

## Historie školy v datech

28. 11. 1847

císař Ferdinand I. schválil zřízení technického učiliště v Brně

27. 12. 1847

císař udělil vídeňskému bankéři Salamonu M. Rothschildovi právo založit nadaci na podporu technického ústavu v Brně

**24. 1. 1849**

Moravský zemský sněm přijal usnesení o zřízení technického učiliště  
úřední název školy: k.k. technische Lehranstalt – c.k. technické učiliště  
učiliště bylo charakterizováno jako utrakvistický ústav německo-český

13. 9. 1849

císař schválil organizační statut technického učiliště

29. 12. 1849

jmenováno prvních šest profesorů technického učiliště:  
Karel Kořistka – praktická geometrie a situační kreslení  
Václav Hrubý – technická a experimentální fyzika  
Bedřich Kolenatý – přírodní vědy  
Josef A. Auspitz – obchodní a tovární účetnictví  
Bernard Quadrat – všeobecná a speciální technická chemie  
Jan Helcelet (hlavní propagátor češtiny) – zemědělství

14. 1. 1850

slavnostní zahájení výuky

podmínky pro další rozvoj byly velmi nepříznivé – nedostatek prostředků pro vybavení dvanácti kateder („stolic“) měl za následek odchod studentů i nejlepších profesorů do Vídně a Prahy

8. 7. 1867

císař schválil nový organizační statut obsahující učební plán, disciplinární předpisy, knihovní řád a změnu názvu na technický institut

od studentů se vysloveně požadovala znalost německého jazyka, čímž bylo nepřímo uzákoněno, že čeština nemá být svyučovacím jazykem

#### **4. 5. 1873**

zákonem říšské rady č. 92 byl brněnský institut prohlášen vysokou školou a rovněž byl změněn název školy na c.k. technickou vysokou školu  
(název c.k. německá vysoká škola technická se datuje až od 1. 3. 1911)

90. léta 19. století

zahájen boj o založení samostatných českých vysokých škol – techniky a univerzity

#### **19. 9. 1899**

císař František Josef I. podepsal dekret o zřízení c.k. české technické vysoké školy v Brně a současně jmenoval první čtyři profesory: Karla Zahradníka řádným profesorem matematiky, Jana Sobotku řádným profesorem deskriptivní geometrie, Jaroslava J. Jahna mimořádným profesorem mineralogie a Hanuše Schwaigera mimořádným profesorem kreslení od ruky  
o založení školy se především zasloužili dva čeští ministři ve vídeňské vládě – ministr PhDr. Antonín Rezek (1853 – 1909), profesor pražské filozofické fakulty, a sekční šéf ministerstva školství a kultu a ministr financí JUDr. Josef Kaizl (1854 – 1901), profesor právnické fakulty pražské univerzity  
prvním rektorem školy jmenován ministrem kultu a vyučování senior profesorského sboru Karel Zahradník

7. 10. 1899

první schůze profesorského sboru konaná v hotelu Slavia

listopad 1899

zahájeny přednášky v I. ročníku odboru stavebního inženýrství

1900 – 1919

postupné budování školy, zřizování dalších odborů

1900

zřízen odbor strojního inženýrství

1909

zřízen odbor kulturního inženýrství (meliorace, vodní stavby)

na návrh profesorského sboru udělen čestný doktorát JUDr. Václavu hraběti Kounicovi, prvnímu a největšímu mecenáši české techniky v Brně

1910

odbor strojního inženýrství rozdělen na oddělení strojního inženýrství a samostatné oddělení elektroinženýrství

1911

zřízen odbor chemického inženýrství (přednášky zahájeny v roce 1912)

25. 6. 1911 slavnostně otevřeny nové budovy české techniky na ulici Veveří

1918

změna názvu školy na Česká vysoká škola technická v Brně

**1919**

zřízením odboru architektury ukončeno budování české techniky v Brně

přijaty zákony o zřízení nových vysokých škol – Masarykovy univerzity a Vysoké školy zemědělské v Brně

česká technika se zejména v počátečních letech existence obou škol významně podílela na konstituování jejich profesorských sborů

1920

provedena reforma studia: odbory stavební a kulturní zrušeny, místo nich vznikl odbor jediný – odbor inženýrského stavitelství

17. 9. 1921

školu navštívil prezident republiky T. G. Masaryk

12. 2. 1926

zástupci profesorského sboru rektor Bohumil Vlček, prorektor Michal Ursíny a senior profesorského sboru Zdeněk Elger předali na Pražském hradě diplom čestného doktora technických věd prezidentu republiky T. G. Masarykovi

1933 – 1934

boj za zachování celistvosti školy

podle návrhu úsporné parlamentní komise měl být na české technice v Brně zrušen odbor architektury a pozemního stavitelství a z odboru inženýrského stavitelství oddělení zeměměřičského inženýrství

o zachování celistvosti české techniky se nejvíce zasloužil její tehdejší rektor Karel Čupr

1937

počátkem března změněn název školy na Vysoká škola technická Dra E. Beneše v Brně

16. 3. 1937

slavnostní promoce prezidenta republiky E. Beneše čestným doktorem technických věd

1938

v noci z 23. na 24. 11. 1938 byl z budovy techniky odstraněn nápis s označením školy jako Benešovy techniky

návrat k názvu Česká vysoká škola technická v Brně

17. 11. 1939

škola uzavřena

1945

činnost školy obnovena ve své předválečné podobě pod názvem Vysoká škola technická Dra E. Beneše v Brně

Německá vysoká škola technická v Brně zrušena dekretem prezidenta republiky č. 123 ze dne 18. 10. 1945 (ústavy včetně zařízení i veškerý majetek připadly české technice)

1950

novým zákonem o vysokých školách zavedeno fakultní zřízení a začlenění ústavů vědní příbuznosti do kateder jako základních pracovišť

16. 10. 1950 schválil Státní výbor pro vysoké školy zřízení 31 kateder na Vysoké škole technické v Brně s fakultou inženýrského stavitelství, fakultou architektury a pozemního stavitelství, fakultou strojní a elektrotechnickou a odborem chemického inženýrství

**1951**

rozkazem prezidenta republiky o organizaci vojenských vysokých škol ze dne 15. 8. 1951 byla v Brně zřízena Vojenská technická akademie

základem této školy se stalo materiální vybavení, budovy i pedagogický sbor Vysoké školy technické Dra E. Beneše v Brně, která byla zrušena vládním nařízením č. 80 o organizačních změnách na vysokých školách ze dne 2. 10. 1951

současně byla v Brně zřízena civilní Vysoká škola stavitelství s Fakultou inženýrského stavitelství (FIS) a Fakultou architektury a pozemního stavitelství (FAPS), k nimž byla přičleněna Katedra slévárenství

strojní inženýrství a elektroinženýrství bylo začleněno do VTA v Brně, rovněž tak část pedagogů a ústavů chemie

(v letech 1952 – 1956 byla součástí Vysoké školy stavitelství v Brně také fakulta lesnická)

**1956**

vládním nařízením č. 38 ze dne 24. 7. 1956 bylo dnem 1. 9. 1956 obnoveno **Vysoké učení technické v Brně**

kromě FIS a FAPS byla zřízena fakulta energetická (FE) se dvěma odděleními: strojním a elektrotechnickým

1959

vládním nařízením č. 58 ze dne 12. 8. 1959 byla fakulta energetická rozdělena na fakultu strojní a na fakultu elektrotechnickou

1960

vládním nařízením č. 120 ze dne 5. 8. 1960 byly k 1. 9. 1960 sloučeny fakulta inženýrského stavitelství a fakulta architektury a pozemního stavitelství do jedné fakulty – fakulty stavební vytvořením fakulty stavební byl v podstatě dokončen proces obnovy a výstavby VUT v Brně

vznikla Laboratoř počítačích strojů (LPS) při Strojní fakultě VUT v Brně

od roku 1981 se toto pracoviště stalo celoškolským zařízením s názvem Oblastní výpočetní centrum (OVC) VUT v Brně

reorganizací k 31. 8. 1992 bylo vytvořeno Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS) VUT v Brně

1965

zřízen Ústav soudního inženýrství (ÚSI) VUT v Brně jako malé pracoviště, jež bylo součástí rektorátu

jako náplň byla ústavu stanovena činnost vědecká, pedagogická, konzultační a znalecká, s právem organizování postgraduálního studia

zřízeno Ediční středisko (ES) VUT v Brně se záměrem zajistit činností vlastního účelového zařízení VUT vydávání učebních pomůcek, skript, vědeckých publikací, Sborníku VUT a jiných tištěných publikací školy

vydáno rozhodnutí o výstavbě nového areálu VUT v Brně pod Palackého vrchem

1967

založen Útvar generálního projektanta (ÚGP) VUT v Brně

výnosem MŠ ČSR ze dne 18. 12. 1978 název změněn na Projektový a vývojový ústav (PVÚ) VUT v Brně (zrušen k 31. 7. 1993)

z podnětu ministerstva školství vytvořen na VUT v Brně Kabinet pedagogiky

od roku 1982 změna na Katedru pedagogiky VUT v Brně (Katedra pedagogiky a humanitních věd zrušena k 31. 12. 1991)

1969

dnem 1. 1. 1969 byla delimitována Ústřední správa kolejí a menz vysokých škol a zřízena Ústřední správa kolejí a menz (ÚSKM) VUT v Brně (dnes Koleje a menzy – KaM – VUT v Brně)

vládním nařízením č. 35 ze dne 15. 4. 1969 zřízena fakulta technologická se sídlem v tehdejší Gottwaldově

(základem fakulty bylo detašované pracoviště SVŠT v Bratislavě při n.p. Svit, které bylo v roce 1963 převedeno pod Strojní fakultu VUT v Brně)

položen základní kámen k výstavbě areálu VUT v Brně pod Palackého vrchem

1976

vládním nařízením č. 107 ze dne 8. 9. 1976 byla zřízena fakulta architektury rozdělením stávající stavební fakulty na fakultu stavební a fakultu architektury

1977

vytvořen Sdružený vědeckovýzkumný ústav VUT v Brně, do kterého byly začleněny již dříve založené ústavy:

Vědeckovýzkumný ústav vodního stavitelství a hospodářství,

Ústav teorie a metod řízení strojírenské výroby,

Ústřední středisko radiační defektoskopie,

Sdružené vědecké a výzkumné pracoviště,

Ústav speciální elektrotechniky.

1979

založeno Audiovizuální centrum VUT v Brně zaměřené na tvorbu vlastních výukových programů (zrušeno k 31. 12. 1992)

1985

zřízeno Přístrojové centrum jako účelové zařízení pro poskytování služeb ve vědeckovýzkumné činnosti na základě vybavení špičkovou laboratorní technikou a Realizační jednotka pro zajištění výroby unikátních přístrojů pro vysoké školy, ústavy akademie a průmyslové podniky

obě zařízení se stala součástí Sdružení vědeckovýzkumných ústavů VUT v Brně

toto účelové zařízení bylo reorganizováno v roce 1991, přičemž některé složky byly převedeny na fakulty

**1989**

zahájen provoz menzy a společenského centra studentů v areálu po Palackého vrchem

listopadová tzv. sametová revoluce se stala impulsem pro nový rozvoj školy

1991

na základě rozhodnutí ministerstva kultury vzniklo v lednu Nakladatelství VUT (činnost ukončena dnem 31. 7. 1993)

23. 5. 1991

podepsána dohoda mezi rektorem VUT v Brně, rektorem Vojenské akademie v Brně a primátorem města Brna o navrácení historického areálu budov na ulici Veveří zpět VUT v Brně

**1992**

rozhodnutím rektora č. 67/92 ze dne 15. 9. 1992 zřízena Fakulta podnikatelská VUT v Brně

rozhodnutím rektora č. 68/92 ze dne 3. 11. 1992 zřízena Fakulta chemická VUT v Brně

## **1993**

rozhodnutím rektora č. 73/92 ze dne 31. 12. 1992 zřízena dnem 1. 1. 1993 Fakulta výtvarných umění VUT v Brně

položen základní kámen pro výstavbu Technologického parku, společného projektu britské firmy BOVIS Ltd., města Brna a VUT (14. 5.)

ukončena reorganizace Fakulty elektrotechnické VUT v Brně – od 1. 7. 1993 s názvem Fakulta elektrotechniky a informatiky VUT v Brně

1. 10. 1993

inaugurace Fakulty podnikatelské VUT v Brně

27. 10. 1993

akademický senát Fakulty výtvarných umění zvolil prvním děkanem fakulty profesora Vladimíra Preclíka

10. 12. 1993

inaugurace Fakulty výtvarných umění VUT v Brně

4. 2. 1994

inaugurace rektora VUT v Brně Prof. Ing. Petra Vavřína, DrSc. v aule Fakulty stavební na Veveří 95

30. 9. 1994

slavnostně otevřena nová šestipodlažní budova Fakulty elektrotechniky a informatiky v areálu pod Palackého vrchem

10. 10. 1995

akreditována Fakulta managementu a ekonomiky ve Zlíně VUT v Brně

10. 1. 1996

prvním děkanem FaME zvolen Doc. PhDr. Alois Glogar, CSc.

29. 2. 1996

inaugurace Fakulty managementu a ekonomiky ve Zlíně VUT v Brně

12. 9. 1996

inaugurace znovuobnovené Fakulty chemické

9. 10. 1996

otevřena nová budova Fakulty elektrotechniky a informatiky (rekonstruovaný objekt bývalého státního podniku Meopta) na Purkyňově ul. 118

1996

zřízeno Nakladatelství VUTIUM

duben 1998

zahájeno stěhování Fakulty chemické a části Fakulty elektrotechniky a informatiky do zrekonstruované budovy bývalé Meopty

31. 12. 1998

ukončen provoz menzy Kolejní 2 Pod Palackého vrchem

18. 3. 1999

oslav 100. výročí založení školy zahájeny slavnostním zasedáním Akademického senátu a Vědecké rady VUT v historických místnostech Sněmovního sálu brněnské Nové radnice (vyhlášen Rok Vysokého učení technického v Brně)

8. 11. 1999

součástí oslav bylo i otevření Centra VUT v Brně na Antonínské 1

2000

zahájena činnost Univerzity třetího věku na VUT v Brně (U3V VUT)

31. 10. 2000

Český technologický park navštívil princ Charles

19. 10. 2000

schválen zákon o zřízení Univerzity Tomáše Bati (UTB) ve Zlíně – z VUT v Brně vyčleněna Fakulta technologická ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky ve Zlíně a Kolejje a menza ve Zlíně

2001

dnem 1. 1. zahájily činnost Centrum pro vzdělávání a poradenství (CEVAPO) a Centrum sportovních aktivit (CESA)

30. 1. 2001

otevřena zrekonstruovaná budova D3 v areálu Fakulty stavební na Veveří 95

16. 5. 2001

inaugurace nové vysoké školy a historicky prvního rektora UTB ve Zlíně

2002

na základě rozhodnutí Akademického senátu VUT v Brně ze dne 12. 6. 2002 se dnem 1. 1. Fakulta elektrotechniky a informatiky rozdělila na transformovanou a přejmenovanou Fakultu elektrotechniky a komunikačních technologií (FEKT) a zcela novou Fakultu informačních technologií (FIT)

3. 5. 2002

položen základní kámen k výstavbě Integrovaného objektu v kampusu Pod Palackého vrchem

16. 9. 2002



inaugurace Fakulty informačních technologií a otevření nového přednáškového a posluchářenského komplexu na Božetěchově ulici

7. 5. 2003

historicky první návštěva amerického velvyslance (Craig R. Stapleton) na půdě VUT v Brně

16. 9. 2003

v univerzitním kampusu Pod Palackého vrchem otevřelo VUT v Brně jako první vysoká škola v ČR vlastní Technologický inkubátor (smyslem inkubátoru je transfer výsledků vědy a výzkumu do průmyslové praxe)

18. 9. 2003

slavnostně otevřeny nově zrekonstruované budovy A a F Fakulty stavební na Veveří ul. 95 (ukončena několikaletá obnova a přestavba historického areálu brněnské techniky probíhající v několika etapách od roku 1992)

12. 11. 2003

návštěva prezidenta republiky Václava Klause na VUT v Brně

7. 6. 2004

slavnostně otevřen Integrovaný objekt, nové sídlo Fakulty podnikatelské a části Fakulty elektrotechniky a informatiky  
nová šestipodlažní budova vznikla přestavbou a přístavbou několik let nevyužívané menzy na Kolejní ulici

9. 11. 2004

otevřena nová galerie FaVU v budově Údolní 19

21. – 26. 6. 2005

areál kampusu Pod Palackého vrchem (zrekonstruovaný lehkootletický stadion, koleje a menzy, Integrovaný objekt coby Olympijský dům) se stal centrem druhého ročníku Olympiády dětí a mládeže

20. 2. 2006

inaugurace rektora VUT v Brně prof. Ing. Karla Raise, CSc., MBA

29. 3. 2006

odborníci z Ústavu matematiky a Ústavu fyzikálního inženýrství FSI pořídili při monitorování úplného zatmění Slunce v Libyi a Turecku ve světovém měřítku zcela unikátní fotografie tohoto astronomického jevu

19. 9. 2006

slavnostním otevřením nových objektů (třípatrového pavilonu L a dvoupatrových pavilonů M, N a O) Fakulty informačních technologií završena první etapa největší investiční akce v novodobé historii VUT - rekonstrukce a dostavby historického areálu bývalého kartuziánského kláštera na Božetěchově ulici v Králově Poli

19. – 21. 10. 2006

konference Asociace evropských univerzit (EUA) za účasti několika stovek rektorů a významných osobností akademického života z celé Evropy

2007

31. 1. 2007 otevřelo VUT v Brně v areálu Pod Palackého vrchem největší víceúčelovou halu pro sálové sporty v České republice

1. 5. 2007 zřízen vysokoškolský ústav s názvem Ústav soudního inženýrství (ÚSI) VUT v Brně, který vykonává vědeckou, výzkumnou, vývojovou a další tvůrčí činnost (specifickou tvůrčí činností je činnost znalecká) a podílí se na uskutečňování akreditovaných studijních programů nebo jejich částí

1. 6. 2007 zřízena další součást s názvem Institut celoživotního vzdělávání (ICV) VUT v Brně, tímto dnem zrušeno CEVAPO (rozhodnutí rektora č. 9/2007)

15. 11. 2007

v areálu bývalého kartuziánského kláštera v Králově Poli na Božetěchově ulici slavnostně otevřen nový fakultní kampus Fakulty informačních technologií (FIT) několik let trvající náročná rekonstrukce historických budov kláštera a dostavba zcela nových objektů je vůbec největší investiční akcí v novodobé historii VUT v Brně – celkové náklady na vybudování kampusu přesáhly 700 milionů korun

19. 12. 2007

v sousedství stávajícího Technologického inkubátoru VUT v kampusu Pod Palackého vrchem byla slavnostně otevřena nová budova Technologického inkubátoru II

2008

3. 6. 2008 slavnostně otevřeno Technologické centrum FSI VUT v Brně, podporující projekt NETME dalším kvalitativním rozvojem vybavení Ústavu strojírenské technologie v oblasti CAD/CAM a CNC novou obráběcí technikou

19. 9. 2008

v areálu Pod Palackého vrchem otevřeno nové stravovací zařízení Gastronomické centrum, které vzniklo dvouměsíční rekonstrukcí prostor bývalé menzy Purkyňova 93

12. 12. 2008

slavnostně odhaleny pamětní deska a reliéf připomínající pedagogické a umělecké působení Leoše Janáčka ve Slovanském ústavu pro vzdělání učitelů na Poříčí 5, současném sídle Fakulty architektury VUT v Brně

(autorem pamětní desky s hlavou Mistra na průčelí budovy je doc. Ing. arch. Zdeněk Makovský, reliéfu na chodbě budovy Ing. arch. Aleš Navrátil)

CEITEC (Středoevropský technologický institut)

významným úspěchem roku 2008 bylo umístění společného projektu VUT v Brně, Masarykovy univerzity v Brně, dalších brněnských vysokých škol a ústavů AV ČR na tzv. short list, který byl v rámci vyjednávání OP VaVpI předložen MŠMT ČR a schválen Radou pro výzkum a vývoj vlády ČR

jde o ojedinělý nadregionální projekt, který by z Brna v nejbližších letech učinil centrum excelentní vědy, jehož výsledky budou přispívat ke zlepšování kvality života a zdraví člověka

2009

AS VUT v Brně na svém zasedání 10. 2. 2009 schválil Dodatek č. 4 k Organizačnímu řádu Rektorátu a rozhodnutím rektora č. 5/2009 byla provedena organizační změna v rámci součásti Rektorát VUT, která spočívá ve vytvoření nového pracoviště od 1. 3. 2009 s názvem Centrum podpory projektů (CPP) s cílem poskytovat fakultám a součástí VUT v Brně informační, metodickou, ekonomickou a právní podporu pro dotované projekty

9. 12. 2009

slavnostně uveden do provozu nový objekt Archivu VUT v Brně na ulici Klatovská, který vznikl rekonstrukcí bývalé menzy Kounicova 46/48 a zařadil se tak na jedno z předních míst v síti veřejných archivů ČR

2008 - 2009

kompletně zrestaurován další historický objekt – tzv. Zámeček v areálu kampusu Fakulty informačních technologií na Božetěchově ulici

květen 2010

na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií oficiálně zahájen projekt CVVOZE – Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie s cílem vytvořit výzkumné centrum, které bude soustřeďovat významné výzkumné, vývojové a inovační kapacity pro řešení komplexní problematiky obnovitelných zdrojů energie ve spolupráci s průmyslovými podniky

4. 6. 2010

v prostoru vstupního portálu kartuziánského kláštera, který je součástí areálu Fakulty informačních technologií VUT v Brně, odhalen bronzový reliéf od akademického sochaře Michala Vitanovského (kulturní a historická tečka za náročnou, řadu let trvající rekonstrukci budov kartuziánského kláštera na Božetěchově ulici v Brně-Králově Poli) !!!

7. 10. 2010

slavnostně otevřeno nové osmipodlažní sídlo Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií na Technické 10 v kampusu VUT Pod Palackého vrchem

26. 11. 2010

na slavnostním galavečeru ve Španělském sále Pražského hradu převzal rektor VUT v Brně Karel Rais ocenění Českých sto nejlepších (v oborové kategorii „Zdraví-vzdělání-humanita“ se VUT dostalo mezi sedm nejlepších institucí v České republice)

2011

po letech náročných přípravných prací a schvalovacích procedurách v Bruselu a na MŠ ČR v Praze byl 1. 7. zahájen a 26. 9. oficiální zahajovací konferencí slavnostně odstartován projekt „centra excelence“ CEITEC – Středoevropský technologický institut, který propojuje vědy o živé a neživé přírodě a kde je VUT druhým největším členem ze šestičlenného konsorcia řešitelských partnerů projektu

16. 9. 2011

v areálu Fakulty strojního inženýrství na Technické 2 otevřena první nově postavená budova NETME Centre (Centrum nových technologií pro strojírenství) určená pro divizi letadlové a automobilní techniky, která je první stavební investicí realizovanou z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpI) v České republice

2012

při příležitosti 10. výročí vzniku Fakulty informačních technologií otevřela fakulta 22. 6. ve svém kampusu na Božetěchovské ulici Muzeum výpočetní techniky, které je zaměřeno zejména na osobní počítače vzniklé v Československu či s ním nějak významněji spjaté v prvních letech existence sloužilo pouze pro výukové účely, 17. 6. 2014 bylo muzeum zpřístupněno veřejnosti

14. 9. 2012

slavnostně otevřena centrální budova NETME v areálu Fakulty strojního inženýrství (čtyřpodlažní objekt se špičkově vybavenými laboratořemi a pracovny vědců se stavěl dva roky a dva měsíce)

24. 9. 2012

poklepáním základních kamenů zahájena stavba výzkumného centra CEITEC nové budovy se budou stavět souběžně ve dvou lokalitách, a to v univerzitním kampusu MU v Bohunicích a v kampusu VUT Pod Palackého vrchem

15. 11. 2012

oficiálně zahájilo provoz regionální výzkumné Centrum materiálového výzkumu začleněné pod Fakultu chemickou VUT (odborníci CMV se zabývají výzkumem v oblasti anorganických materiálů, pokročilých organických materiálů a biomateriálů, hlavním cílem je posílení spolupráce mezi univerzitním výzkumem a aplikační sférou formou smluvního výzkumu a společných výzkumných projektů a urychlení přenosu poznatků a technologií do praxe)

11. 12. 2012

symbolický poklep základního kamene formálně odstartoval výstavbu centra AdMaS Fakulty stavební VUT, které je zaměřeno na výzkum, vývoj a aplikaci pokročilých stavebních materiálů, konstrukcí a technologií nejen v oblasti stavebnictví, ale i dopravních systémů a infrastruktury měst, obcí a krajiny

20. 12. 2012

slavnostně otevřen další komplex budov pro Fakultu elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v kampusu Pod Palackého vrchem

komplex se skládá z několika dvou- až sedmipodlažních částí a od již dříve dokončeného objektu Technická 10 je oddělen parkovištěm a komunikací, architektonickou dominantu tvoří kopule auly s keramickým pláštěm

2013

VUT v Brně získalo certifikát, který potvrzuje zavedení a shodu systému managementu kvality na Rektorátě a dalších součástech (kromě Kolejí menz VUT) s normou ČSN EN ISO 9001:2009 (Systémy managementu kvality požadavky)  
certifikát byl vydán na základě kladného výsledku certifikačního auditu externího nezávislého certifikačního orgánu a rektorovi VUT byl slavnostně předán 13. 2. 2013

17. 6. 2013

po letech drobných či větších rekonstrukcí a dostavbě některých objektů se uskutečnilo slavnostní otevření areálu Fakulty stavební  
realizována komplexní rekonstrukce objektu Rybkova (tzv. pavilonu R) včetně nadzemního propojení spojovací lávkou s objektem B areálu Veveří, v rámci akce otevřena nová menza a restaurace  
dále rekonstruován objekt E2, opraveny všechny střechy historických budov, rekonstruovány a upraveny venkovní plochy areálu, vybudován parkovací dům pro 129 automobilů v areálu Žižkova, rozšířeny plochy Knihovnického a informačního centra FAST

květen 2013

v NETME Centre otevřena unikátní Laboratoř energeticky náročných procesů (LENP) poskytující systematickou odbornou podporu provozovatelům prádelen a výrobcům prádelenské techniky  
kromě výzkumu, vývoje a spolupráce s průmyslem je laboratoř koncipována i jako výukové pracoviště

18. září 2013

otevřením vědecko-technického parku profesora Lista dokončilo VUT budování dalších prostor určených výzkumu a vývoji  
nový prostor bude využíván také vědci z regionálního Centra výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie (CVVOZE) FEKT  
součástí provozu dvě strategické laboratoře, a to Laboratoř spínacích přístrojů a Laboratoř velmi vysokého napětí, ve kterých bude testována odolnost spínacích zařízení proti elektrickým proudům odpovídajícím úderu blesku

říjen 2013

zahájen provoz Klimatické komory, ve které budou odborníci Centra NETME testovat podmínky uvnitř vozů pro zajištění maximálního komfortu řidiče a pasažérů, mj. i za pomoci „tepelného manekýna“ Newtona  
jedná se o jediné pracoviště svého druhu v ČR

začátek roku 2014

regionální Centrum materiálového výzkumu (CMV) začleněné pod Fakultu chemickou VUT naplno zahájilo výzkumnou činnost  
díky start-up projektu vzniklo špičkově vybavené výzkumné centrum úzce spolupracující s firmami v oblasti anorganických povid, pokročilých organických materiálů i biomateriálů

hlavním cílem CMV zůstává posílení spolupráce mezi univerzitním výzkumem a aplikační sférou formou smluvního výzkumu a společných výzkumných projektů, které by mělo urychlit přenos poznatků a technologií do praxe

28. 2. 2014

inaugurace rektora VUT v Brně prof. RNDr. Ing. Petra Štěpánka, CSc.

21. 3. 2014

v areálu FIT na Božetěchově ulici slavnostně otevřena nová budova Centra excelence IT4Innovations

pro řešení projektu IT4Innovations založila FIT VUT v Brně vlastní Výzkumné centrum informačních technologií (VCIT), které bude v nové budově sídlit

třípodlažní objekt obsahuje flexibilní prostory pro výzkumníky a vývojáře, adekvátní počítačové vybavení i propojení na superpočítač Anselm v Ostravě a nutné zázemí

budova vznikla nad historickými sklepy bývalé ledárny pivovaru, a přináší tak unikátní spojení moderního provozu s památkou z doby baroka

otevřením budovy IT4I byl završen 14 let trvající proces rekonstrukce a dostavby rozsáhlého areálu kartuziánského kláštera v Králově Poli

červen – prosinec 2014

oslavy 115. výročí založení školy

(otevření Muzea výpočetní techniky na FIT pro veřejnost, Letní slavnost na zahradě rektorátu, Noc vědců, Slavnostní zasedání Vědecké rady VUT v Brně spojené s udělením čestných doktorátů profesoru Arminu DeLongovi a architektu Viktoru Rudišovi, Slavnostní akademické shromáždění VUT v Brně)

říjen 2014

studenti VUT v Brně získali po přestavbě a rekonstrukci tělocvičen a jejich zázemí na Purkyňově 93 další špičkové sportoviště

díky speciálním úpravám sociálního zázemí je budou moci využívat také sportovci s tělesným postižením

rekonstrukcí tělocvičen Purkyňova skončila šestiletá modernizace sportovních zařízení VUT

29. 10. 2014

podepsána smlouva o strategické spolupráci CEITEC VUT s nadnárodní japonskou společností RIGAKU (světový lídr ve výrobě tomografických přístrojů), která si vybrala laboratoř CEITEC pro instalaci rentgenového počítačového nanotomografu;

zástupci Fakulty architektury navázali spolupráci s několika univerzitami v Indii, kde představili výstavu mapující brněnský funkcionalismus;

koncem října napomohli odborníci z Ústavu stavebního zkušebnictví Fakulty stavební unikátnímu objevu, když lokalizovali schránku se vzácnými dokumenty, plány a fotografiemi, která byla v roce 1878 zazděna v budově Zemské směnovny (dnešní sídlo Ústavního soudu) na Joštově ulici

listopad 2014

KolejNet oslavil dvacáté výročí: před dvaceti lety vznikla první studentská kolejní síť na Listových kolejích nazývaná ListNet, poté následovaly Purkyňovy koleje (PurkNet) a koleje Pod Palackého vrchem (PalNet)

prosinec 2014

Fakulta stavební se spolupodílí na projektu školního kampusu v Himalájích: studentům hodlá umožnit zpracovávat závěrečné práce a specifické výzkumy, které pomohou při výstavbě kampusu;

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií zakoupila jako první vysoká škola v České republice světově využívaný program DynEd, který trénuje studenta nejen ve čtení a psaní, ale především ve dvou zbývajících aktivních jazykových dovednostech, tj. v mluvení a poslechu

Ústav jazyků FEKT kromě kurzů angličtiny vyučuje již třetí rok studenty ve svém oboru Angličtina v elektrotechnice a informatice – v ČR i v EU je filologický obor nabízený technickou univerzitou ojedinělý

leden 2015

50. výročí vzniku oslavil samostatný vysokoškolský Ústav soudního inženýrství (první pracoviště vzniklo v roce 1965 na rektorátě s cílem objasňovat příčiny negativních technických jevů, např. havárií)

14. 1. 2015

v budově FEKT na Technické 10 byla otevřena nová výuková laboratoř pro všechny studenty prvního ročníku s vybavením pro měření základních zapojení a pro analýzy s elektronickými součástkami;

14. 1. 2015

v aule Centra VUT se uskutečnilo vzpomínkové odpoledne k nedožitým 90. narozeninám profesora Miloše Zlámala, významného matematika a pedagoga brněnské techniky

únor 2015

VUT představilo na začátku roku novou marketingovou kampaň VUT FU: na internetu postupně zveřejnilo čtyři krátká videa, v nichž se mladý šaolinský mnich Lobsing vydává na Západ studovat „techniku života“ na VUT;

zároveň byl zpřístupněn zcela nový web pro uchazeče o studium [www.navut.cz](http://www.navut.cz).

březen 2015

Česká republika získala díky VUT vůbec poprvé technologického Oscara - ocenění za nejlepší evropskou inovaci: unikátní biotechnologie HYDAL byla patentována na VUT v Brně týmem profesorky Ivany Márové z Fakulty chemické (laicky řečeno, technologie využívá živých organismů, které zkrmí použitý fritovací olej, a vyrobí tak zcela přirozeným způsobem surovinu pro plast)

duben 2015

22. 4. 2015 se v budově rektorátu VUT konala schůze sněmovního podvýboru pro inovace, letectví a kosmonautiku, na které se jednalo o možnostech využití finančních prostředků z evropských fondů v rámci Operačního programu podnikání a inovace;

VUT v dubnu spustilo pro všechny fanoušky vědy a techniky nový zpravodajský web [www.zvut.cz](http://www.zvut.cz)., který zprostředkuje obecné novinky ze školství, vědy a výzkumu a prostřednictvím tipů bude zvat na zajímavé akce – výstavy, odborné kurzy pro veřejnost aj. (aktuality webu lze sledovat také prostřednictvím sociálních sítí Facebook a Twitter)

květen 2015

28. 5. 2015 byla slavnostně otevřena rekonstruovaná budova T8 Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií v areálu Pod Palackého vrchem. Rekonstrukce zahrnuje kromě dispozičních úprav a zvýšení bezpečnosti budovy zejména změny technologických a

energetických parametrů, aby provoz objektu byl co nejefektivnější, zejména z pohledu výdajů na energie

VUT se zapojilo do mezinárodního projektu Foster: otevřeného přístupu k informacím. Hlavním cílem projektu je vytvořit celoevropský tréninkový program, který pomůže vědeckým pracovníkům začlenit principy otevřeného přístupu k informacím do způsobu provádění výzkumu.

léto 2015

15 let funguje na naší škole U3V, tedy Univerzita třetího věku. Základem je tříletý cyklus přednášek, na kterých se podílí všechny fakulty VUT v Brně. V prvních dvou ročnících se posluchači seznámí s celkovým odborným profilem univerzity a ve třetím roce si zvolí specializaci.

Září – prosinec 2015

1. 9. 2015 změnil sídlo Ústav soudního inženýrství. Nyní sídlí v areálu Fakulty chemické na adrese Purkyňova 464/188.

2. - 4. 9. 2015 se uskutečnilo první setkání absolventů Fakulty chemické, obnovené v roce 1992. Cílem setkání bylo podpořit vazby mezi podniky a firmami, v nichž absolventi fakulty nacházejí uplatnění.

9. 9. 2015 se sešli zaměstnanci a studenti Středoevropského technologického institutu (CEITEC). Bylo oznámeno dokončení stavby budov do konce roku 2015. Institut má od konce roku také nového ředitele. Stal se jím prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

V září uběhlo 10 let od zahájení výuky ve studijním programu Architektura pozemních staveb na Fakultě stavební VUT v Brně. Garantujícím pracovištěm se stal nově založený Ústav architektury na FAST. Studium architektury se na fakultu vrátilo po třicetileté prodlevě od roku 1976, kdy se v rámci VUT ustavila samostatná Fakulta architektury.

14. 10. 2015 se uskutečnily oslavy 115. výročí založení fakulty a výuky strojínského inženýrství na naší škole. Děkan fakulty udělil zlaté a stříbrné medaile významným spolupracovníkům, vědcům a pedagogům.

21. 10. 2015 přešlo VUT v Brně na nový vizuální styl. Fakulty, ústavy a výzkumná centra nově zastřešuje logo s výrazným symbolem T. Odkazovat má ke slovům technika nebo technologie. Výrazná bílo-červená kombinace barev odkazuje na tradiční brněnské barvy.

Poradenské centrum Přes bloky Institutu celoživotního vzdělávání VUT v Brně iniciovalo vznik slovníku znakového jazyka pro neslyšící studenty – VUT slovník vybraných technických termínů.

EXPO 2015 Miláno

Český pavilon na letošní světové výstavě byl oceněn bronzovou medailí. Je dílem architektů Ondřeje Chybíka a Michala Křištofa, absolventů Fakulty architektury VUT.

V prosinci byla Klubem zaměstnavatelů České republiky vyhlášena soutěž *Škola doporučená zaměstnavateli*. Fakulta strojínského inženýrství VUT v Brně obsadila druhé místo. Potvrdilo se, že mezi zaměstnavateli jsou nejžádanější absolventi technických oborů, především z oblasti strojírenství.

10. 12. 2015 proběhlo v budově T12 FEKT slavnostní otevření science centra a herny Elektrikárium, s podtitulem „Perfektní hrátky“. Centrum se snaží popularizační formou představit vědecké objevy. Exponáty se budou obměňovat každého půl roku.



Studenti z akademických senátů a studentských organizací obnovili tradici pořádání celouniverzitních plesů a 3. 12. 2015 uspořádali ples v prostorách Bobycentra. Jednu ze zahraničních skladeb zkomponoval speciálně pro tento účel kvestor VUT Ladislav Janíček.

leden – květen 2016

Na post děkana FIT VUT v Brně nastoupil 16. 1. 2016 prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík. Dosud působil na Ústavu počítačové grafiky a multimédií a vykonával funkci proděkana pro vnější vztahy.

VUT v Brně zveřejnilo novou náborovou kampaň „Nejsem idol“. Hrdiny letošní kampaně nejsou herci, ale studenti VUT, kteří mají nápady, jdou si za svým, a mohou tak být vzorem pro středoškoláky.

Nakladatelství VUTIUM slaví 20. výročí své existence. Orientuje se na finančně i organizačně náročnější publikace a spravuje přidělenou číselnou řadu ISBN pro celou školu. Za dobu své existence si vydobylo postavení jednoho z největších a nejprestižnějších vydavatelů odborné literatury u nás.

V dubnu jsme si připomněli 130. výročí narození profesora Františka Piška, jenž na naší škole založil obor Slévárenství. Za zásluhy o rozvoj nauky o kovech a za významný podíl při budování VUT v Brně mu byl v roce 1966 udělen čestný doktorát technických věd.

červen 2016

20. 6. 2016 byl po náročné rekonstrukci oficiálně zahájen provoz výškové budovy A1 Fakulty strojního inženýrství. Oprava opláštění začala v roce 2011, v roce 2013 se dále přistoupilo k sanaci nosných sloupů a k rekonstrukci všech pater. Na jihovýchodním štítu byla osazena systémová předvěšená provětrávaná fasáda z 340 fotovoltaických panelů. Výsledkem rekonstrukce je bezbariérová stavba s kapacitou 1600 osob, v níž najde své zázemí 9 ústavů a děkanát.

září 2016

Středoevropský technologický institut CEITEC oficiálně zahájil plný provoz svých laboratoří v areálu kampusu VUT Pod Palackého vrchem. V dubnu 2017 byl pak nově vybudovaný objekt oceněn v soutěži Stavba Jihomoravského kraje 2017, odkud si odnesl dělené první místo spolu s Archeoparkem Pavlov.

podzim 2016

FaVU se přestěhovala z prostor na Údolní 19 a z Rybářské ulice na Údolní 53. Dne 22. 2. 2017 se konalo slavnostní setkání studentů a zaměstnanců FaVU v historické aule na nové adrese.

17. 11. 2016

Na FA VUT v Brně na Poříčí 5 byla slavnostně odhalena pamětní deska studentovi Pavlu Švandovi. Ten se na přelomu 70. a 80. let zapojil do protikomunistických aktivit. Státní bezpečnost mu opakovaně vyhrožovala a vyvíjela na něj nátlak. Dne 10. října 1981 bylo jeho tělo nalezeno na dně propasti Macocha. Autorem pamětní desky je Jan Šebánek.

2017

Martin Hartl, Ivan Křupka a Petr Šperka z Ústavu konstruování Fakulty strojního inženýrství získali za svoji vědeckou práci *Experimental Study of Roughness Effect in a Rolling–Sliding EHL Contact. Part I: Roughness Deformation* pamětní medaili Alfreda E. Hunta za

nejvýznamnější publikaci roku v oblasti tribologie. Pamětní medaile je udělována každoročně od roku 1948, VUT v Brně získalo prestižní světové ocenění vůbec poprvé.