



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

QS rangsor: idén is a BME hazánk legjobbja a mérnöki-technológiai tudományokban

Budapest, 2021. március 5. – A tavalyinál is jobb eredménnyel ismét a BME az elsőszámú hazai mérnöki-technológiai képzőhely és összesen hét területen vezető a Quacquarelli Symonds (QS) szakterületi rangsorában.

A [Quacquarelli Symonds](#) (QS) 2021-es rangsorának készítői öt tágabb tudományág (bölcseztudomány, mérnöki-technológiai tudományok, élet- és orvostudományok, természettudományok, társadalomtudományok) és ezen belül 51 szűkebb szakterület szerint vizsgálták 1453 felsőoktatási intézmény teljesítményét.

A [mérnöki-technológiai tudományok listáján](#), amelyre egyedüli magyar felsőoktatási intézményként került fel a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) a 273. lett, ezzel jelentősen javítva a tavalyi 295. és a 2019-es 401-450. helyezését.

A mérnöki-technológiai tudományokon belül 6 szakterületen rangsorolták a vizsgált felsőoktatási intézményeket, ezek alapján 5 összeállításban a legjobb magyar egyetemként szerepel a BME: a számítástudományi és információs rendszerek (Computer Science & Information Systems), a mérnöki - villamos és elektronikai (Engineering - Electrical & Electronic), a mérnöki - gépész, repülésügyi és gyártási (Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing), a mérnöki - vegyész (Engineering - Chemical), illetve a mérnöki - építő és szerkezeti (Engineering - Civil & Structural) kategóriákban.

Computer Science & Information Systems (számítástudományi és információs rendszerek)	2021	2020
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	301-350.	301-350.
Eötvös Loránd Tudományegyetem	551-600.	501-550.
Engineering - Chemical (mérnöki – vegyész)	2021	2020
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	301-350.	301-350.
Engineering - Civil & Structural (mérnöki – építő és szerkezeti)	2021	2020
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	151-200.	151-200.
Engineering - Electrical & Electronic (mérnöki – villamos és elektronikai)	2021	2020
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	301-350.	251-300.
Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing (mérnöki – gépész, repülésügyi és gyártási)	2021	2020
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	201-250.	201-250.
Miskolci Egyetem	451-500.	401-450.

A természettudományi területi listán a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem – megőrizve 2019-ben és 2020-ban elért eredményét – a 451-500. helyen végzett.

A szűkebb szakterületi listán a kémiai (Chemistry), valamint az anyagtudományok (Materials Science) képzési területeken ismét a BME a legjobb magyar felsőoktatási intézmény. A matematika (Mathematics) és a fizika-csillagászat (Physics & Astronomy) tárgyban pedig ismét a 2. helyen szerepel a hazai egyetemek között.

Chemistry (kémiai)	2021	2020
---------------------------	-------------	-------------



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	351-400.	351-400.
Eötvös Loránd Tudományegyetem	501-550.	451-500.
Szegedi Tudományegyetem	551-600.	501-550.
Materials Science (anyagtudomány)	2021	2020
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	351-400.	351-400.
Mathematics (matematika)	2021	2020
Eötvös Loránd Tudományegyetem	301-350.	301-350.
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	351-400.	351-400.
Physics & Astronomy (fizika-csillagászat)	2021	2020
Eötvös Loránd Tudományegyetem	301-350.	301-350.
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	401-450.	401-450.
Debreceni Egyetem	501-550.	551-600.
Szegedi Tudományegyetem	551-600.	-

A QS nemzetközi rangsorok készítői négy szempont alapján rangsorolnak – szakterületenként eltérő súlyozással. Ezek közül az első kettő a QS saját felmérésein alapul, amelyekben az egyetemek szakterületeken szerzett ismertségét, elismertségét figyelik a világ kutatóinak és munkaadóinak körében, egyúttal vizsgálják a felsőoktatási intézményhez kapcsolódó tudományos munkák idézési gyakoriságát és a munkáltatói véleményeket is.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem további nemzetközi rangsorokban elért helyezéseiről a bme.hu [aloldalán](#) olvashatók részletek.

További információ:

Cikk a bme.hu oldalon:

[QS rangsor: idén is a BME hazánk legjobbja a mérnöki-technológiai tudományokban](#)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Rektori Kabinet, Kommunikációs, PR és Marketing Csoport,
1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3., "K" épület, I. emelet 14./E.
Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240,
e-mail: kommunikacio@bme.hu