名称 | 班级排名 | 排名比率 | 序号 | 班级名称 | 班级排名 | 排名比率 |
| 1 |  |  |  | 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

四、本科教学资源建设与教学改革研究情况

（一）获得国家级、省级教学成果奖情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖项名称 | 获奖级别 | 获奖等次 | 获奖时间 | 位次 |
|  |  |  |  |  |

（二）主持省级本科教学工程项目情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 获批时间 | 位次 |
|  |  |  |

（三）主持国家级或省级教学改革研究项目情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 立项时间 | 位次 |
|  |  |  |

（四）以第一作者在学术期刊正刊上发表的教学研究论文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | 期刊名称 | 卷次 | 收录方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（五）主编（首位）省部级及以上规划教材或省级及以上优秀教材情况（只填写教材情况，不包含其他专著、著作等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教材名称 | 书号 | 出版社 | 出版时间 | 署名次序 |
|  |  |  |  |  |

（六）在校级及以上讲课比赛、微课大赛、多媒体课件大赛等教学竞赛中获奖情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教学竞赛名称 | 获奖等级 | 获奖时间 |
|  |  |  |

（七）在校级及以上统考中任课班级的排名情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 统考课程名称 | 学 期 | 排 名 |
|  |  |  |

（八）指导学生获省级及以上优秀学位论文情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文名称 | 指导学生姓名 | 获奖类型 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（九）指导学生学科创新竞赛获省级及以上情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞赛名称 | 指导学生姓名 | 获奖等次 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

五、科研情况（仅填写省级及以上纵向科研项目情况）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目等级 | 立项时间 | 项目经费 | 位次 |
|  |  |  |  |  |  |  |

六、获资助后拟开展的研究项目、预期目标及标志性成果情况

|  |  |
| --- | --- |
| 预期实现目标 |  |