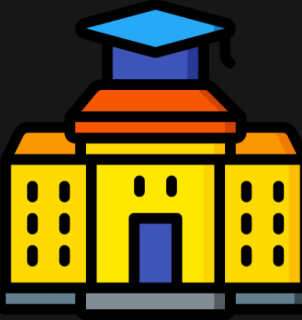




دانشگاهها کشورها رشته‌ها ارتباط با ما اپلیکاتور

اپلیکاتور



رتبه

۱۸۶



[tue.nl](https://www.tue.nl)



دانشگاه صنعتی آینده‌هون

Eindhoven University of Technology



TU/e

EINDHOVEN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

موقعیت

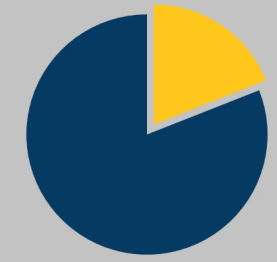
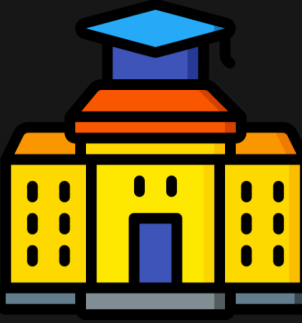
ویدیو

رشته‌ها

دانشکده‌ها

درباره‌ی دانشگاه

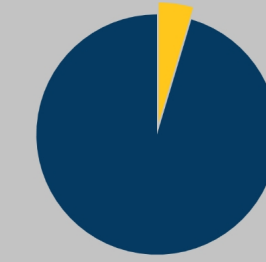
آمار



دانشجویان بین‌الملل
٪۱۹



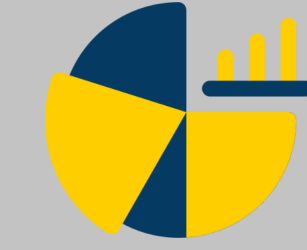
جنسیت دانشجویان
خانم ۷۵ : آقا ۲۵



به ازای هر استاد
۲۰.۷ دانشجو

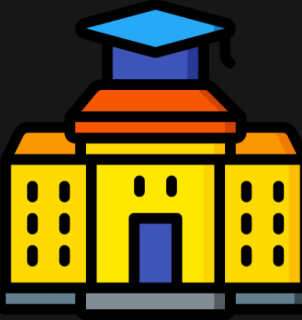
تعداد دانشجویان
۸۹۱۷

آمار



درباره‌ی دانشگاه

Eindhoven University of Technology (TU/e) is a research-driven university of international standing, where excellent research and excellent education go hand in hand. In the areas of engineering science and technology, we focus on a balanced approach of education, research and valorization of knowledge.



شاخه‌های تحصیلی



علوم طبیعی



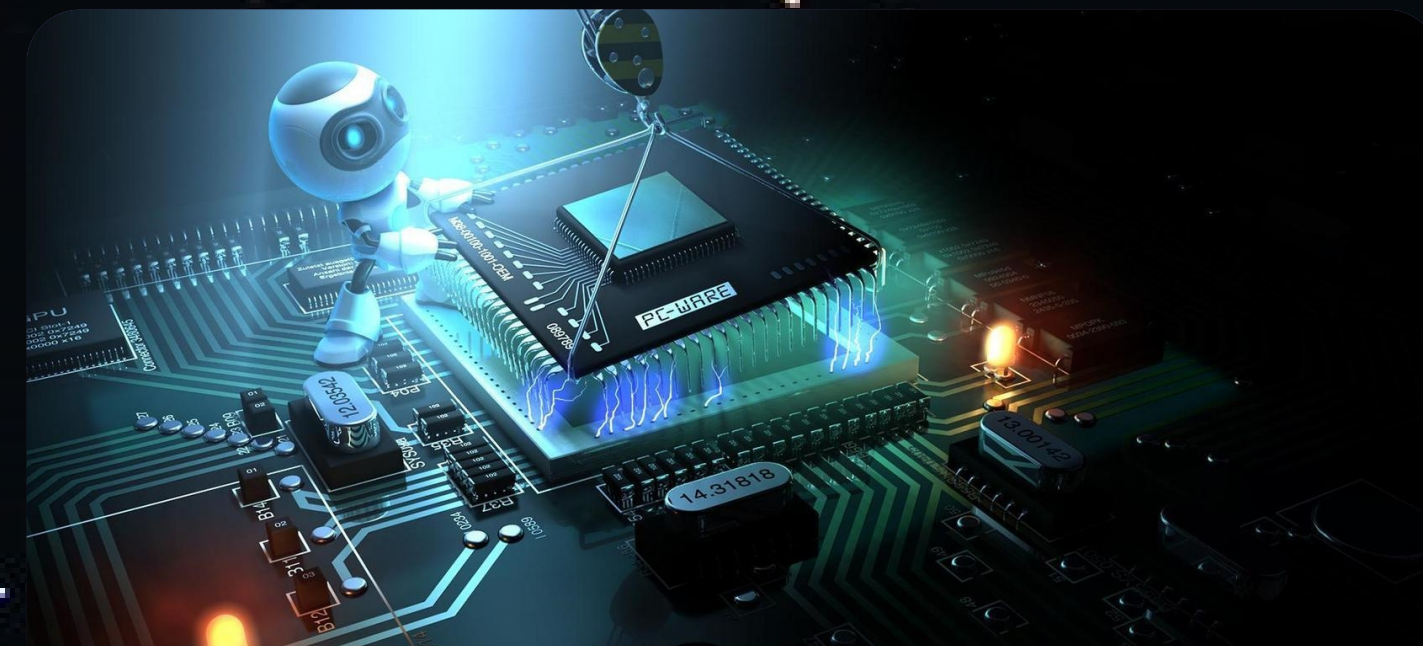
علوم زیستی و پزشکی



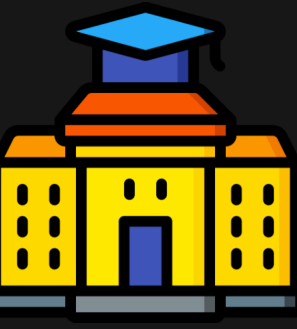
علوم اجتماعی و مدیریت



هنر و علوم انسانی



مهندسی و فناوری



رشته‌ها

جستجو و فیلتر 

رتبه‌ی دانشگاه بر اساس رشته

تعداد برنامه‌ی تحصیلی

شاخه‌ی تحصیلی

نام رشته

مرتب‌سازی بر اساس
صعودی نزولی

جستجوی رشته

شاخه‌ی تحصیلی هنر و علوم انسانی مهندسی و فناوری علوم زیستی و پزشکی علوم طبیعی علوم اجتماعی و مدیریت



رشته‌ها

جستجو و فیلتر



تعداد برنامه‌ها: ۱

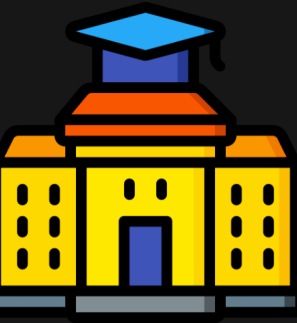
دندان‌پزشکی



تعداد برنامه‌ها: ۱

حقوق





تعداد برنامه‌ها: ۱

علوم کامپیووتر

$$\begin{aligned}
 H|\Psi\rangle &= E|\Psi\rangle \\
 a = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{x} + i\hat{p}) &\quad [a, a^\dagger] = \frac{i}{2}[\hat{x} + i\hat{p}, \hat{x} - i\hat{p}] \\
 a^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{x} - i\hat{p}) &\quad = \frac{i}{2}[\hat{x}, \hat{p}] - \frac{i}{2}[\hat{p}, \hat{x}] \\
 a^\dagger a = \frac{1}{2}(\hat{x}^2 + \hat{p}^2) &\quad [a, a^\dagger]^2 = 1 \\
 H = a^\dagger a + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(\hat{x}^2 - \hat{p}^2) &\quad H = mc^2 \\
 \hat{H} = a a^\dagger + \frac{1}{2} = mc^2 &\quad E = mc^2
 \end{aligned}$$

تعداد برنامه‌ها: ۱

ریاضیات

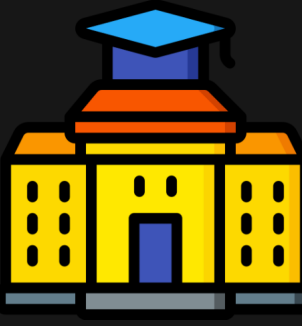
$$\begin{aligned}
 |\Psi_n\rangle &= \sqrt{n+1}|\Psi_{n+1}\rangle \\
 a|\Psi_n\rangle &= \sqrt{n}|\Psi_{n-1}\rangle \\
 a|\Psi_n\rangle &= \frac{1}{2}aa^\dagger|\Psi_{n-1}\rangle = \frac{1}{\sqrt{n}}(a^\dagger a + 1)|\Psi_{n-1}\rangle \\
 a|\Psi_n\rangle &= \sqrt{n}|\Psi_{n-1}\rangle \\
 a^\dagger|\Psi_n\rangle &= \sqrt{n+1}|\Psi_{n+1}\rangle
 \end{aligned}$$

تعداد برنامه‌ها: ۱



تعداد برنامه‌ها: ۱

فلسفه



جستجو و فیلتر



★★★★★
کارشناسی ارشد
رتبه ۳۶
ژاپن

پردازش اطلاعات هوشمند
دانشگاه توکیو

★★★
کارشناسی ارشد
۲۷۵
برزیل

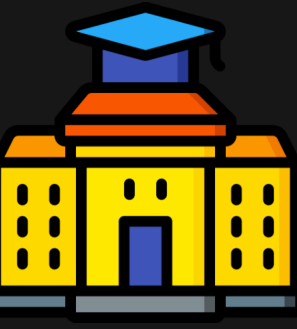
بیشتر

علوم کامپیوتر
دانشگاه سائو پائولو
ISP
مدت زمان تحصیل: ۲ سال
زبان آموزش: پرتغالی
شهر: سائو پائولو

usp.br

★★★★★
کارشناسی ارشد
رتبه ۱۶۴
ایرلند

رسانه دیجیتال تعاملی
کالج ترینیتی دوبلین
ISP
دانشگاه سائو پائولو



جستجو و فیلتر



توسعه‌ی انسانی

رتبه‌ی دانشگاه

مدت دوره‌ی تحصیلی

شهریه‌ی سالانه

نام برنامه

مرتب‌سازی بر اساس
صعودی نزولی



جستجوی برنامه‌ی تحصیلی



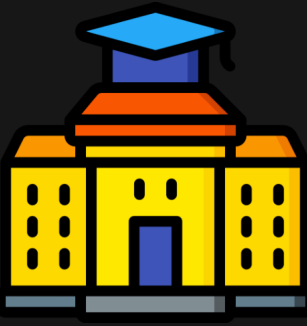
حداکثر رتبه‌ی دانشگاه

(یورو)

حداکثر شهریه‌ی سالانه

حداکثر مدت دوره‌ی تحصیلی

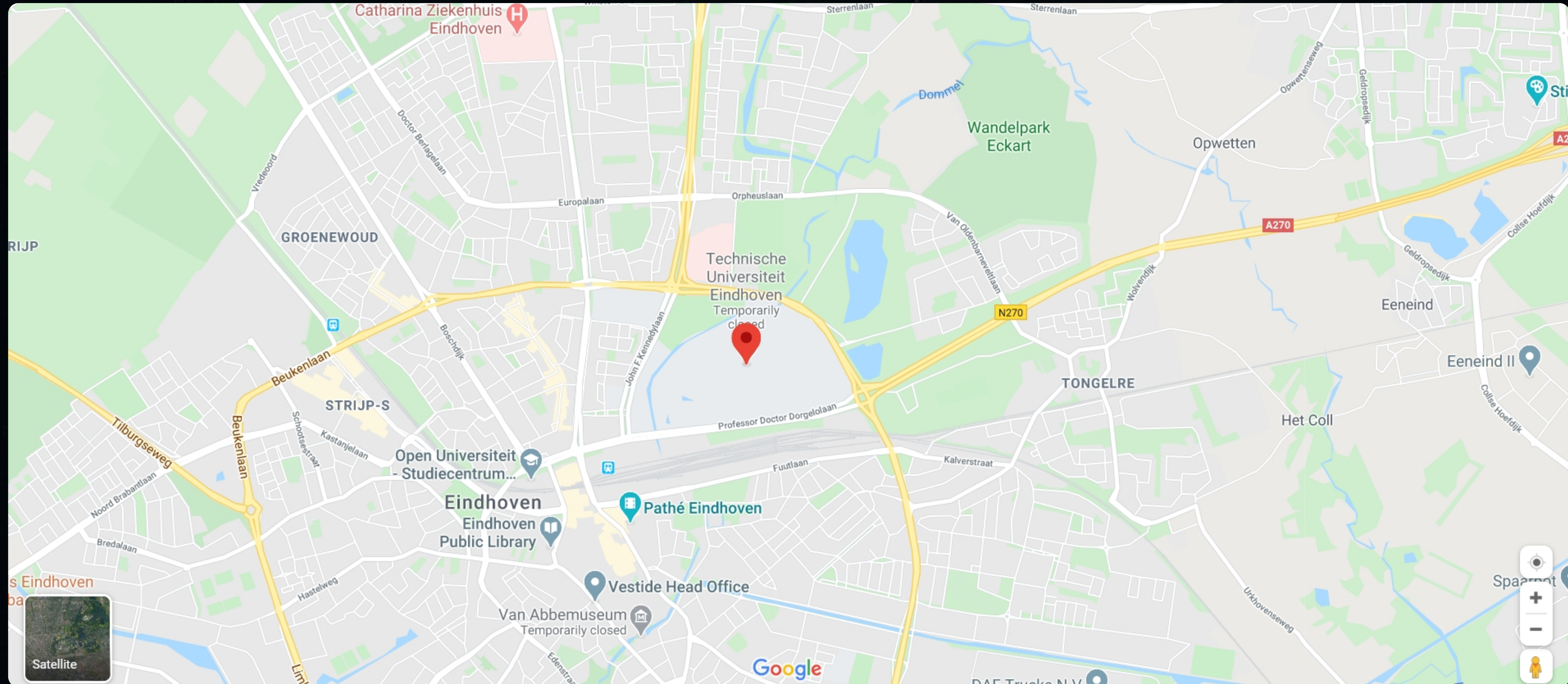
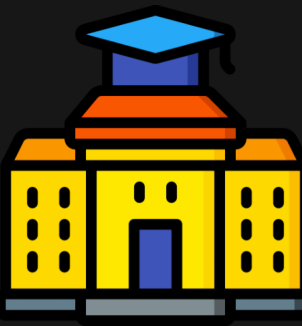






دانشگاهها کشورها رشته‌ها ارتباط با ما اپلیکاتور

اپلیکاتور



Postbus 513, Eindhoven, 5600, Netherlands