

Good University Report 2020

Chiang Mai University



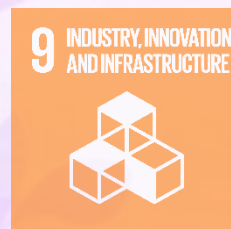
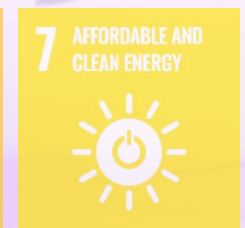
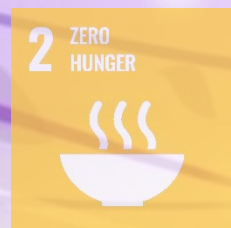
A leading university committed to social responsibility and sustainable development

清迈大学始终致力于培养具有社会责任感的学
生，向建设可持续发展的卓越大学、世界一
流大学迈进

清迈大学转型



2020 年清迈大学优秀工作业务汇报



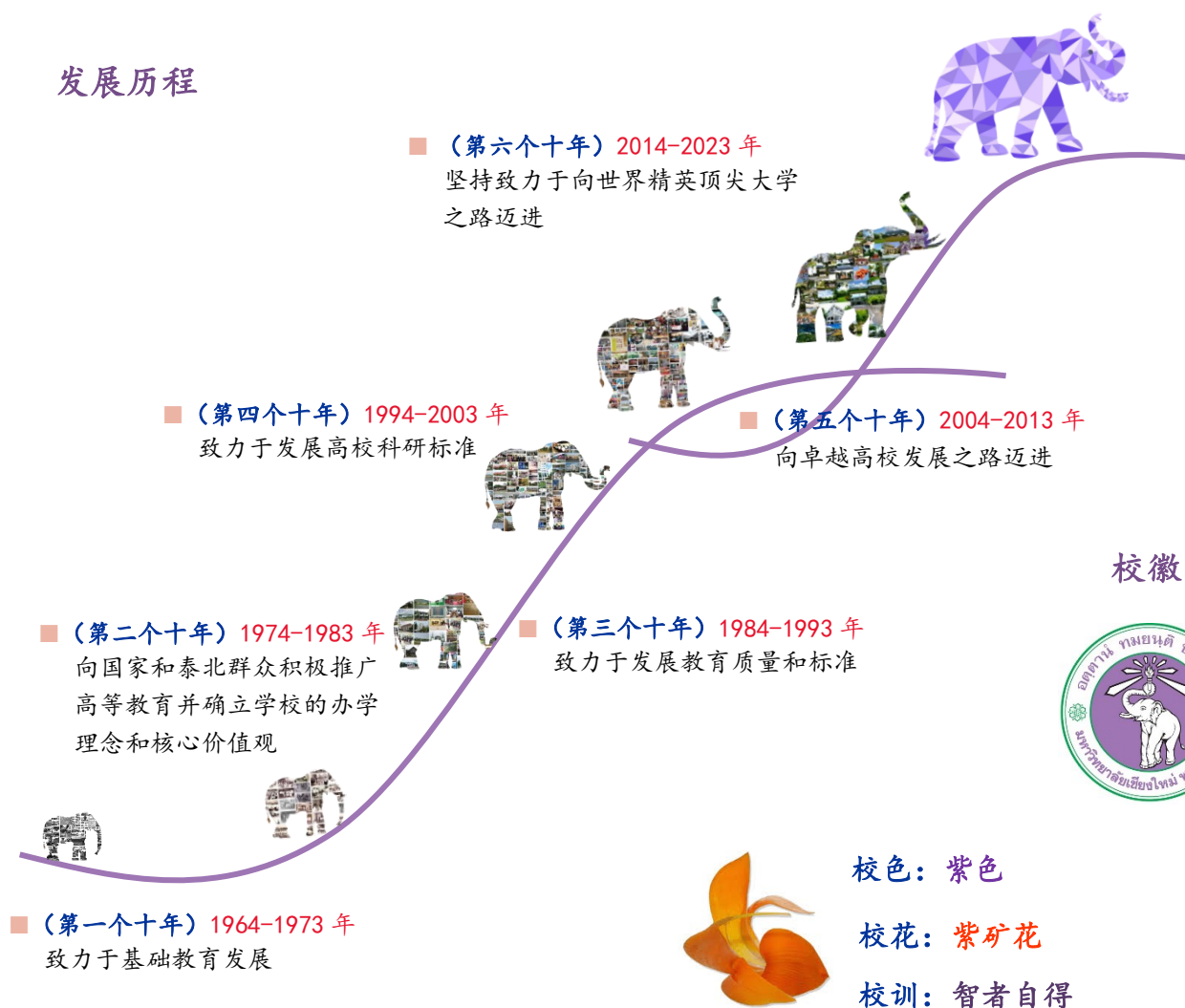
学校相关信息资料

校历

在泰北人民的强烈呼吁下，国家首所区域性高等公立学府——清迈大学于1964年1月22日依法议案建立，因此，这一天也正式成为清迈大学的建校日。1965年1月24日拉玛九世先皇普密蓬·阿杜德国王亲临清迈大学主持下大学揭牌仪式，清迈大学正式被设为国立大学，清迈大学特此将这天定为学校的校庆日。



发展历程



校徽



校色：紫色

校花：紫矿花

校训：智者自得

校址面积 占地面积广阔，占地面积为 **3,518.18 英亩**，校园风光秀丽。

727.6 英亩

511.06 英亩

1868.37 英亩

1.97 英亩

409.09 英亩

主校区选址于清迈府素帖山脚下和松德寺附近

清迈府湄夏分校区

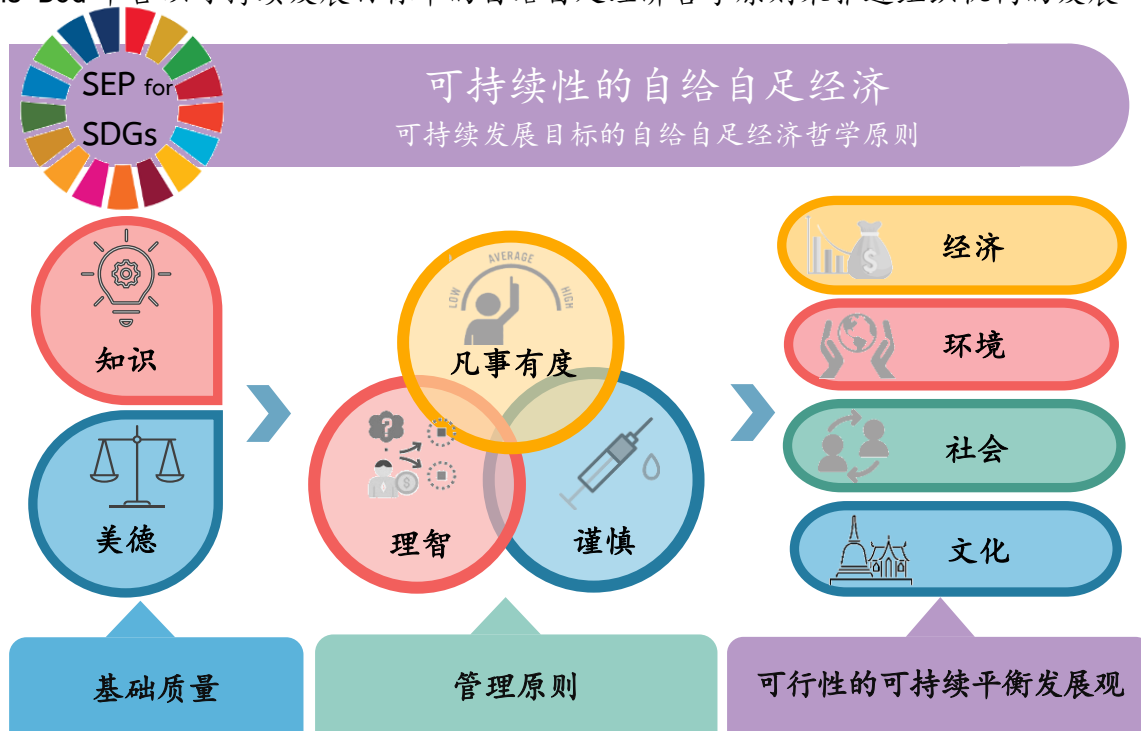
南奔府哈里奔猜分校区

龙仔措府分校区

其他

学校管理朝可持续发展目标迈进

学校长期以来秉持可持续发展理念。根据清迈大学教育发展规划第12阶段（2017年-2022年）关于推进可持续发展的目标，学校通过生物—循环—绿色经济（BCG）战略模式和CMU BCG平台以可持续发展目标中的自给自足经济哲学原则来推进组织机构的发展



2016年由泰国副总理兼外交部部长唐·普拉武德维奈先生 (Don Pramudwinai) 提出。



2020年清迈大学第12阶段（2017-2022年）教育发展规划修订版。

大学战略使命与联合国可持续发展目标之间的联系

可持续发展目标



1. 无贫穷 	2. 零饥饿 	3. 良好健康与福祉 	4. 优质教育
7. 经济适用的清洁能源 	9. 产业、创新基础设施 	11. 可持续城市和社区 	13. 气候行动
			17. 促进目标实现的伙伴关系

推进战略

<p>环境与能源创新</p> <p>SDGs7 SDGs11 SDGs13</p>	<p>创意兰纳</p> <p>SDGs3 SDGs4 SDGs11</p>	<p>食物健康创新与关爱老人</p> <p>SDGs2 SDGs3</p>
---	---------------------------------------	---------------------------------------

- 智慧能源
- 智慧社区
- 智慧环境
- 智慧移动

- 艺术遗产
- 创意文化
- 经济
- 旅游

- 老年化
- 食品
- 医疗中心

使命战略

培养德才兼备、高素质技术技能人才，培养学生成为充满正能量且富有创造力的新一代“世界公民”。



为全社会提供学术服务，福泽社会



SDGs1



SDGs11

卓越创新科研



SDGs1

SDGs2

SDGs3

SDGs4

SDGs7



SDGs9



SDGs11



SDGs13



SDGs17

管理战略

综合管理



SDGs17

宗旨



清迈大学始终致力于培养具有社会责任感的学生，向建设可持续发展的卓越大学、世界一流大学迈进。

(A Leading University Committed to Social Responsibility and Sustainable Development)

愿景



清迈大学是根据政府政策和响应泰北人民意愿而建立起来的泰国首所区域性高等学府，它作为高等专科学科和学术中心致力于为清迈和国家发展作出贡献。

清迈大学是一所以学术自由为基础进行知识积累、知识探索、研究和传授知识的源地。本校坚定恪守真理，已在学术、应用领域、传播和陶冶艺术文化方面取得了卓越的成就。

清迈大学的学子们非常注重自我培养和自我发展的能力，其目的是成为一名勤奋、博学、善于思考和务实的人，并能够以社会良知心理意识来管控个人及工作。

使命



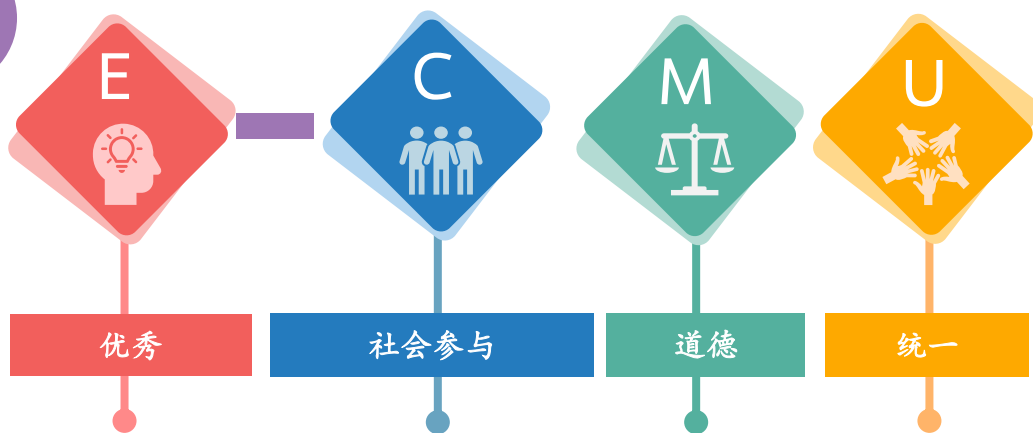
1. 加强学生的学术水平，培养品学兼优的学生。
2. 致力于推动在不同领域的学术研究和创新的发展（研究-创新）。
3. 为全社会提供学术服务，福泽社会。
4. 大力传承与弘扬兰纳-泰国艺术文化，保护泰北独有的自然环境资源。（整合资源，执行和完成其他的使命）

文化机构



携手共助

价值观



致力于向卓越迈进

- 追求卓越品质
- 提高工作效率
- 强调灵活性
- 学习知识结构组织

推崇为社会服务

- 建立关心关爱的公益组织
- 致力于扶持地方发展并对全社会负责

平等原则

- 恪守公正原则
- 推崇美德
- 发展志愿服务/服务精神

团结一心

- 团队工作

清迈大学成功的管理方针

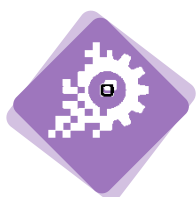


清迈大学转型



CMU-EdPEX

以教育质量发展为准则进行优质的工作运行 (EdPEX) 作为管理方针，以此让清迈大学内部每一个部门能够充分发挥工作潜力并同向迈进。



清迈大学转型

在数字转型方面的工作运营模式之下，为推进数字化大学进行数字教育平台发展，促进支持教学、科研、管理、学术依靠科学技术机制服务于社会与广大群众。



教学知识创新中心

(Teaching and Learning Innovation Center : TLIC)

为支撑学习不断创新立足时代前沿，通过促进数字教育平台的发展，实现线下教学和线上教学的无缝衔接。



清迈大学终身教育学院

(CMU School of Lifelong Education)

强调每一年龄阶段的教育发展，以信贷银行形式积累衔接使得学生能够完成学业。



SDG 3：身体健康

在高等教育大学影响力排名 (THE UIR) 的健康与福祉方面位列世界第 49 位、东盟地区第 1 位。



在学术服务与管理中的大数据

空气质量和雾霾数据资料库、健康检测系统、水源管理系统、智慧政治管理系统这些数据资料系统的开发有助于平台的有效管理和发展。



数字大学

发展无线网络系统，扩展 5600 个 Wi-Fi 服务站点，退出科研报销系统，通过电子系统来衔接工作、增强在工作中的能力等级，以便缩减时间提高工作效率，解除地点、资料整理空间的限制，为新系统工作提供便利和节约预算。



静心湖有限公司

将针对知识结构创新的延伸运用到商业中。



Sandbox 形式的机构

调整清迈大学内部部分办公室的部门机构框架，推进 Sandbox 形式的领航部门且具有扁平式组织框架，从而实现创造管理灵活性。

清迈大学目前取得的科研成果



- 对泰国蜗牛进化关系和生物多样性进行研究，涵盖东南亚地区针对蜗牛保护发展基本项目取得一定的成果，因此荣获托尼·惠顿自然保护奖。
- 通过纳米创新技术从泰国辣椒和植物中的提取物制成消炎止痛膏产品，荣获金奖。
- 生产可咀嚼的胶原蛋白产品，荣获金奖和特别奖。
- 突出创新研究奖——发明移动式紫外线灭菌器“V-Free By Maneejun”。
- 发明奖——在食品工业中灭菌抗病的低温等离子水发生器。
- 发明奖——空气质量检测系统。
- 优秀论文成果奖——对于地中海贫血病与心脏跳动之间的方差关系的论文研究。
- 自控飞行器比赛最佳新人奖。
- 开发高精度传感器，荣获艾伦·格兰维尔奖。



- 用从大麻原型中提取的提取物制成医用价值产品和药用化妆品。
- 移动式除雾车，利用废品价值将其改造为清洁能源。
- 创新 MasquraX 面罩，用于扑灭山火和医学中。
- 发现世界新型菌类“Apsorn 蘑菇”。
- 泰国首台便于改善水稻品种的紧凑型离子发射器。
- 食品完善创新的示范工厂。
- 解决停车点问题的实时停车传感器。



平等推进教育、经济、社会的角色作用

扩大受教育机会

清迈大学不断扩大学生接受教育的机会，推广招收特殊学生的项目，不断缩小教育差距。清迈大学一直以来都致力于支持和鼓励有特殊能力知识的学生拥有更多发展自身潜能的机会，使其能够充分发挥自身优势，将来更好地报效祖国、服务社会：

加大力度培养农村医生

有地方学习的好孩

成绩好但家境贫寒的学生

山村大学生

杰出体育青少年

社会思想家

地方教师

女工程师

发展 Mae Chaem、Omkoi 地区

援助弱势群体、
残疾人、有特殊才能者

南部边境 5 府的穆
斯林大学生

农业继承高等教育
和国家农业委员会



学校对社会和经济推进工作的影响

根据清迈大学第 12 阶段（2017-2022）教育发展计划，学校工作推进取得的成果对北部地区经济和清迈府社会经济都产生了影响。在 2018-2020 年期间，各领域预算共计 122.96 亿泰铢，具体如下：



能源环境创新方面，
共计 31.03 亿泰铢。



创意兰纳，共计 1.02
亿泰铢。



卓越创新科研，共计 16.81
亿泰铢。



食品健康和年迈老人保健创新方面，
共计 13.74 亿泰铢。



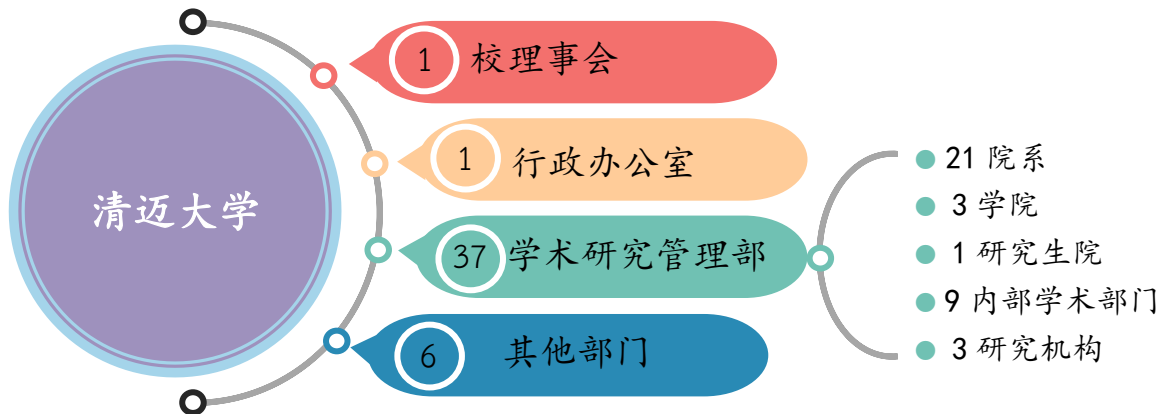
培养德才兼备、高素质技术技能的
新一代“世界公民”，共计 3.61
亿泰铢



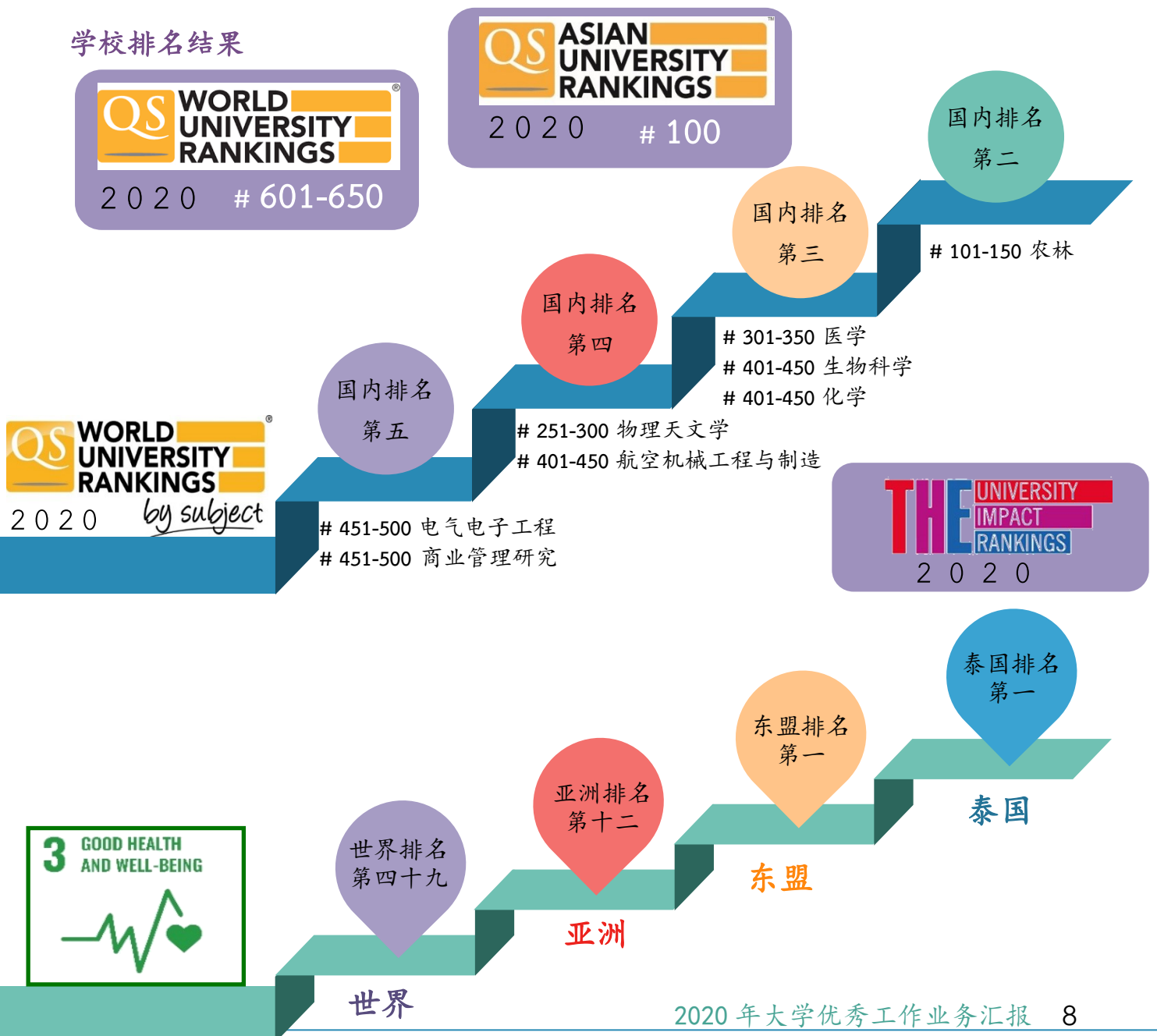
为全社会提供学术服务，福祉社
会，共计 56.75 亿泰铢。

2020 年清迈大学优秀工作业务汇报

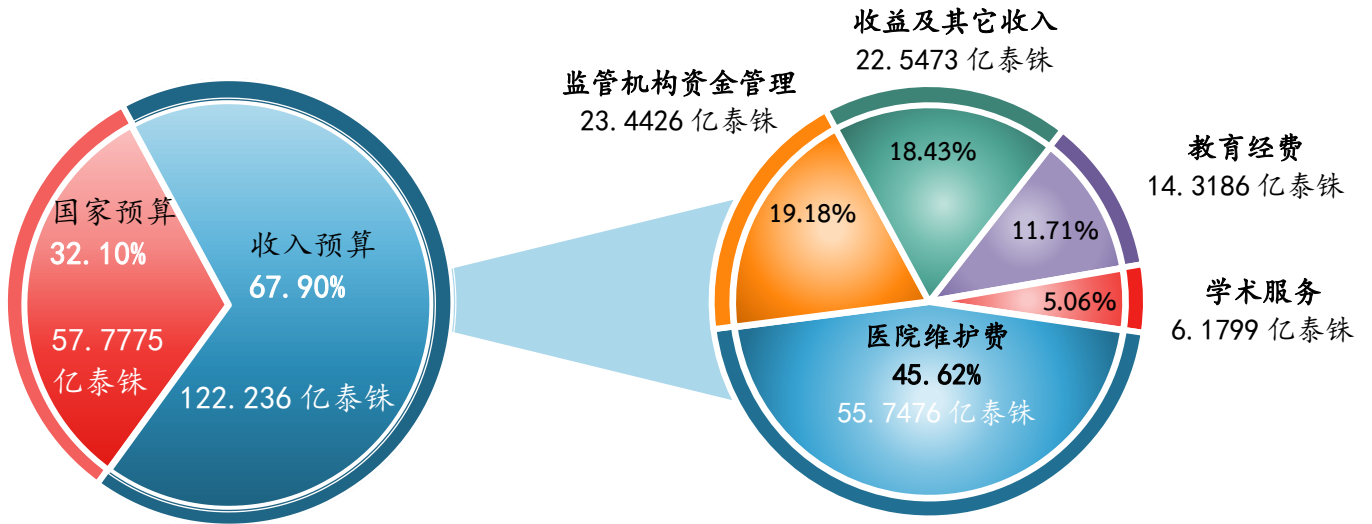
组织机构



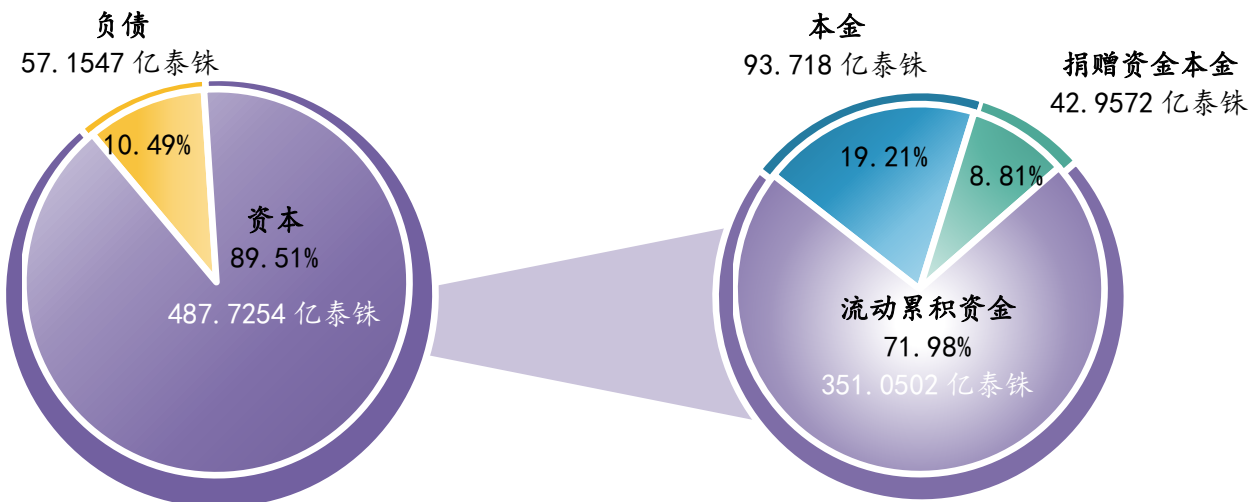
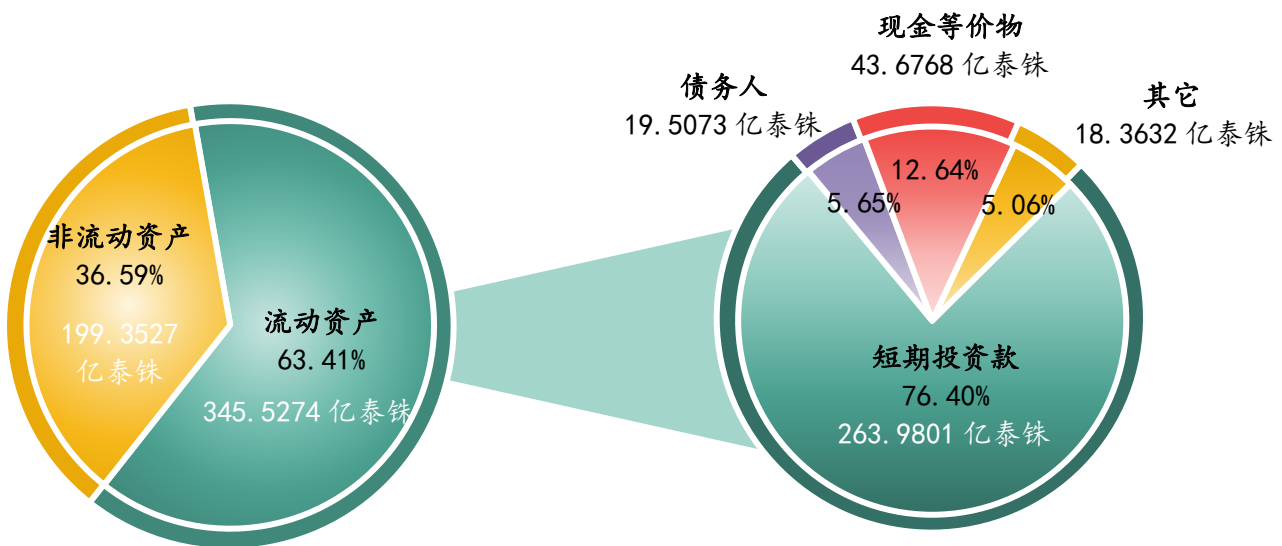
学校排名结果



2020 财年总收入 180.0135 亿泰铢



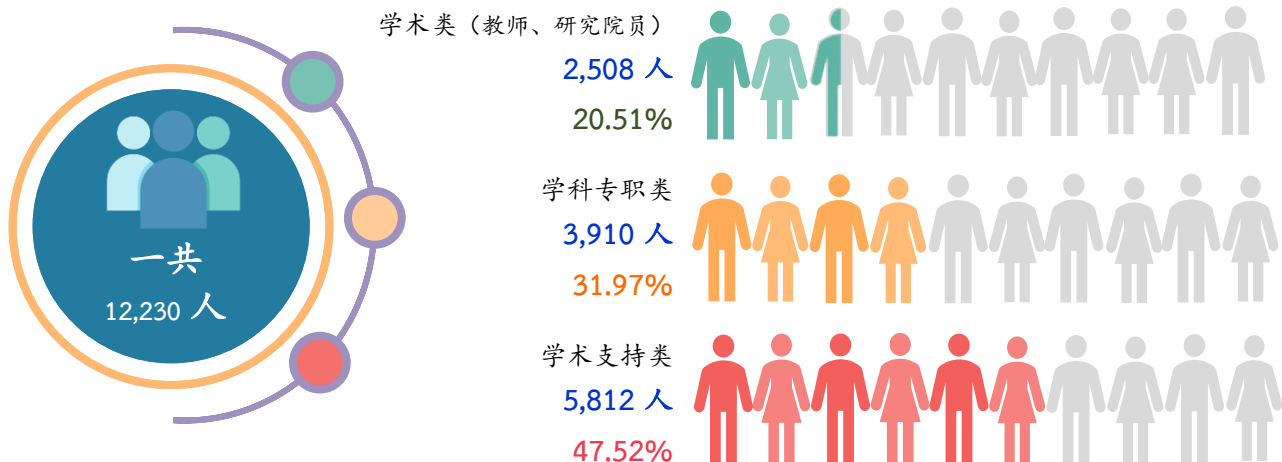
资产、负债、资本 (截至 2020 年 9 月) 总计 544.8801 亿泰铢



资料来源：清迈大学财政部 (2019 年 10 月-2020 年 9 月)

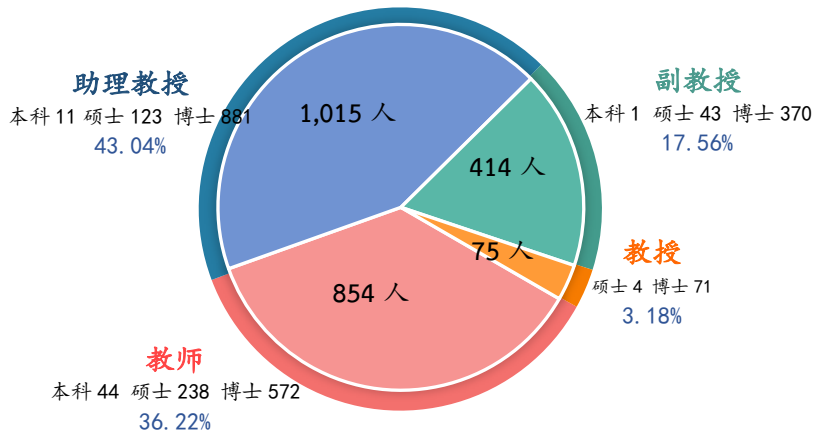
工作人员 (2020 年 8 月)

工作人员类别

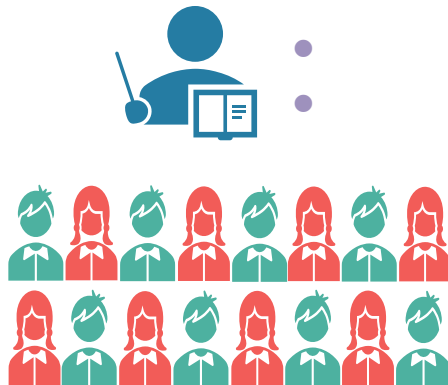


学术类人员 (教师) 2,358 人

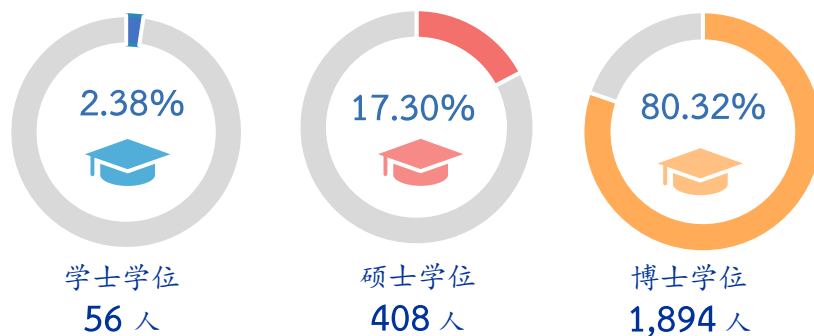
学术职务教师分类



教师与学生人数比例 1:16

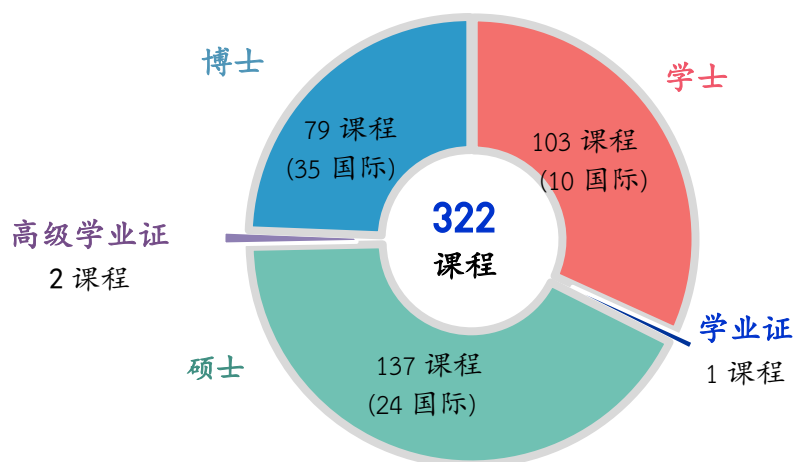


学历资格分类

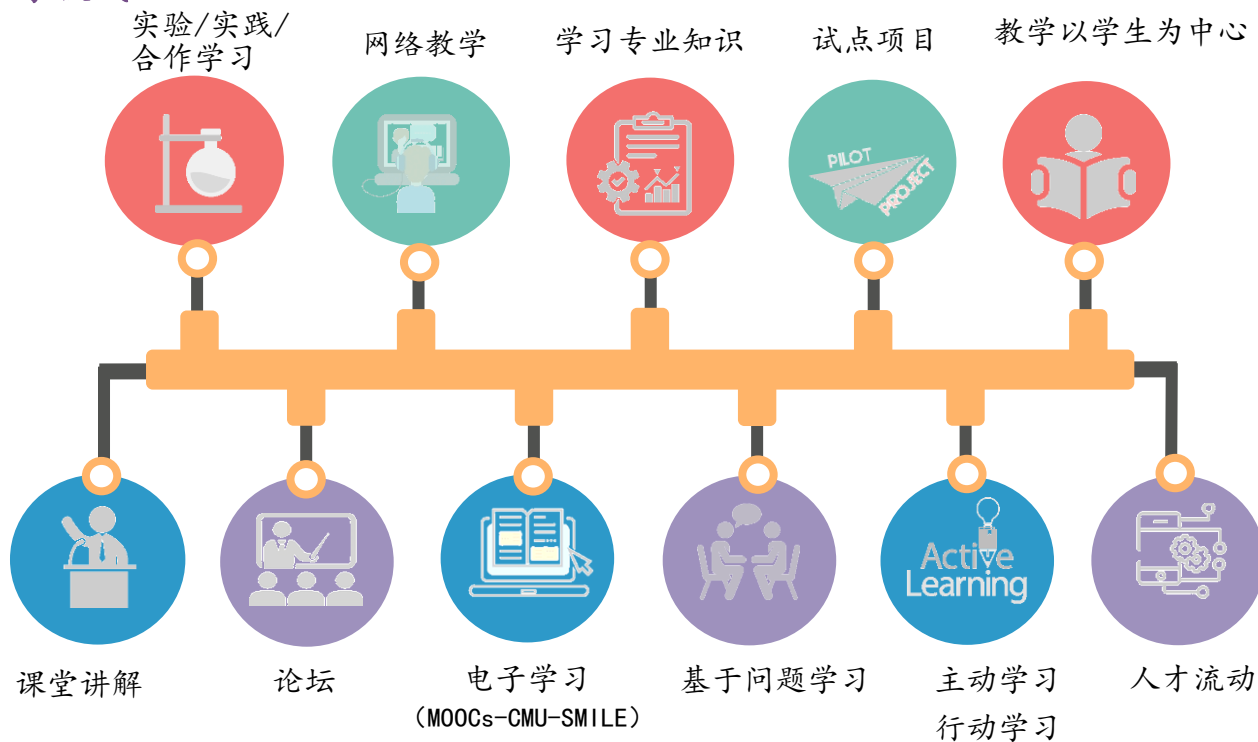


人才培养

2020 年教育课程

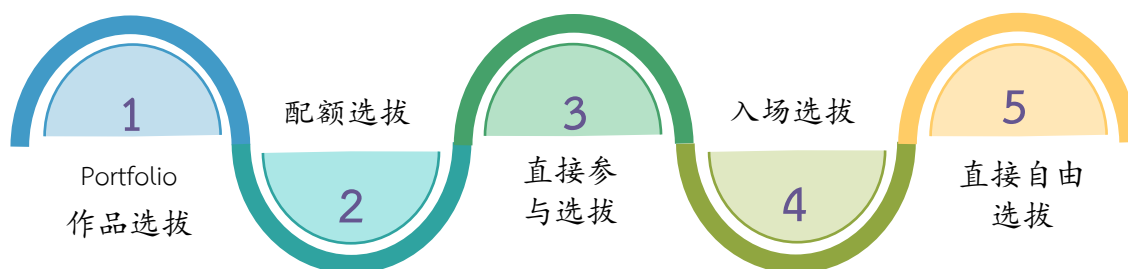


教学模式



学生选拔报考

通过泰国大学录取中心系统 (TCAS) 选拔学生



清迈大学学生应该具备的品行：智慧人才

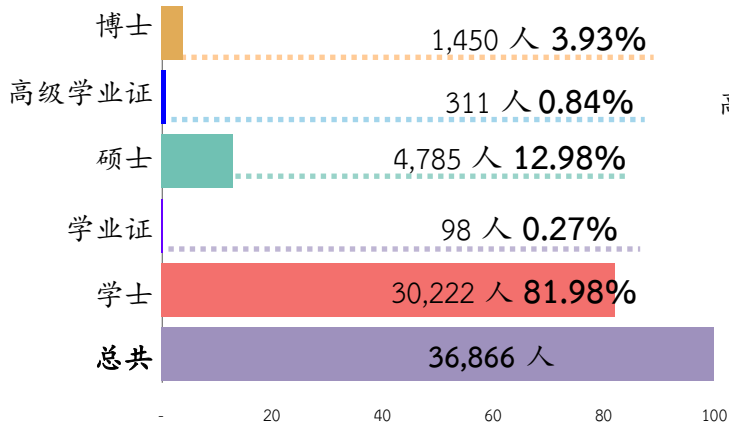


清迈大学学者应该具备的品行：

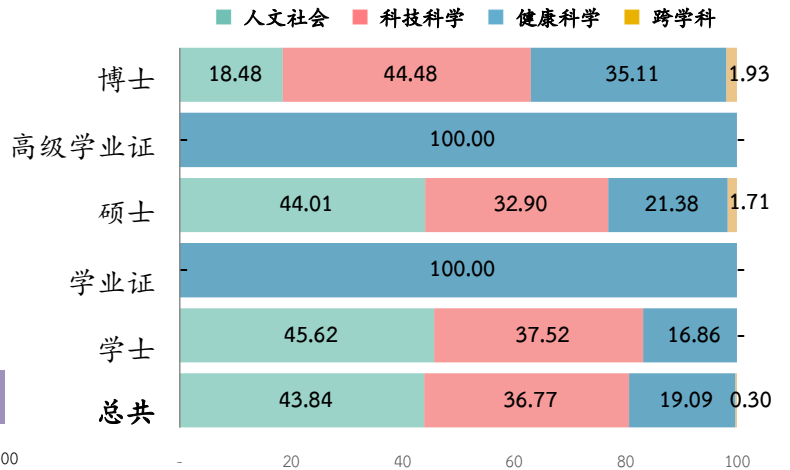


2020 年学生数量 (2020 年 7 月 2 日)

学生总人数

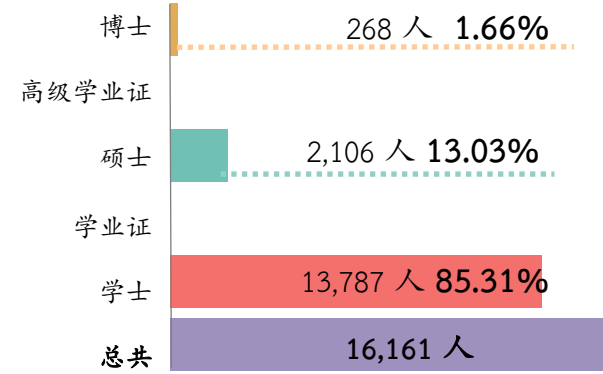


学生比例

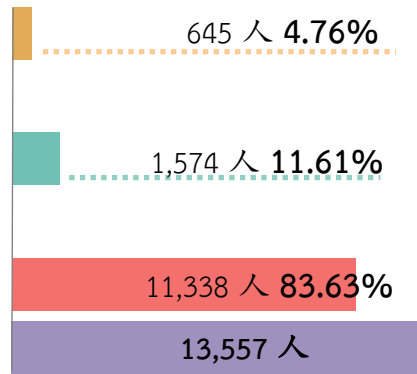


按学科分类的学生总人数

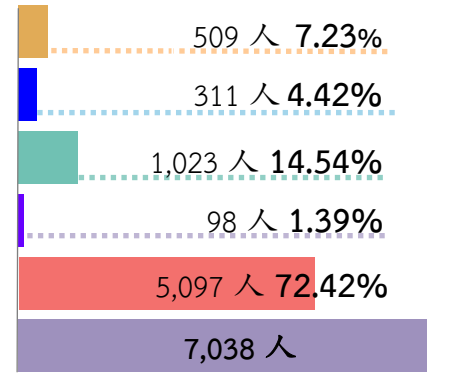
人文社会学科类



科技科学学科类



健康科学类

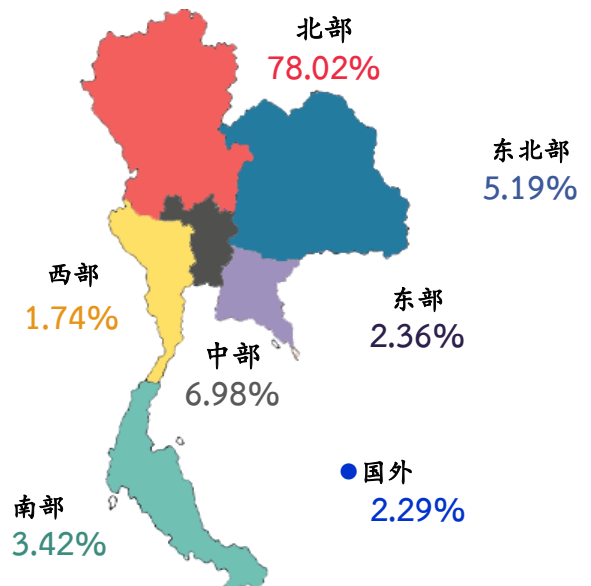
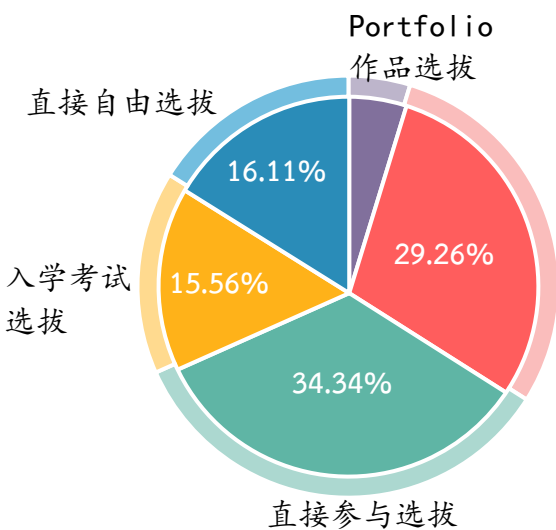


跨学科类: 硕士 82 人、博士 28 人

本科新生: 一共 8,032 人

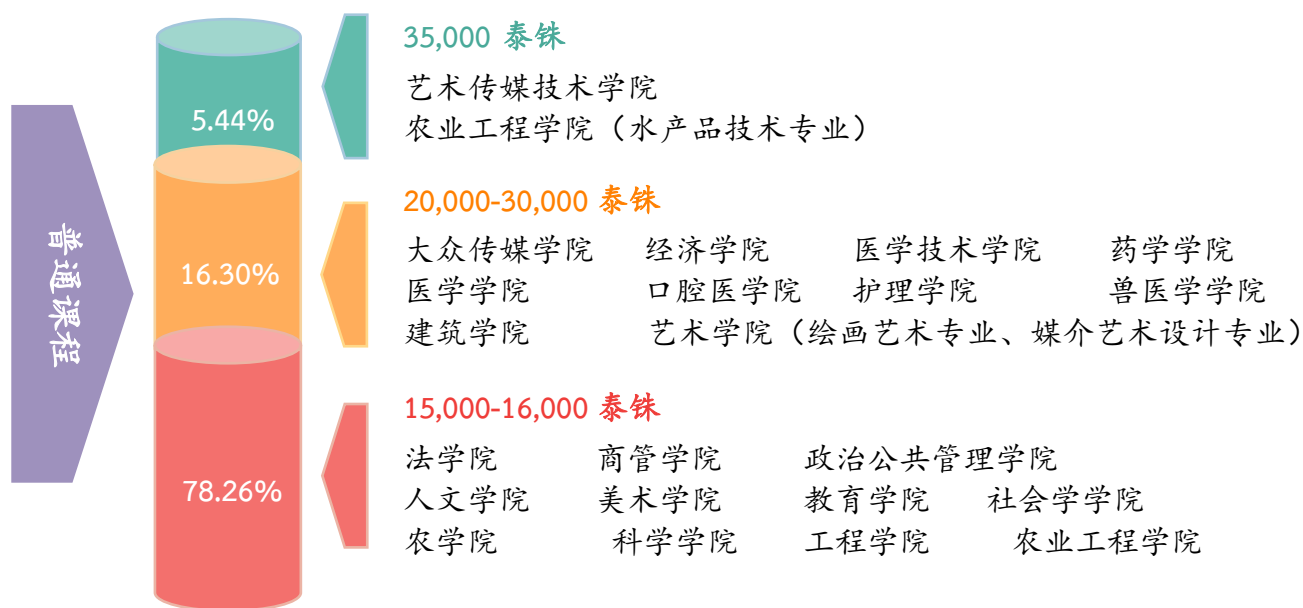
新生地区分布

根据选拔系统 (TCAS) 招进的新生分类



学费情况

本科每学期平均学费



特殊课程

22,000-45,000 泰铢
 人文学院
 法学院
 商管学院
 工程学院

国际课程

35,000-70,000 泰铢
 护理学院 人文学院 (对外泰语专业)
 经济学院 社会学学院 建筑学院
 艺术传媒技术学院 (软件工程专业)
 国际数据创新学院 科学学院 (环境科学专业)
 工程学院 (机械工程和信息系统网络工程专业)

学业证全部课程学费

口腔医学院 50,000-120,000 泰铢

硕士学位全部课程学费



高级学业证全部课程学费



博士学位全部课程学费

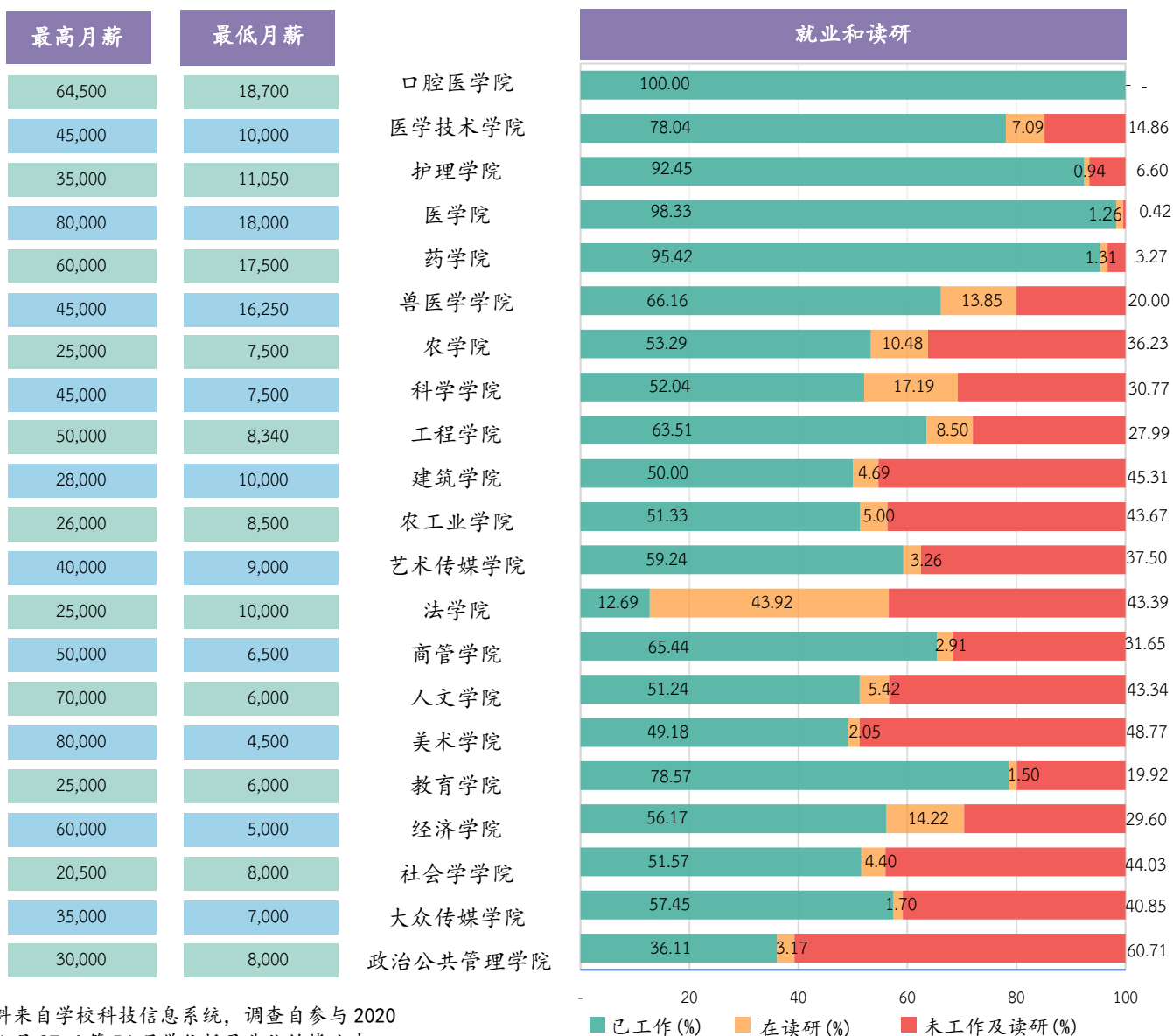


学校设施



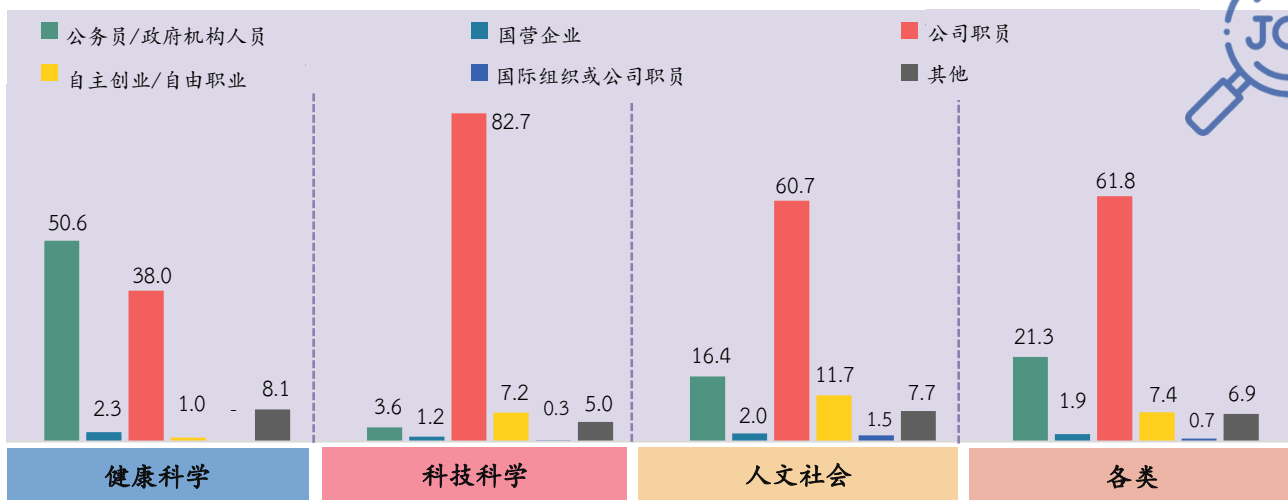
毕业生就业情况

就业和读研百分比，以及在毕业六个月后，本科毕业生的收入



资料来自学校科技信息系统，调查自参与 2020 年 1 月 27 日第 54 届学位授予典礼的毕业生。

在本科毕业生毕业六个月后工作单位类别



2020 年（第一次）大学生职业证书考试成果



药理学 97.50%



口腔学 96.79%



医学 95.30%



医学技术 95.09%



兽医学 75.68%



护理学 92.31%



建筑学 54.29%



工程学 53.08%*



心理学 64.71%

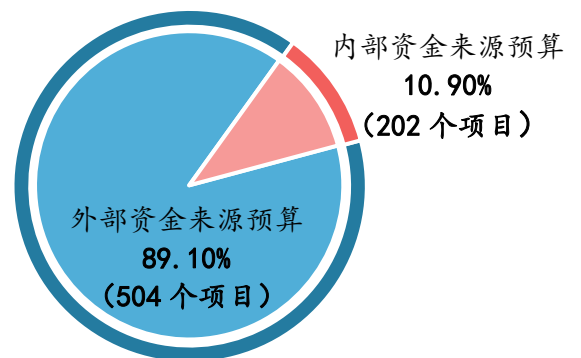
*2019 年通过基础和专业部分的考生百分比

科研

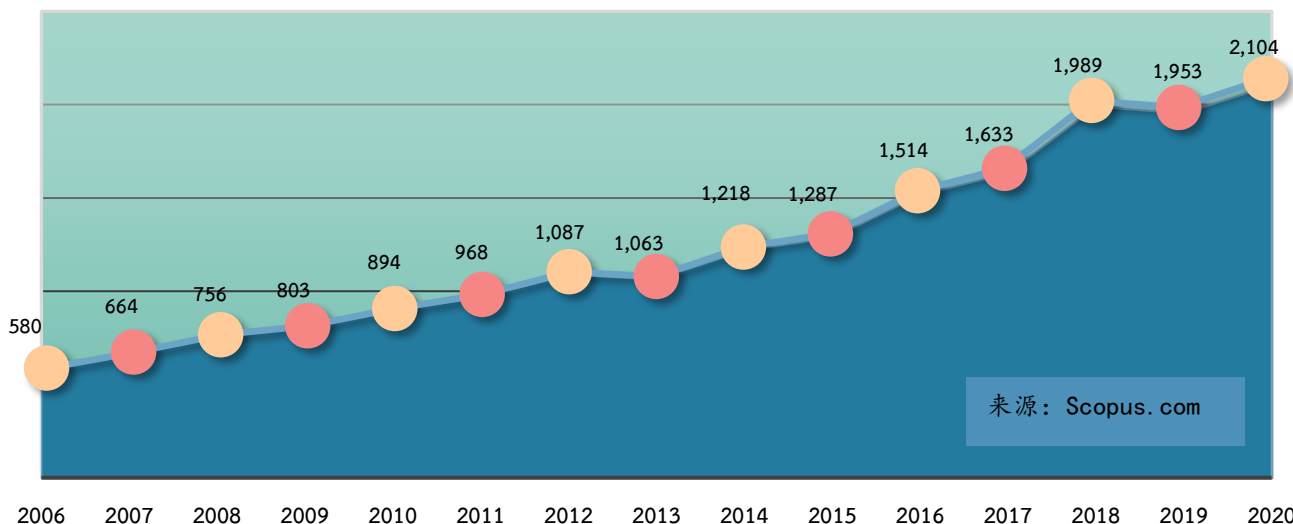
政策/研究资金

清迈大学发展方向着重于一流创新研究活动，研以致用从响应政府泰国 4.0 政策，综合科研与高等教育教学大纲结合，同时还推动用于社会科学研究活动。通过大学知识体系推动地方社会的发展。

科研预算 16.98 亿泰铢



发表科研作品数（截至 2020 年 12 月）





获奖/成果/技术传播

能源与环境创新

替代能源

- 农产畜牧生物沼气系统
- 节能 Miang 蒸炉
- 微藻类生物汽油
- 移动除霾车
- 利用地方微生物提高采油量
- 用于畜牧工业的高温（80 摄氏度）热泵系统原型
- 生产压缩生物甲烷气（CBG）的系统原型和科技开发中心
- 节能龙眼烤箱
- 碳信用额交易
- M 食品：秸秆熏鸡烤箱
- 便于扑灭山火的 MASPURAX
- 使用微生物分离物 CM1 调整沼气质量
- 燃气灶
- 城市燃气网
- 城市燃气网
- 有机废物能源
- 利用玉米和木薯产生沼气
- 实时停车传感器
- 量子技术研究中心建设项目
- 城市燃气网
- CBG 气体压缩罐

工业和科学器具

- 激光实时传送数据、传感器测量空气质量和灰尘数量的检测仪
- 带半自动涡流和双向刀片系统的草本皂和甘油基生产设备
- 基于射频技术消除稻铁甲虫的机器原型
- 咖啡烘焙专用消烟消味后燃机
- 酒店客房电力控制系统
- 专门测量生物物质硅光子的设备
- 探寻石油和地热矿产资源的传感器
- 泰国首次成功使用 CCD 相机拍摄到“单原子”
- 基于（RF）射频技术消除稻蛾的民用设备
- 基于电流加热技术的碳化硅纳米纤维生产术
- DustBoy 雾霾灾害警报器
- 家用碾米机
- 原子磁场测量仪
- 高度伸缩传感器



食品健康和老人保健创新

食物与饮品

- 辅酶 Q10 枸杞精华液
- 将发酵米汁制成粉末的工艺及其作为膳食补充产品的应用
- 香泽兰草本戒烟含片
- 发芽糙米的生物活性物质有助于恢复大脑神经系统
- 黑蒜速制
- 兰纳配方泰北咖喱味冰淇淋
- 从棕榈油中提取的类胡萝卜素
- 当地特色即食产品
- 龙眼提取物
- 专业大师级鲜味酱
- 糙米品种之忘夫黑糯米
- 柑橘和柠檬籽提取物
- 从芝麻萃取的芝麻素
- LARD 产品
- 清迈大学紫香米
- 浓香型香兰干叶
- 二合一微甜少糖鱼露粉
- 胶原蛋白嚼片
- 大豆胚芽保健品
- 金色皮蛋
- 蒸谷米
- Miang 茶

农业科技

- 泰国姜荷花品种培育
- 采用泰国草本纳米技术治疗蜜蜂疾病
- 采用射频杀死昆虫和虫卵的示范工厂
- 陆地蜗牛保护基本计划
- 全球新品种植物 PromChulabhorn
- 由咖啡渣和木薯粉制成的包装材料
- 采用离子束技术研制新品种大米
- REMO 机——创新型除农残蔬菜清洗机
- 泰国首台便于改善水稻品种的紧凑型离子发射器
- 世界蘑菇新品种——Apsorn 蘑菇
- 水果保鲜期的延长
- 智慧蜜蜂
- 创新型综合性食品生产示范工厂





- 象皮病诊断盒
- 骨关节炎、肝病、癌症检测试剂盒
- α 地中海贫血症载体试剂盒
- 认识认知评估工具



疫苗
诊断筛选

- 血红蛋白 e 和地中海贫血检测试剂盒
- 预防登革热的四种混合疫苗
- 清迈大学每日健康护照
- 清迈大学新冠肺炎每日健康护照



- 热压陶器材料片
- 大米麻醉凝胶
- 口腔粘膜粘片
- 减轻打鼾设备 (2M2A)
- 生物塑料医疗器械
- 有助于老年人滴眼药的眼罩
- 热压谷物和草药片
- Surada 米制止血海绵
- 螺旋藻凝胶抑制疱疹病毒
- 唇腭裂患者牙齿矫正工具
- CMU EDTA 牙根管清洁剂
- Watchara 大米结合牛骨：修复人类新骨骼的生物材料
- 自由三轴脚踝理疗设备
- 用于工业医学和生物塑料行业的 3D 打印技术
- 个人鼻尖助推器
- UVC 灭病毒器
- CMU AIYARA 机器人
- CMU 生命体征测量仪



医学设备
材料

- CMU protocol 牙根管清洁准则方法
- 术后有助患者小便座椅
- CMU EndoRay 射线照相器材
- Nasoform 鼻矫正器
- 有助于脱卸式假牙的微型根管治疗
- 血蛤壳人造骨
- 在数字图像中印刷图将 Harris 角点转变为压缩状
- Biodegradable：针对医疗和可生物降解包装用途，新催化剂的开发以提高生物塑料生产水平
- 应用磁力疗法将下颌骨位置向前移动
- 有助于预防压疮的自动翻身的气垫床器材
- Compact Cool Plasm Jet 设备气压等离子体技术有助于治疗压疮
- 多姿态形式的手臂理疗机器人



- 壳聚糖增白剂
- 万寿菊提取物纳米化妆品
- 用于草药并作为健康食品和化妆品的 Makiang
- 从泰国草药和鲜花中提取香精油和芳香物的步骤
- 红米提取物抗衰老化妆品



药妆化妆

- 混合泰国香料植物提取物的美白肌肤纳米乳液
- 用于化妆品和保健品的成分中所含所有的鳄鱼血提取物
- 来自泰国大米的用于减少皮肤皱纹和预防脱发的纳米稻米化妆品
- 黄花抗衰老化妆品



社会服务/社会角色

社会服务

学校推进多元化且响应社会群众需求的学术服务工作，开展传播知识、学术服务，公益职业等项目活动，利用强大的学术潜能服务于社会，分别是 选择替代能源、解决北部地区群众问题危机的学术服务、医疗服务、响应皇家倡议活动项目，学校也开展各种项目活动，如下：

- 降低心血管疾病风险的行为矫正项目
- 清迈大学医学院 玛哈扎克里·诗琳通公主殿下信息技术基金会成立面部和颅骨畸形矫正中心
- 由玛哈扎克里·诗琳通公主殿下倡议下植物遗传保护项目
- 农业生物等离子体技术商业研究中心
- 种植克服雾霾经济林
- 清迈大学气候变化信息中心
- 社区群众法律
- 援助年迈老人健康活动
- 社区康复中心
- 老龄化旅游智慧城市
- 推动清迈迈入世界遗产活动
- 推动创新节能 Miang 蒸炉
- 建立完善垃圾处理系统示范培训中心
- 促进无杀虫剂的蔬菜生产潜力
- 清迈人民的职业发展（伊利丝绸、经济作物）
- 为社会弱势群体、高龄老人设计创收计划
- 泰国清迈府 Mae Chaem 地区本土水稻品种保护获益项目
- 推动在公共区域：以清迈省 Mae Taeng 区 Ban Pao 镇 Ban Dong Slowlife 学习中心为例的老年人、残疾人和社会弱势群体创收计划的项目



清迈医院 Sripat 中心和清迈大学卓越医学中心提供医疗服务



医辽技术
服务中心

接受服务人群
141,303 人/次



社区药物实践
服务中心

接受服务人群
108,496 人/次



口腔医院
服务中心

接受服务人群
149,569 人/次



大小型动物医院
服务中心

动物治疗服务
64,866 例/次

由玛哈扎克里·诗琳通公主殿下倡议下的清迈府 Omkoi 地区项目



清迈智能之城项目“智能宁曼”

学校与清迈府合作推进“智能宁曼”项目。根据国家战略计划，它是智慧之城项目一部分，引领数字科技提高人民生活质量，推动国家每一区域社会和经济方面人民群众的繁荣。

“智慧宁曼”

- 安装闭路电视摄像机基础设施
- 安装智能传感以器以此来警告停车压红黄白线车辆
- 发展停车点和乘车点
- 支持共享停车位
- 网络预订停车
- 在线支付



环境能源方面

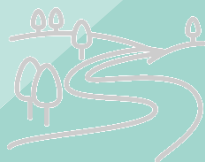


促进安装太阳能发电系统。



- 与能源部合作促进大型畜牧农场和养鸡农场的沼气生产进行处理废料生产沼气，可以生产至少 997 万立方米/年的沼气。
- 完善的生物质管理中心。

水资源管理，通过互联网运营发展信息管理中心系统益于对清迈府水资源管理的支持。



安装实时空气质量烟雾危机警告监测站 (PM2.5, PM10, 监测清迈的空气质量并通过在线系统报告结果以便收件人可以快速访问信息。



共同对社会负责



- 种植经济林来抑制雾霾
- 东盟上游国家无烟雾网络研究项目
- 联合解决清迈府森林火灾和雾霾问题 (Chomthong 模式)
- 联合复兴增添绿色区域 (Mae Chaem 模式)
- 开发研究关注监控雾霾情况的设备

- 通过家庭和社区儿童关爱项目
- 青少年领导核心发展项目
- 促进 Omkoi 区长颈族社区群众身体健康状况

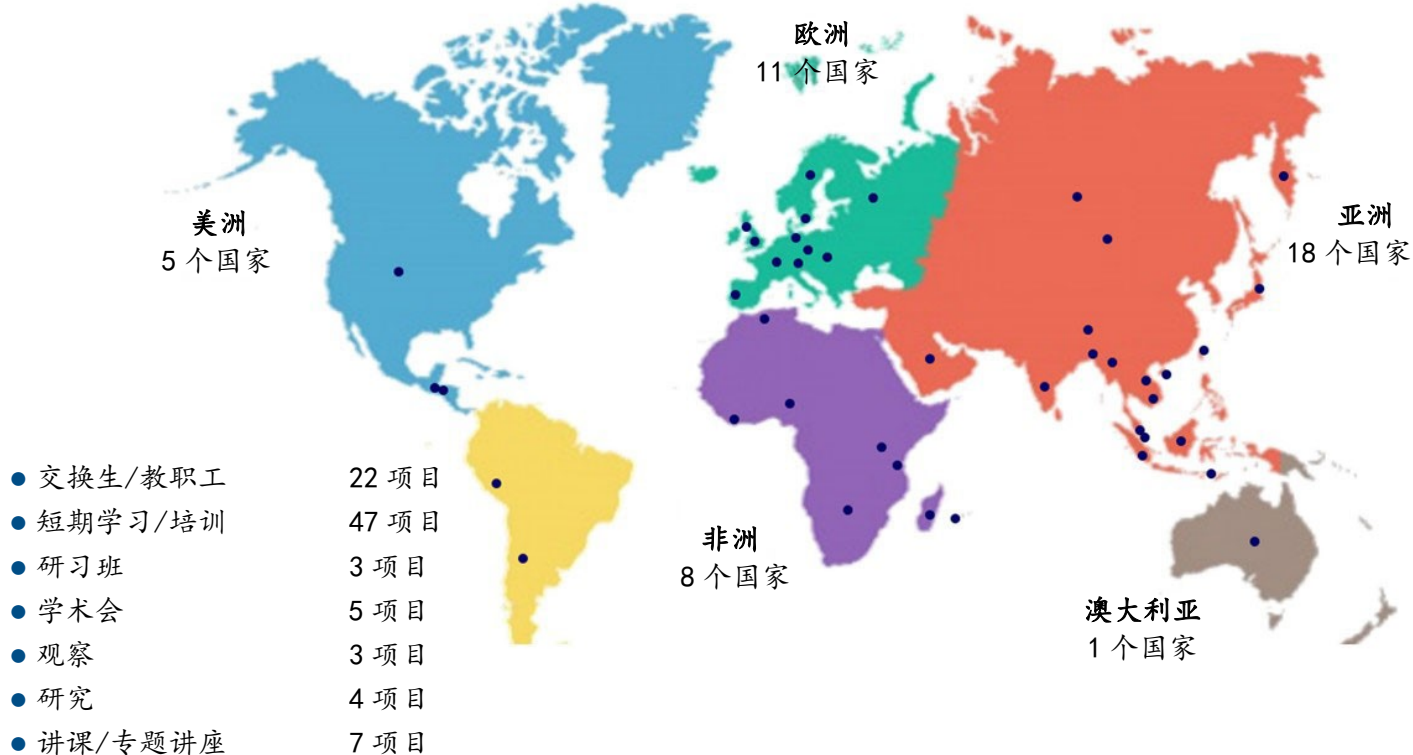
- 高地种植水稻系统利用植物品种细菌保护项目
- 减少农民对农药的使用项目
- 共同参与社区食物安全生产

- 构建整体社区的老年人照顾能力
- 推动创建社会中老年人、残疾人和弱势群体的创收计划

- 解决社区和学校饮用水质量
- 地区森林保护
- 学校垃圾处理
- 清迈大学完整的综合管理中心

国外合作

清迈大学与国外大学/机构之间的合作



保护和促进文化艺术

作为引导者,长期参与传播推进促进北部地区文化艺术、宗教、习俗、风俗保护工作,并强调进攻型战略的创意兰纳,如下所述:

兰纳智慧知识中心

- 清迈大学图书馆兰纳资料中心
- 兰纳风俗传承保护
- 清迈大学文化艺术促进办公室 兰纳古式房屋博物馆
- 清迈 Chao Noi Maha In 王 兰纳建筑中心



加强兰纳智慧价值

- 地方群众艺术: Wat Sri Nawarat (Thung Siew) 寺庙
- 清迈大学水灯花车
- 兰纳建筑中心 城市社区建筑保护工作中心和兰纳建筑智慧延伸
- 推进民众智慧领航项目, Ban Muang Kung 地区: 地方创意手工艺产品, 陶瓷增值
- 2020 年兰纳当代艺术设计大赛

走向社会群众

- 促进有潜力和想法的创业者发展项目, 发展创意兰纳商业 (兰纳精华工作坊)
- 商人发展和兰纳创新项目 (创意兰纳联盟)
- 清迈大学文化艺术促进办公室兰纳古式房屋博物馆美食旅游活动 (兰纳高茶)



清迈大学在新冠肺炎疫情 (COVID-19) 中的角色

● 减轻由于新冠肺炎疫情的影响



学生方面

- 减缓给
 - ▶ 学费/宿舍费
 - ▶ 学生资助金 减免手续费/宿舍费/生活费
 - ▶ 学生救助奖学金



社会方面

- 组织知识传播媒介和热线中心
- 制作自我防护装备 (PPE)
- 制作预防细菌扩散盒子
- 治疗急性感染者
- 建造送药和食物的机器人
- 生产纳米口罩
- 设计制造面罩
- 为感染者建立负压病房
- 构建拭子采集防护装置预防患者咳嗽打喷嚏
- 捐赠口罩、酒精凝胶



社区方面

建造完善的食物创新示范性工厂，将供过于求的农产品加工成产品，从而增值创收。从农民手中收购面临滞销问题的芒果，共计 5000 公斤。



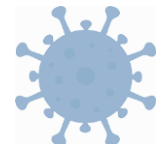
● 创新挽救新冠肺炎疫情危机

自我诊断软件 (Self-screening)，用于自我诊断，支持泰语、英语和中文的信息。关注自我健康检测使得入境人员每天填写信息直至满 14 天，如果某天出现在范围内的症状 将立即收到短信通知并通过电子邮件通知到相关负责单位。

清迈新冠肺炎信息系统软件 (Chiang Mai Covid-19 Information system)，助于管理疑似感染新冠肺炎的患者的信息，能够管理新冠肺炎患者和疑似患者信息系统，分配在清迈地区医院资源网配置，便于实时系统结构报告，相关负责单位能及时知晓并对患者进行处理。

Aiyara 机器人 的设计旨有助于减少直接与患者接触，能作为医生和护士的助手，包括送食物、药、与患者交谈、测量体温。

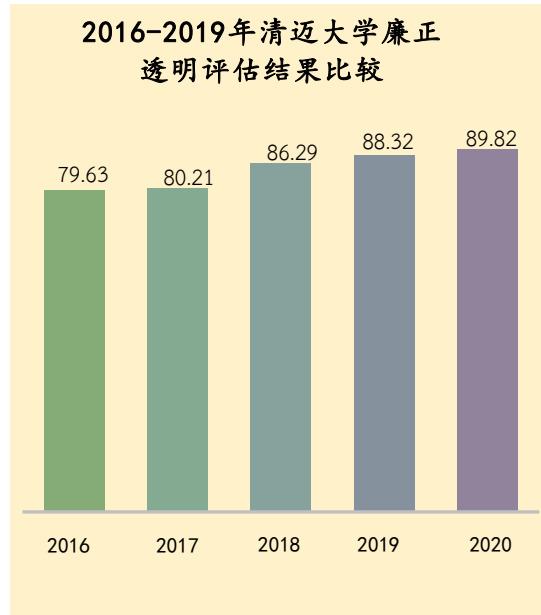
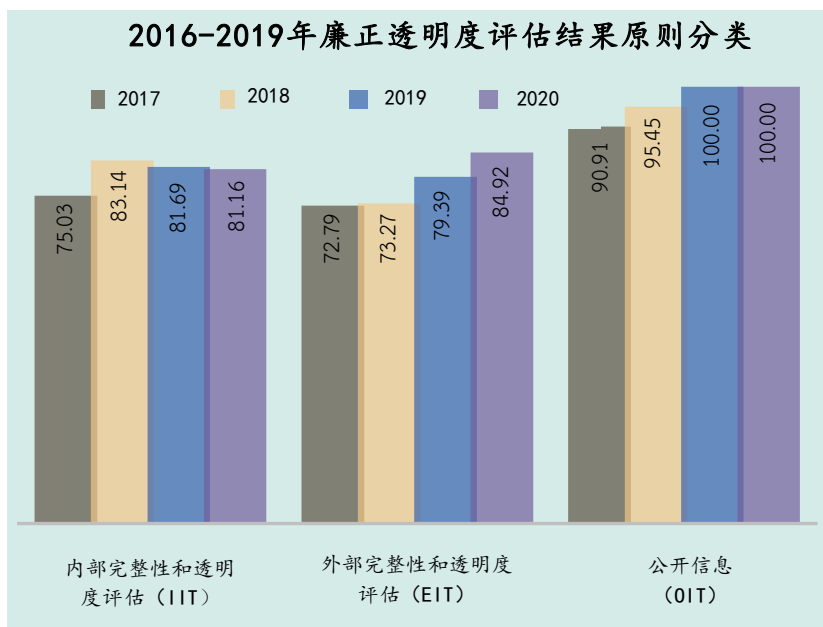
BMEi 加强面罩，有助于预防患者感染的面具可以双面使用，合理调适尺寸使其更稳固、强力贴和每个人的头部。它的开发助于加强提高口罩防御细菌的效率也可以预防 PM2.5 粉尘。



学校风纪系统



政府单位工作透明度和美德评估结果 廉正透明度评估：ITA)



学校新闻信息资料联系渠道

- www.cmu.ac.th
- [cmuofficial.ig](https://www.instagram.com/cmuofficial)
- cmuchannel.cmu.ac.th
- [Cmuofficial](https://www.facebook.com/Cmuofficial)
- [prcmu239](https://www.youtube.com/prcmu239)
- [@cmuthailand](https://www.line.me/@cmuthailand)



清迈大学学校办公室工作规划处
清迈府清迈市素贴区汇乔路 239 号 50200
电话：053-943141-55 传真号：053-941147
www.facebook.com/planningcmu
<http://planning.oop.cmu.ac.th/>