附件一:《科研创新潜质和专业能力倾向评分明细表》

类别	项目与标准		分值	权重	备注
A: 授权 专利	A1:发明专利	排名第一或第二	100	5%	1. 授权人必须为四 川大学;内容必须与 专业有关;在本科学 习期间取得。 2. 如果排名第二,第 一必须为本院教师; 其他成员仅考虑除指 导教师之外的前三。
		其他成员	30		
B: 科研	B1:大学生科 研双创项目	国家级项目负责人	优秀 100 良好 90 合格 80	20%	项目必须已结题
		国家级项目主要成员	优秀 80 良好 70 合格 60		
		省级项目负责人	优秀 80 良好 70 合格 60		
		省级项目主要成员	优秀 60 良好 50 合格 40		
		校级项目负责人	优秀 60 良好 50 合格 40		
		校级项目主要成员	优秀 40 良好 35 合格 30		
		院级项目负责人	优秀 50 合格 30		
		院级项目主要成员	优秀 30 合格 20		
C: 学术 论文	C1:CCF 认定 的国际会议 及期刊、CCF 认定的中文 A 类期刊	排名第一或第二	发表 100 录用 80	40%	1.论文必须与专业相 关; 2.如果为第二作者, 第一作者必须为本院 教师; 3.CCF认定的国际会 议及中、英文期刊以 官方发布版本为准。

	C2: CCF 认定 的中文 B、C 类期刊	排名第一或第二	发表 50 录用 30		
D: 科创 竞赛	D1:国际级		100		
	D2:国家级	一等奖	100	35%	1、科创竞赛必须是学院认定的赛; 2、排名第1-5名,加分为100%,排名第6-10名,加分为50%,排名分为50%,排名分为20%; 3、"其他"竞赛由推免工作组认定。
		二等奖	80		
		三等奖	60		
	D3:省级	一等奖	60		
		二等奖	40		
		三等奖	20		
	D4:校级	一等奖	20		
		二等奖	10		
	D5:其他		5		
学生 签名		总分:	鉴定意见: 鉴定人签名	:	

注:

- 1. 科研能力计分同一单项 (A、B、C、D) 加分不累计,以单项中的最高分作为单项成绩,总分=A 的得分*5%+B 的得分*20%+C 的得分*40%+D 的得分*35%
- 2. 所有证明材料需提供原件及复印件,发表/录用的论文、授权专利、竞赛获奖等证明材料需要指导老师签字确认。