北京化工大学文件

北化大校教发(2017)36号

关于印发《北京化工大学本科生创新创业 教育学分认定管理办法(试行)》的通知

各学院及有关部、处:

学校制定了《北京化工大学本科生创新创业教育学分认定管理办法(试行)》,经 2017年10月12日第28次校长办公会审议通过,现印发给你们,请遵照执行。

附件: 1. 北京化工大学本科生创新创业实践项目及学分分值表

2. 北京化工大学本科生创新创业实践学分认定申请表

北京化工大学 2017年10月17日

北京化工大学 本科生创新创业教育学分认定管理办法 (试行)

为培养学生创新创业精神和实践能力,促进学生个性发展,鼓励学生积极参与科学研究与创新创业实践活动,根据《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36 号〕、北京市教育委员会《关于进一步提升北京地区高校大学生就业创业能力的意见》(京教学〔2015〕2号、《北京化工大学创新创业教育改革实施方案》(北化大校发〔2015〕174 号)等相关文件的精神,在"普遍成才、追求卓越"的人才培养理念指导下,学校决定在本科生培养计划中增加"创新创业教育"学分的要求。为了使创新创业教育学分的认定和管理更加科学、有效,特制定《北京化工大学本科生创新创业教育学分认定管理办法》(试行)。

第一条 创新创业教育学分要求

根据 2017 版培养计划,本科各专业学生应获得不少于 4 学分的创新创业教育学分方可毕业,其中包含至少 2 学分的创新创业类课程学分和 2 学分的创新创业实践学分。

第二条 创新创业教育课程学分获得途径

学生需选修我校开设或学校认定的网络课程平台上的课程 代码为 IEE 开头、类别为"创新创业类"的课程,并在毕业前修 满2学分即可。

第三条 创新创业实践学分认定的项目范围及相应学分

学生可通过创新平台、创新创业活动、创新成果等获得创新创业实践学分,具体学分值与基本要求见《北京化工大学本科生创新创业实践项目及学分分值表》(附件1)。

1. 创新平台

(1) 本科生导师制

参加导师制的学生须在学校本科生导师制网站进行互选,并 在每学期按照要求提交成长报告并审核合格才能获得相应的创 新学分。

(2) 学科交叉班

经过学校选拔进入学科交叉班的学生,参加学科交叉班的活动,有相关活动记录(证明)并且指导教师审核合格的学生可获得相应的创新学分。

2. 创新创业活动

(3) 学科竞赛

学科竞赛项目的认定范围以学校每年公布的《北京化工大学本科生学科竞赛项目认定名单》为准。竞赛获奖的认定,由学生提供学科竞赛获奖证书(复印件)为准。如果大学期间的同一竞赛项目获得多个奖项,以最高奖项认定创新学分,学分不累加。不在认定名单内的新增学科竞赛项目,需要竞赛组织方提前向教务处、学工办提出申请认定。

(4) 大学生创新创业训练计划

参加国家级、北京市、校级及院级"大学生创新创业训练计划",要经过完整的申报批准程序,经过批准立项的项目才能认可。学生需提供由学校教务处或学院教务办公室为项目组成员出具的项目结题合格证明(或证书复印件)等相关材料方可获得创新学分认定。同一题目在不同级别的立项只以级别最高项目为认定依据。

3. 创新成果

(5) 科技获奖

学生需提供获省部级以上(含)科技进步、技术发明、自然 科学奖或相当水平科研奖的获奖证书复印件,方可获得相应的创 新学分。

(6) 专利

第一专利权人/著作权人应为北京化工大学。同一专利或软件著作权,可在获得专利申请号后申请认定,也可在获得授权证书后申请认定,但不能重复认定。学生需提供授权证书的复印件,或提供获得专利申请号证明材料的复印件,方可获得相应的创新学分。

(7) 发表论文

发表学术论文第一署名单位应为北京化工大学。学生需提供 论文录用通知的复印件或正式出版的出版号。"中文核心期刊" 是指《中国科技期刊引证报告》和《中文核心期刊要目总览》收 录的期刊。

4. 其他

(8) 学术讲座和报告

学生参加校内外学术会议, 听取学术报告、学术讲座等, 每次刷卡签到并提交心得体会者可以获得创新学分。

(9) 职业认证

学生参与职业认证培训,并获得由国家劳动和社会保障部等 认证部门颁发的证书,学生本人持有证书并提交复印件方可获得 相应的创新学分。

(10) 自主创业

自主创业学生创业实践情况由我校大学生创业指导委员会办公室根据《北京化工大学大学生创业管理办法(试行)》北化大校学发(2015)17号文件进行核定。

同一事项不能在不同项目中重复认定而获得学分。

没有列入前 10 项的项目, 经教务处认定, 学生参加后可获得相应学分。

第四条 创新创业实践学分的认定程序

- 1. 学生在每年秋季学期开学后的 3 周内,可以申请一次创新实践学分认定。
- 2. 班主任会同辅导员负责处理本班学生创新与创业实践学分的申请,对佐证材料进行审核,并对学生的创新创业实践学分进行初步认定。
- 3. 学院以班级为单位组织学生填写并提交《北京化工大学本科生创新创业实践学分认定申请表》(附件 2) 及各类创新创业项目证明材料。

- 4. 班主任会同辅导员将本班的初步认定结果提交学院进行审核并公示,然后将本班学生创新创业实践学分录入教务管理系统,并将《北京化工大学本科生创新创业实践学分认定申请表》(附件2)及证明材料送交所在学院的教务办公室存档备案。
- 5. 学院将公示后的结果提交教务处存档备案,教务处对学院认定过程进行监督,并抽查认定结果。
- 6. 学生在毕业资格审查前,可以申请最后一次创新实践学 分认定。
- 7. 对学院认定过程及认定结果有异议的可以向教务处提起申诉,如若发现学生在认定过程中有造假行为,则取消其本次认定资格。

第五条 附则

本办法从 2017 级本科生开始实施。本办法由教务处负责 解释。

附件 1

北京化工大学本科生创新创业实践项目及学分分值表

参加项目	考核	亥内容及标准	学分值	备 注
本科生导师制	参加本科生导师制,	0. 2	导师制	
学科 交叉班	进入学科交叉班,参录(证明)。	0. 5	学科交叉班	
	获得各类学科、 实验、设计等 竞赛奖项	获得国家级一等奖(含)以上竞赛奖	5	
		获得国家级二等奖(含)以上竞赛奖	4	田川西日 朴芸一
		获得国家级三等奖(含)以上竞赛奖	3	团队项目,排前三 名的获最高分,之
学科竞赛		获得省部级一等奖(含)以上竞赛奖	4	石的
		获得省部级二等奖(含)以上竞赛奖	3	1分,最低分1分。
		获得省部级三等奖(含)以上竞赛奖	2	(企业、行业组织
		完整参加省部级以上竞赛但未获奖	1.5	竞赛活动报教务
		获得校级竞赛一等奖(含)以上	3	处做级别认定)
		获得校级竞赛二等奖(含)以上	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		获得校级竞赛三等奖(含)以上	1	
		完整参加校级竞赛未获奖	0. 5	团队项目,成员得 分均为 0.5 分。
		获得院级竞赛一等奖(含)以上	1	
		获得院级竞赛一等奖以下奖项	0.5	
		完整参加院级竞赛但未获奖	0.2	
	1. 国家级大学生创新创业训练计划完成结题考核,考核合			负责人得5分,
	格且有不少于 5000 字的总结报告			成员得4分
大学生	2. 北京市级大学生创新创业训练计划完成结题考核,考核			负责人得4分,
创新创	合格且有不少于 500	00 字的总结报告	4	成员得3分
业训练	3. 校级大学生创新创业训练计划完成结题考核,考核合格			负责人得3分,
计划	且有不少于 5000 字的总结报告			成员得2分
	4. 院级大学生创新创业训练计划完成结题考核,考核合格			负责人得2分,
	且有不少于 5000 字的总结报告			成员得1分

参加			
	考核内容及标准	学分值	备 注
	获得国家级科技成果一、二、三等奖,学生本人有获奖证书。	8	
科技	获得省部级科技成果一、二、三等奖, 学生本人有获奖证书。	6	
获奖	其他类别科研成果获奖。		其他类别科研成果 获奖报教务处做学 分认定。
专利	成功申请国家专利,第一专利权人/著作权人为北京化工大学,获得申请号。	4	排前两名的获 4 分,之后排名依次 递减 1分,最低分 1分。
	1. 发表 SCI、SSCI 或 CSSCI 收录的学术论文,署名北京化工大学。	6	排名第一或导师排 名第一学生排名第 二的得6分,其余 排名的得2分。
发表	2. 发表 EI、ISTP 或中文核心期刊收录的论文,署名北京 化工大学。	4	排名第一或导师排 名第一学生排名第 二的得4分,其余 排名的得1分。
论文	3. 发表非核心期刊正式出版刊物,署名北京化工大学。	2	排名第一或导师排 名第一学生排名第 二的得2分,其余 排名的得0.5分。
	4. 正式会议论文集收录,署名北京化工大学。	1	排名第一或导师排 名第一学生排名第 二的得1分,其余 排名的得0.5分。
学术讲座 或报告	参加校内外学术会议, 听取学术报告、学术讲座, 人文知识讲座、名师讲堂学术沙龙等, 并提交心得体会。	0.1分 /次	教务处、学工办、 北区办、学院等学 术报告、讲座举办 单位认定。
职业认证	参与职业认证培训,并获得由国家劳动和社会保障部等认证部门颁发的证书,学生本人有证书。	1	
自主创业	在校期间,开展自主创业实践,注册公司。	6	担任公司法定代表 人学生获得 6 学 分,其他股东学生 获得 4 学分或依次 递减。
其它 项目	其它项目, 经教务处认定后可获得相应学分。		

附件 2

北京化工大学本科生创新创业实践学分认定申请表

姓名		学号			学院			
专业		电话			Emai1			
本科生导师制	导师姓名		参加期限		导师评价		申报学分	核实学分
学科	学科交叉班名称		参加期限		导师评价		申报学分	核实学分
交叉班								
学科	竞赛年度及 名称	र्वे	获奖成果名称		级别	获奖 等级	申报学分	核实学分
竞赛								
大学生 创新创	项目名称		项目类别		级别	申报学分	核实学分	
业训练 计划								
科研	成果名称		奖项名称及等级		本人 排名	申报学分	核实学分	
成果								
专利	专利/著作权名称		专利类别、申请号或证书号		本人 排名	申报学分	核实学分	
发表	论文名称		发表刊物及 时间	刊	物级别	本人 排名	申报学分	核实学分
论文								

	报告名称			报告人	时间	申报学分	核实学分	
光 [2] [4] [6]								
学术讲座:								
或报告								
नाम ।।		认证名称	类别		申报学分	核实学分		
职业								
认证								
自主	公司名称					申报学分	核实学分	
创业								
其他	项目名称					申报学分	核实学分	
项目								
	V 1			申报生			核实学分	
			总 					
	班主任签字:			学院审核意见:				
学生签字	Z.							
子王並丁	辅导员签字:							
				盖章:				
		日期:	年 月 日	日 日期: 年月日				

北京化工大学校长办公室

主动公开

2017年10月17日印发