天津科技大学生物工程学院文件

生工发〔2024〕7号

天津科技大学生物工程学院青年骨干教师培育计划 ("青松"计划)实施办法(试行)

第一章 总 则

为深入贯彻党的二十大精神,落实中央人才工作会议部署、《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》、习总书记视察天津重要讲话精神及天津市《科教兴市人才强市行动方案》、天津科技大学"先锋计划"等文件,全面落实人才强校战略,加快推进高水平学科专业建设,加强具有发展潜力和自主创新能力的青年骨干教师,不断优化打造一支高水平、高素质的师资队伍,学院实施"生物工程学院青年骨干教师培育计划"(简称"青松计划")。

第二章 培育对象

学院在岗在编青年教师(男性年龄在35周岁以下、女性年龄在40周岁以下),师德师风良好,认真履行教学育人、科技研发、学科专业建设等工作职责,无违法违纪、考核不合格、教学及安全事故等不良记录。

第三章 培育项目

- 1. "青松"教育教学能力培育计划
 - (1) 具体项目及资助标准

"青松"教育教学能力培育计划重点面向本科及研究生教育教学中的高水平教学研究或教学改革论文、学术著作及教材、优质课程、教学竞赛获奖、指导优秀毕业论文及学生创新创业获奖等领域,进行立项支持与进一步培优。教师在获得如下表格中的相应成绩后,经本人提出教育教学改革项目申请,学院即可予以立项资助。

项目领域分类	重点项目(1万元/项)	一般项目(0.5万元/项)
①教学研究或教学 改革论文	以第一作者获得中文 核心期刊要目总览入选期 刊教学研究或教学改革论 文录用函	以第一作者获得普通 中文正规期刊教学研究或 教学改革论文录用函
②学术著作及教材	以第一主编获得出版 社学术著作或教材立项	以第二主编获得出版 社学术著作或教材立项
③优质课程	作为参与人(前2名), 建设获得省部级课程立项	作为课程负责人,建设 获得校级课程立项
④教学竞赛获奖	以课程参赛主讲教师以课程参赛主讲教团等参赛主讲教团等参赛大身份获为学司的获力,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家,一个专家	以课程参赛主讲教师 或课程(项目)参赛团队第 一负责人身份获校级高校 教师教学创新大赛、校级高 校青年教师教学竞赛、校级 教师教学创新大赛各类 教师教学创新大赛各类 项赛三等奖及以上奖项
⑤指导优秀毕业论 文	作为第一导师指导本 科学生毕业设计(论文)、 研究生学位论文获市级优 秀	作为第一导师指导本 科学生毕业设计(论文)、 研究生学位论文获院级优 秀
⑥指导学生创新创 业获奖	作为第一指导教师指导学生在A/B级省级赛(分区赛)中获得第一、二等级奖项	作为第一指导教师指导学生在 A/B 级省级赛(分区赛)中获得第三等级奖项

(2) 资助项目数及总额度

每次启动资助不超过15项。重点项目数和一般项目数比例各占50%。总额度不超过10万元。当项目数多于资助额度时,以申请人的年龄进行排序, 优先支持年轻教师。

2. "青松"科研创新基金计划

(1) 具体项目及资助标准

"青松"科研创新基金计划面向申请国家自然科学基金青年项目、面上基金项目,虽未获批但专家评审意见有"建议资助"的青年老师予以资助培育。以当年提交的国家自然科学基金青年基金项目申报书及专家评审意见截图作为主要申报材料,每1条"建议资助"的专家意见获得院级立项资助经费1万元。本项目批准后,申请者即可获得70%的经费资助;在顺利获批国家级项目后,向学院提交项目总结报告及相关支撑材料,即可获得剩余30%经费资助。

(2) 资助项目数及总额度

为确保资助项目质量,根据评审结果,每次启动资助不超过15项。面上基金项目数占比不超过30%,资助总额度不超过10万。优先支持青年基金,在符合条件的青年基金全部资助后,如仍有经费额度,则可支持面上基金。当项目数多于资助额度时,先以获得"建议资助"以申请人的年龄进行排序,优先支持年轻教师。

3. "青松"出国研修计划

- (1) 青松"出国研修计划面向尚未有过出国留学经历、有明确的出访计划和国外合作对象、但未取得公派出国研修资格,能够按期回国并愿意回校继续服务的青年教师进行资助。出国研修机构在公认的四个大学最新排名中任一排名榜排前100名者,获重点项目资助(5万元);在公认的四个大学最新排名中任一排名榜排前101-200名者,获一般项目资助(3万元)。研修时间原则上不低于12个月;低于12个月者,资助额度按研修时间占一年比例折算;低于3个月者,不予资助。经费在完成研修返校后予以支付。
- (2)每次启动资助人数不超过3人。当申报数多于资助额度时,以申请 人的年龄进行排序,优先支持年轻教师。

第六章 其他说明

- 1. 本计划每年启动一批,立项数量视当年申请情况及学院财务状况统筹确定。
- 2. 本办法由生物工程学院负责解释,有未明确处,按照学校相关规定执行。

生物工程学院

2024年7月6日