

[UPT, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE ranking-ul Times Higher Education \(THE\)](#)

1. [Universitatea Politehnica Timisoara, locul 1 pe tara in domeniul Calculatoare, Tehnologia informatiei si Informatica, in ranking-ul THE](#)



The image shows a screenshot of the website 'Opinia Timisoarei'. At the top, there is a navigation bar with the word 'NOUATI :'. Below it, the main title 'Opinia Timisoarei' is displayed in a large, green and black font. A search bar with the text 'Ca' is visible on the right. Below the title is a large image of a cityscape, likely Timisoara. Underneath the image is a horizontal menu with categories: ACASA, EVENIMENT, ADMINISTRATIE, SOCIAL, ECONOMIC, POLITIC, CULTURA, NATIONAL. Below this menu is another row of categories: Utile, Timisoara mea, Sanatate, Educatie, Interviu, Justitie, Turism, IT, Auto, Bancuri, Horoscop. The main content area features a headline in green: 'Universitatea Politehnica Timisoara, locul 1 pe tara in domeniul Calculatoare, Tehnologia informatiei si Informatica, in ranking-ul THE'.

Universitatea Politehnica Timisoara se plaseaza pe primul loc in tara in domeniul Computer Science in prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicitatii miercuri, 6 octombrie 2021, in Marea Britanie. UPT este plasata pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zona in care mai este plasata Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timisoreana se situeaza pe locul 2 in tara si pe locul 1 intre universitatile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

Rectorul UPT, conf.univ.dr. Florin Dragan, a subliniat ca „aceasta clasare a universitatii noastre pe primele locuri in tara si pe locuri fruntase la nivel mondial este o consecinta a culturii performantei, promovata mereu in UPT, dar si a eforturilor depuse in ultima perioada si a deschiderii catre cercetare, prin proiecte in zonele tehnologiei de vârf in care Politehnica are o expertiza temeinica, cum sunt inteligenta artificiala, microelectronica, securitatea cibernetica, cercetarea multidisciplinara in colaborare cu alte universitati, ingineria fiind, in societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicata”.

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase si comprehensive clasamente internationale ale universitatilor, sistemul de clasificare luând in analiza criterii complexe legate de predare, cercetare, relatia cu mediul socio-economic si internationalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii: învățare-Predare (teaching) – 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%; Citări (influența cercetării) – 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total).

2. [Universitatea Politehnică Timișoara, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)



Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnică Timișoara



Universitatea Politehnică Timișoara se plasează pe primul loc în țară în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicității miercuri, 6 octombrie 2021, în Marea Britanie. UPT este plasată pe locurile 600 - 800 la nivel mondial, zonă în care mai este plasată Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timișoreană se situează pe locul 2 în țară și pe locul 1 între universitățile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

Rectorul UPT, conf. univ. dr. Florin Drăgan, a subliniat că "această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnica are o expertiză temeinică, cum sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată."

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase și comprehensive clasamente internaționale ale universităților, sistemul de clasificare luând în analiză criterii complexe legate de predare, cercetare, relația cu mediul socio-economic și internaționalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii: Învățare-Predare (teaching) - 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) - 30%; Citări (influența cercetării) - 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) - 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) - 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total).

3. [Universitatea Politehnică Timișoara, locul 1 pe țara în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)



TIMISOARA. Universitatea Politehnică Timișoara se plasează pe primul loc în țara în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher . . .

4. [Universitatea Politehnică Timișoara, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)



Universitatea Politehnică Timișoara se plasează pe primul loc în țară în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicității miercuri, 6 octombrie 2021, în Marea Britanie. UPT este plasată pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zonă în care mai este plasată Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timișoreană se situează pe locul 2 în țară și pe locul 1 între universitățile tehnice, la egalitate cu

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

Rectorul UPT, conf. univ. dr. Florin Drăgan, a subliniat că „această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnica are o expertiză temeinică, cum sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată.”

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase și comprehensive clasamente internaționale ale universităților, sistemul de clasificare luând în analiză criterii complexe legate de predare, cercetare, relația cu mediul socio-economic și internaționalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii: Învățare-Predare (teaching) – 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%; Citări (influența cercetării) – 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total).

5. [UPT, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică](#)



ȘTIRILE TRANSILVANIEI

ȘTIRI DIN JUDEȚE ▾ ADMINISTRAȚIE POLITICA SOCIAL JUSTIȚIE TRANSILVANIA MEA ALTE ȘTIRI ▾

Acasă > ȘTIRI TIMIȘ > UPT, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică

UPT, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică

Universitatea Politehnică Timișoara se află pe primul loc în România în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și

Informatică, potrivit unui clasament făcut de Times Higher Education pentru anul 2022. Instituția de învățământ se încadrează la nivel mondial în primele opt sute de locuri, alături de Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca. În domeniul Inginerie, Politehnica Timișoreană se situează pe locul doi în țară și pe primul loc între universitățile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

Rectorul UPT, conf.univ.dr. Florin Drăgan, a subliniat că „această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnica are o expertiză temeinică. Acestea sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată”.

Astfel, pentru domeniile Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică și Inginerie, indicatorii luați în calcul sunt următorii: Învățare-Predare – 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%; Citări (influența cercetării) – 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică sau Inginerie, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii.

6. [Universitatea Politehnica Timisoara, locul 1 pe tara in domeniul Calculatoare, Tehnologia informatiei si Informatica, in ranking-ul THE](#)



- Universitatea Politehnica Timisoara, locul 1 pe tara
- in domeniul Calculatoare, Tehnologia informatiei si
- Informatica, in ranking-ul THE

TIMISOARA. Universitatea Politehnica Timisoara se plaseaza pe primul loc in tara in domeniul Computer Science in prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicitatii miercuri, 6 octombrie 2021, in Marea Britanie. UPT este plasata pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zona in care mai este plasata Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj [...]

7. [UPT – locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia Informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)



Home / Actualitate / UPT – locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia Informației și Informatică, în ranking-ul

UPT – locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia Informației și Informatică, în ranking-ul THE

Universitatea Politehnică Timișoara se plasează pe primul loc în țară în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicității miercuri, 6 octombrie, în Marea Britanie.

UPT este plasată pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zonă în care mai este plasată Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timișoreană se situează pe locul 2 în țară și pe locul 1 între universitățile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

„Această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnica are o expertiză temeinică, cum sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată”, a subliniat rectorul UPT, conf.univ.dr. Florin Drăgan.

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase și comprehensive clasamente internaționale ale universităților, sistemul de clasificare luând în analiză criterii complexe legate de predare, cercetare, relația cu mediul socio-economic și internaționalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii: Învățare-Predare (teaching) – 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%; Citări (influența cercetării) – 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total) -a mai subliniat rectorul Drăgan.

8. [Universitatea Politehnica, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)



luni - 11 octombrie 2021 Publicitate Trimite o stare! Contactează-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA

Acasă > Educatie > Universitatea Politehnica, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și...

Educatie Stiri Locale Stiri Timis

Universitatea Politehnica, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE

Universitatea Politehnica Timișoara se plasează pe primul loc în țară în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicității miercuri, 6 octombrie 2021, în Marea Britanie. UPT este plasată pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zonă în care mai este plasată Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timișoreană se situează pe locul 2 în țară și pe locul 1 între universitățile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

„Această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnica are o expertiză temeinică, cum sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată.”, spune rectorul UPT, Florin Drăgan.

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase și comprehensive clasamente internaționale ale universităților, sistemul de clasificare luând în analiză criterii complexe legate de predare, cercetare, relația cu mediul socio-economic și internaționalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii: Învățare-Predare (teaching) – 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%; Citări (influența cercetării) – 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total).

9. [Universitatea Politehnică Timișoara, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)

BANATUL **AZI**
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport C

Acasă > Educație > Universitatea Politehnică Timișoara, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației...

Educație Eveniment Social Uncategorized

Universitatea Politehnică Timișoara, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE

Universitatea Politehnică Timișoara se plasează pe primul loc în țară în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicității miercuri, 6 octombrie 2021, în Marea Britanie. UPT este plasată pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zonă în care mai este plasată Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnică Timișoreană se situează pe locul 2 în țară și pe locul 1 între universitățile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

Rectorul UPT, conf.univ.dr. Florin Drăgan, a subliniat că „această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnică are o expertiză temeinică, cum sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată.”

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase și comprehensive clasamente internaționale ale universităților, sistemul de clasificare luând în analiză criterii complexe legate de predare, cercetare, relația cu mediul socio-economic și internaționalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii:

Învățare-Predare (teaching) – 30%;

Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%;

Citări (influența cercetării) – 27.5%;

Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%;

Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total).

10. [Universitatea Politehnica Timisoara, locul 1 pe tara in domeniul Calculatoare, Tehnologia informatiei si Informatica, in ranking-ul THE](#)

Ziare.Com

Actualitate

Business

Sport

Life Show

Timisoara > stiri Actualitate



Editeaza

Universitatea Politehnica Timisoara, locul 1 pe tara in domeniul Calculatoare, Tehnologia informatiei si Informatica, in ranking-ul THE

Universitatea Politehnica Timisoara se plaseaza pe primul loc in tara in domeniul Computer Science in prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicitatii miercuri, 6 octombrie 2021, in Marea Britanie. UPT este plasata pe locurile 600 - 800 la nivel mondial, zona in care mai este plasata Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timisoreana se situeaza pe locul 2 in tara si pe locul 1 intre universitatile tehnice, la egalitate ...citeste toata

11. [Universitatea Politehnică Timișoara, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)



Universitatea Politehnică Timișoara se plasează pe primul loc în țară în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicității miercuri, 6 octombrie 2021, în Marea Britanie. UPT este plasată pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zonă în care mai este plasată Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timișoreană se situează pe locul 2 în țară și pe locul 1 între universitățile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

Rectorul UPT, conf.univ.dr. Florin Drăgan, a subliniat că „această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnica are o expertiză temeinică, cum sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată.”

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase și comprehensive clasamente internaționale ale universităților, sistemul de clasificare luând în analiză criterii complexe legate de predare, cercetare, relația cu mediul socio-economic și internaționalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii: Învățare-Predare (teaching) – 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%; Citări (influența cercetării) – 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total).

12. [Universitatea Politehnica Timișoara, locul 1 pe țară în domeniul Calculatoare, Tehnologia informației și Informatică, în ranking-ul THE](#)

INFO HD tot ce te interesează REPLICA



ACTUALITATE

POLITICĂ

ADMINISTRAȚIE

ȘTIRI INFO HD

EMISIUNI INFO HD

REPORTAJ

FACENEW



Universitatea Politehnica Timișoara se plasează pe primul loc în țară în domeniul Computer Science în prestigiosul ranking Times Higher Education (THE) pentru anul 2022, dat publicității miercuri, 6 octombrie 2021, în Marea Britanie. UPT este plasată pe locurile 600 – 800 la nivel mondial, zonă în care mai este plasată Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca. Pe domeniul Inginerie, Politehnica Timișoreană se situează pe locul 2 în țară și pe locul 1 între universitățile tehnice, la egalitate cu Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, ambele fiind situate, la nivel mondial, pe locurile 801-1000.

Rectorul UPT, conf.univ.dr. Florin Drăgan, a subliniat că „această clasare a universității noastre pe primele locuri în țară și pe locuri fruntașe la nivel mondial este o consecință a culturii performanței, promovată mereu în UPT, dar și a eforturilor depuse în ultima perioadă și a deschiderii către cercetare, prin proiecte în zonele tehnologiei de vârf în care Politehnica are o expertiză temeinică, cum sunt inteligența artificială, microelectronică, securitatea cibernetică, cercetarea multidisciplinară în colaborare cu alte universități, ingineria fiind, în societatea de azi, fundamentul pentru majoritatea proiectelor de cercetare aplicată.”

Clasamentul britanic THE este unul dintre cele mai prestigioase și comprehensive clasamente internaționale ale universităților, sistemul de clasificare luând în analiză criterii complexe legate de predare, cercetare, relația cu mediul socio-economic și internaționalizare.

Astfel, pentru domeniile Computer Science și Engineering, indicatorii luați în calcul sunt următorii: Învățare-Predare (teaching) – 30%; Cercetare (volum, venituri și reputație) – 30%; Citări (influența cercetării) – 27.5%; Vizibilitate internațională (personal academic, studenți, cercetare) – 7.5%; Venit din industrie (transfer tehnologic) – 5%.

Pentru evaluarea în vederea clasificării în domeniile Computer Science sau Engineering, o universitate trebuie să aibă minimum 500 de publicații în cei cinci ani anteriori colectării datelor în fiecare domeniu și un număr minim de cadre universitare care au activitate în aceste domenii (Computer Science, cel puțin 1% dar nu mai puțin de 20 iar pentru Inginerie cel puțin 4% din total).