



ABET工程教育专业认证全校启动会举行

清华新闻6月8日电（记者 王 蕾） 6月5日下午，ABET工程教育专业认证全校启动会在电子工程馆举行。校长陈吉宁出席启动会并讲话。第一批参加ABET认证的环境学院、机械系和化工系负责人及认证工作组成员，各院系主管教学的负责人，学校教学督导组成员，ABET认证校级工作组成员参加了会议。启动会由教务处处长郑力主持。

美国工程技术认证委员会（ABET）是美国最具权威的专业鉴定机构之一，旨在关注、促进工程教育质量的持续提升，鼓励工程教育创新。工程教育应培养具有出色能力、能在当今全球化时代具有竞争力的毕业生。而ABET认证标准包括学生的质量和表现、专业培养目标、学生学习成效(a-k)、培养质量持续改进、课程设置、师资、设施、支持条件等多个方面的内容。



图为陈吉宁讲话。学生记者 王 涵 摄

陈吉宁表示，清华的教育教学工作要有开阔的国际视野，在国际化的平台去审视、研究和改进，学生也要放到全球的平台去检验其培养质量。ABET工程教育专业认证将对清华乃至中国工程教育国际化产生重要推动作用，并通过一套制度设计，促进教育体系和教学质量的持续改进。陈吉宁指出，作为24次教育工作讨论会的行动方案之一，希望大家用心用力完成评估，在学科建设、师资建设、人才培养等方面更加国际化、制度化、科学化，真正建立起世界一流大学水准的教育教学体系。



教务处副处长孙宏斌介绍了ABET工程教育专业认证的预备工作进展和总体计划。目前学校已经成立了校级和院系工作小组，并邀请了ABET执行主席迈克尔·密里根（Michael K J Milligan）在我校作工程教育认证特邀报告。孙宏斌谈到，第一批参加ABET认证院系流程为3年，主要任务将围绕自评报告进行培养质量的持续改进，以及实验室、图书馆等硬件设施的条件改造两大方面进行。ABET评估专家将于2015年9-12月来清华现场考察，届时将起草认证报告。

环境学院副教授陆韻、机械系教授赵海燕、化工系教授刘铮分别就ABET认证介绍了所在院系在组织架构、工作划分、阶段进展、未来规划方面的工作。环境学院教授解跃峰介绍ABET认证工作要点。

教务处、研究生院、国际处、实验室处、人事处、房管处、图书馆等相关部门代表参加了会议。

视频新闻请点击：<http://tv.tsinghua.edu.cn/mcms/?p=3675&cat=2>

编辑：欣研 襄桦

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新：2014-06-08 15:12:44]

[阅读： 人次]

相关新闻

- 工程教育认证对我们意味着什么？ [2013-11-27]
- 余寿文：全票加入《华盛顿协议》是最好的褒奖 [2013-08-21]
- 我国高等工程教育获国际认可 [2013-08-21]
- 清华大学联合举办第三次国际工程教育工作坊 [2013-07-19]
- 清华化工系接受工程教育专业认证现场考察 [2013-06-18]
- 王孙禺做客清华“学术之路”谈工程教育 [2013-05-24]
- 工程教育研究中心举行国际工程教育学术工作坊 [2012-07-27]
- 【代表心声】李政：以科学研究引领工程教育 [2012-04-12]
- 清华召开“卓越工程教育改革计划”推进会 [2011-12-08]
- 工程教育要从知识传授过渡到知识发现 [2011-11-25]
- 国际继续工程教育报告会在清华举行 [2010-05-21]
- 非洲国家工程教育与项目管理研修班在清华开班 [2009-12-07]
- 首个工程教育学系在沪成立 [2009-10-26]
- 钱易获世界工程组织联合会2009年优秀工... [2009-10-13]
- 顾秉林校长出席美国工程教育学会年会并作特... [2009-06-19]
- 余寿文：中国工程教育必须“两条腿走路” [2009-01-14]
- 清华大学工程教育研究中心揭牌成立 [2009-01-12]
- 清华大学工程教育研究中心揭牌成立 [2009-01-12]
- 英国：工程教育需要统一的认证体系 [2007-11-14]
- 如何培养好“未来的工程师” [2007-10-10]
- 法国高等工程教育改革趋势 [2007-07-17]
- 英国的高等工程教育专业认证体系 [2007-07-03]
- 专家学者纵论：中国工程教育如何逆势而上 [2007-06-22]
- 工程师要有哲学思维 [2007-06-22]
- 解决工程教育问题关键在政府 [2007-06-21]
- 清华教师入选全国工程教育专业认证专家委员... [2007-06-13]
- 潘云鹤：我国应该建立适应国情的工程教育模式 [2007-05-22]
- 清华举行“面向可持续发展的工程教育国际研... [2006-11-01]
- 教学当事业重构工程学--访清华大学教授、... [2006-09-28]
- Global Engineering E... [2006-07-03]
- 清华校长：为什么想当工程师的学生少了 [2004-09-20]
- 第三届国际工程教育大会在我校圆满闭幕 [2004-09-13]
- 工程教育中的“一”与“多” [2004-09-09]
- 第三届国际工程教育大会部分代表参观我校重... [2004-09-09]
- 参加国际工程教育大会的代表们观看学生艺术... [2004-09-09]
- 工程教育中的性别问题和伦理问题——国际工... [2004-09-09]
- 第三届国际工程教育大会在我校召开 [2004-09-08]
- 培养新一代工程师是一个社会的责任——访中... [2004-09-08]
- 展板与多媒体展示活动——第三届国际工程教... [2004-09-08]
- 第三届国际工程教育大会形式不拘一格 [2004-09-08]

- [第三届国际工程教育大会9月7日在清华举行](#) [2004-09-08]
- [吴启迪：在第三届国际工程教育大会上的讲话](#) [2004-09-07]
- [顾秉林：中国高等工程教育改革与发展——在...](#) [2004-09-07]
- [第三届国际工程教育大会在我校开幕](#) [2004-09-07]
- [第三届国际工程教育大会日程](#) [2004-09-07]
- [第三届国际工程教育大会在我校开幕](#) [2004-09-07]
- [徐匡迪：第三届国际工程教育大会开幕式上的...](#) [2004-09-07]
- [第三届国际工程教育大会将在我校召开](#) [2004-08-30]
- [国际工程教育大会落户清华](#) [2004-06-22]

网友评议

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#) | [清华展览](#) | [宣传资料](#) | [知识产权投诉](#)

清华大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，清华新闻网编辑部维护，清华大学计算机与信息管理中心技术支持 电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2006-2008 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved. Best view 1024×768