

北林教务动态

北京林业大学教务处主办

第 16 期

2017 年 11 月 17 日



- 教务处与林学院研讨本科教学工作
- 教务处与信息学院研讨本科教学工作
- 北林学子在42届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中再创新高首获金奖
- 学校召开本科毕业论文（设计）管理系统培训会
- 学校召开本科毕业论文（设计）工作会
- 我校教师入选全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库导师

教务处与林学院研讨本科教学工作

11月8日上午，教务处与林学院商讨本科教学，就专业建设、实习基地等问题进行了交流。教务处处长黄国华、林学院党委书记姜金璞、副院长宗世祥、教务处副处长冯强，林学院教学秘书及教务处学院联系人参会研讨。

会上，黄国华处长表示，林学是我校“双一流”建设学科，教务处全力支持林学院本科教学工作。他建议，林学院可以在专业建设、专业认证方面加大投入，将林学建设成为知名的一流本科专业；可以在课堂教学改革上多钻研，充分利用信息技术，将专业前沿内容介绍给学生；要借编写专业白皮书的契机总结专业发展与成长经验，促进专业建设，为迎接新的高考招生模式做好准备。

姜金璞书记座谈时指出，林学院是我校传统学院，林学是重点学科，做好本科教学工作，培养好本科人才，对接美丽中国建设，是未来学院的重点工作。为应对2020年的招生改革，学院要提前准备，在专业建设上下功夫，申报和办好新专业，完善好现有专业的人才培养方案改革，加大宣传力度，吸引优质生源。

林学院副院长宗世祥就林学专业东北实习基地调整、林学院拟新增的专业方向、教学经费使用等具体情况做了详细介绍。据悉，林学院已对东北实习基地概况、拟新增专业方向、教学经费使用等问题做了充分的调研，近期将根据学校意见制定详细的实施方案。

（教务处 张艺潇）

教务处与信息学院研讨本科教学工作

11月8日上午，教务处与信息学院商讨本科教学，就专业建设、公共基础课改革、本科教学实验室建设等问题进行了交流。教务处处长黄国华、信息学院院长陈志泊、教学副院长孙楠、教务处副处长尹

大伟及有关科室人员参加研讨。

会上，陈志泊院长结合信息学院的办学理念和专业特点，介绍了学院在“大数据”时代背景下对于专业建设和布局上的规划与设想。教学副院长（下接三版）

北林学子在42届ACM国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛中再创新高首获金奖

2017年9-11月，第42届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛现场赛在中国大陆逐渐拉开序幕。在本次大赛中，我校参赛队员代表学校积极参赛，奋力拼搏，最终取得了青岛赛区一金、沈阳赛区一铜的好成绩，实现了在该项赛事中金奖的突破。展示了北林学子自强不息、团结奋进的精神风貌。

ACM国际大学生程序设计竞赛（ACM-ICPC）由国际计算机界具有悠久历史的权威性组织ACM学会（Association for Computing Machinery）主办，是世界上公认的规模最大、水平最高、参与人数最多的国际大学生程序设计竞赛，被誉为IT行业的“奥林匹克”。赛事由各大洲区域赛和全球总决赛两个阶段组成，竞赛采用全英文进行，旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力。

本次竞赛中，我校派出四支实力强劲的队伍参加了第42届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛沈阳站、西安站、青岛站。比赛过程中，参赛队员沉着冷静，面对种种挑战，默契配合，团结一心，经过激烈角逐，最终取得一金一铜的好成绩。

2017年10月22日，第42届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（简称ICPC/ACM）在辽宁沈阳拉开序幕，经过五个小时的激烈角逐。我校信息学院代表队凭借扎实的专业知识和出色的发挥，漂亮地攻克4题，获得铜奖。

2017年11月5号，第42届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（青岛）在中国石油大学（华东）体育馆举行，参赛高校、参赛队伍和参赛人数均创ACM有史以来最高纪录。我校参赛队员攻克4题，夺得队伍排名第28名，学校排名21的好成绩，喜获金奖，这也是北京林业大学第一次在这个竞赛中获得金奖，刷新了北京林业大学ACM-ICPC竞赛成绩的记录。

信息学院历来高度重视竞赛活动，其中，ACM国际大学生程序设计竞赛对本专业学生提升个人核心竞争力至关重要，由计算机科学与技术专业的徐艳艳老师负责指导和培训，并得到学院领导的重点支持和学校教务处的大力资助，学院不仅为每次ACM比赛提供资金支持，还为ACM队员们提供实验室供队员们平时训练和集训使用。据悉，2011年至今，我校ACM集训队共取得1枚金牌、10枚铜牌。（信息学院）

学校召开本科 毕业论文（设计）管理系统培训会

11月16日，学校组织召开本科毕业论文（设计）管理系统培训会，旨在进一步规范本科毕业论文（设计）管理工作，加强过程管理与控制，提升本科毕业论文（设计）质量。教务处相关负责人、各学院教研室主任及教学秘书参加培训。

会上，系统承建单位负责人通过系统演示，对本科毕业论文（设计）各环节工作进行了系统操作讲解，明确了学院教研室主任及教学秘书系统操作流程。对于部分教师提出的相关问题进行了解答，并承诺按照校方提出的意见建议进一步完善系

统功能。

教务处相关负责人强调了本科毕业论文（设计）管理系统投入使用的必要性及重要性。他说，本科毕业论文（设计）管理系统的应用是推进我校实践教学管理工作及教学管理信息化的一项重要举措，是提高本科毕业论文（设计）管理工作效率、加强过程管理的有效手段，各学院应高度重视，及时掌握系统操作流程，为2018届本科毕业论文（设计）工作顺利开展做好准备。

（教务处 尹大伟）

10月31日，2017届本科毕业论文（设计）工作总结暨2018届本科毕业论文（设计）工作启动会召开，会议表彰了2017届本科毕业论文（设计）优秀指导教师，副校长骆有庆教授出席会议并讲话，会议由教务处处长黄国华主持。

会上，教务处全面总结了2017届本科毕业论文（设计）工作，并对2018届本科毕业论文（设计）工作进行了详细布置。六位本科毕业论文（设计）答辩检查专家组组长详细反馈了各学院2017届本科毕业论文（设计）答辩过程中存在的一些问题，并提出具体改进建议。黄国华处长代表学校宣读了关于表彰2017届优秀本科毕业论文（设计）、优秀指导教师的决定。

副校长骆有庆指出，此次会议承上启下，开得很好、很及时，通过此次会议能够更好地推进2018届本科毕业论文（设计）工作。针对答辩检查组反馈的情况及2018届本科毕业论文（设计）工作，骆校长提出五点要求：一是各学院要高度重视答辩检查专家组反馈的意见建议，各检查组要以书面的形式将意见建议反馈给各学院党委书记、院长；二是教务处要尽快修订本科毕业论文（设计）管理规定，要根据不同专业特点分类细化管理办法；三是各学院要严把毕业论文答辩关，严格按照学校有关规定开展毕业论文（设计）答辩工作，要敢于担当，不走形式；四是各学院要早准备、早部署，要充分发挥各教研室的作用，做好过程管理，严把质量关；要建立预答辩等质量控制制度，帮助学生

（上接一版）孙楠详细介绍了学院目前承担的公共基础课程情况，分析了计算机类公共基础课教学过程中存在的共性问题，汇报了学院通过调整教学大纲以适应新形势的发展需要的工作设想。

黄国华处长表示，教务处全力支持信息学院的本科教学工作。他建议，学院在新专业建设过程中要充分发挥现有办学资源优势，明确专业方向和核心课程体系；要探索复合型、跨学院的专业建设模式，注重协同办学，力求打造与行业相结合、具

提前找出不足、早改进；五是要充分发挥优秀本科毕业论文（设计）的示范效应，树立典型，通过网站等对本科优秀毕业论文（设计）进行示范展示。

骆校长强调，毕业论文（设计）是本科教学过程中重要的实践教学环节，是大学本科教学的“重要一课”，是对学生本科学习成果的一次总体检阅，是学生成长的重要档案资料，各学院要高度重视，认真组织，有效落实。

黄国华处长对毕业答辩检查专家组的辛勤付出表示感谢。他说，学校成立毕业答辩检查专家组对本科毕业论文答辩进行检查，是有效推进本科毕业论文（设计）工作、提高本科毕业论文（设计）质量的一个重要举措。各学院要对专家组反馈的检查情况高度重视，及时改进，不断提高。他指出，今后学校还将完善专家检查制度，针对本科毕业论文（设计）工作关键环节进行检查督导，加大过程管理，不断提高我校本科毕业论文（设计）质量。

各学院教学副院长、各专业负责人、优秀指导教师代表、教学秘书、毕业论文答辩检查专家组及教务处相关负责人参加会议。

据悉，为持续提升本科毕业论文质量，学校将在原有基础上进一步提高2018届本科毕业论文（设计）查重比例。同时，投入使用本科毕业论文（设计）管理系统，推进本科毕业论文（设计）工作规范、有序开展。

（教务处 尹大伟、李靖元）

有学校特色的新专业。针对全校公共基础课程改革的问题，他提出改革要分类分步、循序渐进，要与实验室改造提升和学院师资队伍建设工作联动起来，并在开设信息化素养课程等方面加以探索。

据悉，信息学院已对拟新增专业方向、基础课课程改革、实验室建设等方面做了详细调研，近期将根据学校意见继续完善现有规划并制定更切实可行的工作方案。

（教务处 曲橙橙）

我校教师入选全国万名优秀创新创业导师人才库 首批入库导师

日前，教育部办公厅印发《教育部办公厅关于公布全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库导师名单的通知》（教高厅函〔2017〕58号），公布4492位首批入库导师。我校推荐的11位导师成功获批入库。

为贯彻落实《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）精神，深入推进高校创新创业教育改革，教育部于2016年启动了全国万名优秀创新创业导师人才库建设工作。全国万名优秀创新创业导师人才库由各地各高校推荐的各行各业优秀创新创业人才、具有较高理论水平和实践经验的高校教师组成，旨在集聚优质共享的创新创业导师资源，切实发挥导师的教育引导和指导帮扶作用，提高创新创业教育的针对性、时代性、实效性，增强大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，提高人才培养质量，努力造就大众创业、万众创新的生力军。按照教育部要求，我校教务处、招生就业处等部门认真遴选，从承担创新创业教育、相关课程教学的教师和为我校提供创业就业指导的企业人士中遴选了相关人员，并及时上报。

据悉，根据教育部文件精神，入选

全国万名优秀创新创业导师人才库的导师可在线打印“全国万名优秀创新创业导师人才库入选证书”，受邀到高校讲授创新创业教育相关课程或开设相关讲座时按照有关规定获取相应报酬，指导帮扶大学生创新创业时按照有关规定获取相应形式的奖励和报酬。同时，要求入选全国万名优秀创新创业导师人才库的导师切实发挥作用，积极参加各地各高校的创新创业教育活动，到高校讲授创新创业教育相关课程或开设相关讲座，担任大学生创新创业大赛评委，指导帮扶大学生创新创业，以及参加其他形式的大学生创新创业活动。导师参与活动情况将在“全国万名优秀创新创业导师人才库系统”中体现。

我校推荐首批入库导师名单

北京林业大学教师7人：李华晶、张军国、陈凯、孟祥刚、徐博函、路军、薛永基

优秀企业人才4人：宋军（北京尚诚同力品牌管理股份有限公司）、邹秀峰（凹凸人集团）、尚蓬勃（凹凸课（北京）教育科技有限公司）、腾静（北京冠美口腔医院管理有限公司）

（教务处 于斌）

教务通知

◎10月12日，印发《关于申报产学研合作协同育人项目的通知》。

◎10月23日，印发《北京林业大学关于征集2017年教育教学研究论文的通知》。

◎10月25日，印发《关于开展2017年度示范性虚拟仿真实验教学项目遴选推荐工作的通知》。

◎11月10日，印发《关于启动2018届本科毕业论文（设计）工作的通知》。

◎11月14日，发布《关于2017年下半年全国大学英语四、六级口语考试模拟测试的通知》。

◎11月14日，发布《关于变更缓考办理流程的通知》。