南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字(2018)02号

自动化学院 2018 年第 2 次学位委员会会议纪要

2018年6月15日自动化学院召开了本年度第二次学位委员会,会议主要议题有7项:

- 1、审批 2018 届本科毕业情况: 详见本科毕业情况统计表。
- 2、讨论工程硕士学位论文情况: 41 份
- 3、审批延期硕士学位论文: 21 份

【其中学术型 15 人 (15 级 14 人 14 级 1 人),全日制专业学位 4 人 (15 级),留学生 2 人 (16 级)】

至此,尚未毕业的仍有学籍的学生情况: 15 级学术型 4 个(3 个未答辩,1 人未发表学术论文),专业型 3 人;14 级专业型 2 人。

- 4、审批博士学位论文: 9份
- 5、审批博导申报材料: 1份
- 6、跨学科申报硕士研究生导师情况: 14人(兵器科学与技术 5人本院跨学科,生物医学工程 9人,其中本院 5人,院外 4人)
- 7、需学位委员会讨论通过的事项。

学院学位委员会共有委员 13 人,除 3 人未能到会外,其余 10 人全部到会。到会的委员讨论了 2018 届本科生的毕业和学位授予情况,对是否授予博士学位、硕士学位、工程硕士专业学位以及是否上报申报硕导、博导材料至学校进行严格审查并表决。

一、审批了2018届本科生毕业及学位授予情况

会议听取了我院 2018 届本科毕业生情况的汇报,今年我院离校学生 562 人,其中毕业 479 人,结业 83 人,肄业 0人;毕业生中符合学士学位授予条件的 479 人,与会委员一致同意授予该 479 人学士学位。

二、审批 41 篇工程硕士学位论文

学位委员会经讨论认为 41 位工程硕士申请专业硕士学位的论文已达到要求,同意报学校 学位委员会审核,建议授予工程硕士专业学位。

三、审批 21 篇 2014 级、2015 级延期答辩以及 2016 级留学研究生的学位论文

委员们坚持原则,严格按照学校下发的关于研究生毕业论文写作的规定及对学位授予条件的要求,对我学院本次提交的 21 篇学位论文及相关文档材料进行了认真审查,通过审查并报校学位委员会,建议分别授予 15 名学术型研究生工学硕士学位、4 名全日制专业学位研究生工程硕士专业学位、2 名留学生工学硕士学位。

四、审批9篇博士学位的论文

各位学位委员坚持原则,严格按照学校有关博士生论文的要求,对提交的9篇博士学位论文及相关文档材料进行了认真审查,同意9篇博士论文通过审查并报校学位委员会,建议授予工学博士学位。

以上获学位的学生名单见附件一。

五、审核博导申报材料

会议审核了申报博士生导师的材料,同意将1位博导申报材料报学校进行审批。

六、审核硕导申报材料

会议审核了申报硕士生导师的材料,同意将14位硕导申报材料报学校进行审批。

导师申报详细名单见附件二。

七、学位委员会讨论并一致通过如下决议:

- 1) 对于所有类型的硕士研究生,论文评阅成绩只要有一个低于 70 分(含 70 分),则不能答辩,需对论文进行修改后重新送审。
 - 2) 硕士研究生需在入学后第三学期,即每年的9月份,完成开题报告论证工作。
- 3) 预申报下一年度省优的研究生材料,需在每年 3 月份整理好并提交学院,以备校评审完善提交。

以上决议自发布之日起开始实施。

附件一: 自动化学院 2018 年第 2 次学位委员会讨论通过的研究生学位情况

附件二:自动化学院 2018 年第 2 次学位委员会讨论通过的硕导、博导申报情况

南京航空航天大学 自动化学院学位委员会 2018 年 6 月 15 日

附件一:

自动化学院 2018 年第 2 次学位委员会讨论通过的研究生学位情况

序号	学号	姓名	学科专业/工程领域	申请学位类别
1	BX1103004	刘砚一	测试计量技术及仪器	工学博士
2	BX1203514	刘 兵	电力电子与电力传动	工学博士
3	BX1303013	周玮阳	电力电子与电力传动	工学博士
4	BX1303505	周兴伟	电力电子与电力传动	工学博士
5	BX1403519	伍群芳	电力电子与电力传动	工学博士
6	BX1103514	孟琳	控制理论与控制工程	工学博士
7	BX1203024	邢丽	检测技术与自动化装置	工学博士
8	BX1203029	陆辰	导航、制导与控制	工学博士
9	BX1403012	王云舒	导航、制导与控制	工学博士
10	SL1603002	HAMZAOUI NABIL	电气工程	工学硕士
11	SL1603004	ZEMAICHE OUSSAMA	电气工程	工学硕士
12	SX1403213	曹阳	导航、制导与控制	工学硕士
13	SX1503016	黄伟	测试计量技术及仪器	工学硕士
14	SX1503061	张玲玲	电气工程	工学硕士
15	SX1503065	徐晓康	电气工程	工学硕士
16	SX1503077	陈子长	电气工程	工学硕士
17	SX1503084	丁潇凡	电气工程	工学硕士
18	SX1503089	刘清	电气工程	工学硕士
19	SX1503090	马策宇	电气工程	工学硕士
20	SX1503097	袁婉欣	电气工程	工学硕士
21	SX1503100	董梦雪	电气工程	工学硕士
22	SX1503129	张文辉	控制理论与控制工程	工学硕士
23	SX1503156	姜文天	控制理论与控制工程	工学硕士
24	SX1503173	罗威林	模式识别与智能系统	工学硕士
25	SX1503199	明浩	导航、制导与控制	工学硕士
26	SX1503210	王义平	导航、制导与控制	工学硕士
27	SZ1503035	黄理言	电气工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
28	SZ1503045	马骏扬	电气工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
29	SZ1503065	乔 焱	控制工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
30	SZ1503095	何俊豪	生物医学工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
31	SF1303001	徐林	电气工程	工程硕士专业学位
32	SF1303005	蒋霞	电气工程	工程硕士专业学位
33	SF1303006	陈伏高	电气工程	工程硕士专业学位
34	SF1303007	陈克然	电气工程	工程硕士专业学位
35	SF1303008	周俊	电气工程	工程硕士专业学位
36	SF1303009	郑燕	电气工程	工程硕士专业学位
37	SF1303010	潘侃华	电气工程	工程硕士专业学位
38	SF1303013	张弦	电气工程	工程硕士专业学位

序号	学号	姓名	学科专业/工程领域	申请学位类别
39	SF1303014	樊虎	电气工程	工程硕士专业学位
40	SF1303019	徐正华	电气工程	工程硕士专业学位
41	SF1303022	揭斐然	控制工程	工程硕士专业学位
42	SF1303023	马明亮	控制工程	工程硕士专业学位
43	SF1303032	苏文强	控制工程	工程硕士专业学位
44	SF1303036	仝占峰	控制工程	工程硕士专业学位
45	SF1303038	吴奇峰	控制工程	工程硕士专业学位
46	SF1303039	杨涛	控制工程	工程硕士专业学位
47	SF1303044	张秀彬	控制工程	工程硕士专业学位
48	SF1303047	孙厚俊	控制工程	工程硕士专业学位
49	SF1303048	王健	控制工程	工程硕士专业学位
50	SF1303052	李园园	控制工程	工程硕士专业学位
51	SF1303056	杨渊强	控制工程	工程硕士专业学位
52	SF1303058	牛新璞	控制工程	工程硕士专业学位
53	SF1303059	王艳平	控制工程	工程硕士专业学位
54	SF1303064	马冬前	控制工程	工程硕士专业学位
55	SF1303067	刘俊鹏	控制工程	工程硕士专业学位
56	SF1303069	陈蕴哲	控制工程	工程硕士专业学位
57	SF1303079	吴华炜	生物医学工程	工程硕士专业学位
58	SF1303080	方玺	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
59	SF1303087	刘海刚	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
60	SF1403005	王超	电气工程	工程硕士专业学位
61	SF1403011	王洋	电气工程	工程硕士专业学位
62	SF1403014	李士成	电气工程	工程硕士专业学位
63	SF1403021	陈小小	电气工程	工程硕士专业学位
64	SF1403024	郭家健	电气工程	工程硕士专业学位
65	SF1403049	韩重要	控制工程	工程硕士专业学位
66	SF1503029	冯浩	电气工程	工程硕士专业学位
67	SF1503031	刘皓	电气工程	工程硕士专业学位
68	SF1503064	李炜	控制工程	工程硕士专业学位
69	SF1503070	沐昌兴	控制工程	工程硕士专业学位
70	SF1503091	张根龙	控制工程	工程硕士专业学位
71	SF1503093	张宁夫	控制工程	工程硕士专业学位

附件二:

自动化学院 2018 年第 2 次学位委员会讨论通过的博导、硕导申报情况

序号	姓名	职称	学科专业	申报类别
1	姜伟	教授	生物医学信息与仪器	博导
2	甄子洋	副教授	兵器科学与技术	硕导
3	龚华军	教授	兵器科学与技术	硕导
4	刘剑慰	副教授	兵器科学与技术	硕导
5	唐超颖	副教授	兵器科学与技术	硕导
6	李涛	副教授	兵器科学与技术	硕导
7	冒泽慧	副教授	生物医学工程	硕导
8	谢捷如	副教授	生物医学工程	硕导
9	罗运虎	副教授	生物医学工程	硕导
10	郭健	副教授	生物医学工程	硕导
11	翁晓光	副教授	生物医学工程	硕导
12	黄晓晴	副教授	生物医学工程	硕导
13	魏小龙	高级工程师	生物医学工程	硕导
14	王文波	副研究员	生物医学工程	硕导
15	胡光霞	讲师	生物医学工程	硕导