

1. JUDr. Václav hrabě KOUNIC

* 26. 9. 1848 Drážďany

† 14. 10. 1913 Uherský Brod

majitel svěřenských statků Slavkova a Uherského Brodu, první a největší mecenáš české techniky v Brně

- v den sňatku 12. 5. 1908 věnovali manželé Václav a Josefina Kounicovi k oslavě 60. výročí panování císaře Františka Josefa I. svůj dům na Giskrově (dnešní Kounicově) ulici na zřízení studentských kolejí pro české vysoké školy v Brně
- na ustavující valné hromadě nadace dne 25. 10. 1908 bylo rozhodnuto o názvu spolku „Kaunicovy studentské koleje českých vysokých škol v Brně“
- hlavním úkolem nadace byla péče o příjmy plynoucí z výnosu darovaného domu, získávání dalších finančních zdrojů na zamýšlenou výstavbu kolejí, podpora chudých studentů a prosazování českého školství v poněmčném Brně

dr. h. c. 1909

usnesení profesorského sboru ze dne 24. 6. 1908 schváleno rozhodnutím panovníka ze dne 14. 2. 1909

čestný doktorát udělen jako výraz díků za podporu české vysoké školy v Brně a jejích posluchačů

2. Ing. Otakar TRNKA

* 19. 7. 1871 Pardubice

† 25. 6. 1919 Vídeň

ministr veřejných prací

- od roku 1900 zaměstnanec ministerstva železnic, v roce 1909 se stal ředitelem rakouské státní dráhy a v roce 1911 sekčním šéfem ministerstva železnic

dr. h. c. 1913

usnesení profesorského sboru bylo v dubnu 1913 zasláno ke schválení c. k. ministerstvu kultu a vyučování

schváleno rozhodnutím panovníka ze dne 14. 6. 1913

3. Ing. Josef DONÁT

* 22. 2. 1858 Chrást'any

† 14. 3. 1937 Brno

zakladatel českého elektrotechnického průmyslu na Moravě

- majitel elektrotechnické a strojnické továrny Bartelmus, Donát a spol. v Brně
- místopředseda zkušební komise pro II. státní zkoušku v oddělení elektroinženýrství a člen komise pro II. státní zkoušku v oddělení strojního inženýrství na ČVŠT v Brně

dr. h. c. 1919

usnesení profesorského sboru ze dne 23. 5. 1919 potvrzeno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 19. 7. 1919

čestný doktorát udělen za zásluhy o český průmysl na Moravě, jakož i za stálý zájem o českou techniku v Brně a její posluchače

4. PhDr. Tomáš Garrigue MASARYK

* 7. 3. 1850 Hodonín

† 14. 9. 1937 Lány

profesor Univerzity Karlovy v Praze (1882 – 1914), první prezident Československé republiky (1918 – 1935)

dr. h. c. 1926

kancelář prezidenta republiky sdělila, že pan prezident projevil ochotu přijmout hodnost čestného doktora ČVŠT v Brně

zástupci profesorského sboru rektor Ing. B. Vlček, prorektor Ing. M. Ursíny a senior profesorského sboru Ing. Z. Elger předali diplom dne 12. 2. 1926 na Pražském hradě

5. Jan ROZKOŠNÝ

* 19. 10. 1855 Křenovice u Kojetína

† 27. 3. 1947 Brno

zemědělský odborník, národohospodář a politik, řádný člen Národohospodářského ústavu Čs. akademie věd a umění v Praze

- s J. A. Adamcem založil továrnu na umělá hnojiva v Přerově, zřídil cukrovar a rafinerii v Němčicích na Hané, zakládal Moravskou agrární a průmyslovou banku
- s jeho jménem je spojen rozvoj zemědělského školství na Moravě a úsilí o rozvoj zemědělského muzejnictví

dr. h. c. 1926

usnesení profesorského sboru ze dne 29. 10. 1925 schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 23. 11. 1925

promoce se konala dne 6. 3. 1926

čestný doktorát udělen za zásluhy o povznesení zemědělství Moravy a rozvoj chemického a cukrovarnického průmyslu v naší vlasti

6. Ing. Dr. techn. Emil VOTOČEK

* 5. 10. 1872 Hostinné

† 11. 10. 1950 Praha

významný chemik, od roku 1905 profesor všeobecné experimentální chemie na technice v Praze, ve studijním roce 1921/1922 rektor ČVUT v Praze

- zabýval se hlavně chemií cukrů a analytickou chemií
- zakladatel české vědecké školy organické chemie
- zasloužil se o nové české a polské chemické názvosloví

dr. h. c. 1927

usnesení profesorského sboru z května 1927 schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 1. 6. 1927

promoce se konala dne 17. 6. 1927

čestný doktorát udělen za veliké zásluhy o českou literaturu chemickou a vynikající činnost badatelskou

7. Charles LALLEMAND

* 7. 3. 1857 St. Aubin sur Aire, Meuse

† 1. 2. 1938 Bussy, Haute-Marne

vynikající vědecký pracovník v oboru geodézie a geofyziky, prezident Akademie věd v Paříži, prezident Mezinárodní unie geodetické a geofyzikální

- řídil francouzskou nivelační službu
- sestrojil přístroj k určení střední mořské hladiny – mediamaremetr

dr. h. c. 1927

usnesení profesorského sboru ze dne 5. 5. 1927 schváleno rozhodnutím ministerstva školství a národní osvěty ze dne 14. 6. 1927

promoce se uskutečnila dne 13. 9. 1927

čestný doktorát udělen za vynikající činnost technicky-vědeckou a dále za zásluhy, které si získal jako tvůrce nové Unie geodeticko-geofyzikální, jakož i za podporu, kterou vždy poskytoval českým vědeckým pracovníkům

8. Ing. Edouard ROTH

* 17. 1. 1878 Mulhouse

† 28. 4. 1939

světoznámý konstruktér elektrických strojů, zejména trojfázového motoru s měnivou rychlostí, velkých alternátorů a synchronních motorů pro elektrárnu v Gennevilliers

- šéfinženýr továrny Sociétés alsacienne de Constructions mécaniques v Belfortu
- čestný člen Československého elektrotechnického svazu

dr. h. c. 1928

usnesení profesorského sboru ze dne 5. 5. 1927 schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 14. 11. 1927

promoce se konala dne 25. 2. 1928

čestný doktorát udělen za světové zásluhy o pokrok stavby největších elektrických strojů a jejich vědecké probádání

9. Ing. Václav ROUBÍK

* 12. 12. 1872 Praha

† 24. 12. 1948 Praha

ministr mimo službu a odborový přednosta ministerstva veřejných prací, místopředseda správní rady Dunajské plavební společnosti

dr. h. c. 1933

usnesení profesorského sboru ze dne 25. 1. 1933 potvrzeno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 23. 2. 1933

promoce se uskutečnila dne 22. 4. 1933

čestný doktorát udělen za vynikající zásluhy v oboru správní techniky

10. Ing. Josef HANUŠ

* 12. 1. 1872 Jilemnice

† 24. 12. 1955 Praha

význačný chemik, profesor analytické a potravinářské chemie na technice v Praze, ve studijním roce 1927/1928 rektor ČVUT v Praze, řádný člen Královské české společnosti nauk, člen Národní rady badatelské

dr. h. c. 1933

usnesení profesorského sboru ze dne 25. 11. 1933 schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 23. 2. 1933

promoce se konala dne 6. 5. 1933

čestný doktorát udělen za zásluhy o vývoj chemické vědy v našem státě

11. PhDr. Edvard BENEŠ

* 28. 5. 1884 Kožlany

† 3. 9. 1948 Sezimovo Ústí

profesor sociologie Univerzity Karlovy v Praze, druhý prezident Československé republiky

dr. h. c. 1937

kancelář prezidenta republiky sdělila, že pan prezident projevil ochotu přijmout hodnost čestného doktora vysoké školy technické v Brně

usnesení profesorského sboru ze dne 17. 6. 1936 schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 12. 8. 1936

promoce se konala dne 16. 3. 1937

čestný doktorát udělen jako projev uznání za zásluhy o osvobození státu a vděčnosti za pochopení a podporu technické práce, jakož i za uznání významu technických věd

12. Ing. Nikola TESLA

* 10. 7. 1856 Smiljan u Gospiče

† 7. 1. 1943 New York

proslulý vynálezce z oboru elektřiny

- byl zaměstnán u Edisona, v roce 1890 si zřídil v New Yorku vlastní továrnu
- zkonstruoval a patentoval četné elektrické stroje a přístroje (1887 elektrický motor na střídavý proud, 1891 tzv. Teslův transformátor)
- zabýval se též výzkumem v oboru bezdrátové telegrafie

dr. h. c. 1937

usnesení o udělení čestné hodnosti doktora věd přijaté na schůzi profesorského sboru dne 11. 11. 1936 bylo schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 19. 12. 1936

promoce se konala dne 10. 4. 1937; nepřítomného Nikolu Teslu zastupoval ministerský rada Dr. Artur Pacák, přednosta osobního oddělení prezidia ministerstva zahraničních věcí

čestný doktorát udělen za zásluhy, které si Tesla získal výzkumy a vynálezy v oboru radiotechniky

13. JUDr. Karel LOEVENSTEIN

* 24. 8. 1885 Hradec Králové

† 2. 2. 1938 Praha

právník a průmyslník, generální ředitel a předseda správní rady Škodových závodů v Praze

dr. h. c. 1937

usnesení profesorského sboru schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 20. 10. 1937

promoce se konala dne 17. 11. 1937

14. Jan Antonín BAŤA

* 7. 3. 1898 Uherské Hradiště

† 23. 8. 1965 Brazílie

průmyslník ve Zlíně, po tragické smrti Tomáše Bati v roce 1932 se ujal vedení obuvnického koncernu

dr. h. c. 1938

usnesení profesorského sboru ze dne 15. 12. 1937 schváleno výnosem ministerstva školství a národní osvěty ze dne 8. 2. 1938

promoce se uskutečnila dne 26. 3. 1938

v důsledku odsouzení Jana Antonína Bati mimořádným lidovým soudem za zločiny proti státu podle retribučního zákona se profesorský sbor dne 7. 5. 1948 jednomyslně usnesl, aby byla hodnost čestného doktora brněnské techniky J. A. Baťovi odňata

15. Ing. Vladimír LIST, DrSc.

* 4. 6. 1877 Praha

† 27. 6. 1971 Brno

významná osobnost čs. elektrotechniky, profesor a ve studijním roce 1917/1918 rektor techniky v Brně

dr. h. c. 1947

usnesení profesorského sboru ze dne 25. 6. 1947 potvrzeno výnosem ministerstva školství a osvěty ze dne 29. 11. 1947

čestný doktorát udělen za zásluhy, které si získal o svůj vědní obor

16. Ing. Antonín SMRČEK

* 10. 12. 1859 Brodek u Prostějova

† 17. 2. 1951 Brno

vodohospodář, zakladatel hydrotechnického výzkumnictví, profesor a ve studijním roce 1913/1914 rektor techniky v Brně

dr. h. c. 1948

usnesení profesorského sboru ze dne 20. 11. 1947 schváleno výnosem ministerstva školství a osvěty ze dne 11. 12. 1947

promoce se konala dne 31. 1. 1948

čestný doktorát udělen za vynikající činnost jako vysokoškolského učitele, za obzvláštní zásluhy o vodní stavby a vodní cesty v Československé republice, o vodní výzkumnictví a zřízení vodní laboratoře, jakož i o rozvoj a výstavbu naší vysoké školy

17. Ing. Dr. mont. František PÍŠEK

* 24. 4. 1886 Praha

† 10. 3. 1970 Brno

odborník v oboru nauky o kovech, slévárenství a zpracování slitin, profesor a ve studijním roce 1929/1930 rektor techniky v Brně

dr. h. c. 1966

návrh projednán na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 26. 11. 1965

souhlas Státní komise pro vědecké hodnosti ze dne 2. 3. 1966

promoce se konala dne 22. 4. 1966

čestný doktorát udělen za vynikající zásluhy o rozvoj nauky o kovech, zejména slévárenství, jakož i o budování VUT v Brně

18. Ing. Dr. techn. Konrád HRUBAN, DrSc.

* 25. 11. 1893 Dubany

† 26. 8. 1977 Brno

odborník v oboru betonového stavitelství, profesor techniky v Brně a techniky v Praze

- zabýval se navrhováním a statickým řešením železobetonových skořepinových konstrukcí
- jako profesor betonového stavitelství ČVUT v Praze stál spolu s akademikem Kloknerem u počátků Vědecké technické společnosti

dr. h. c. 1968

návrh schválen na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 26. 9. 1968 na základě předchozího souhlasu Státní komise pro vědecké hodnosti ze dne 17. 9. 1968

promoce se konala dne 25. 11. 1968

čestný doktorát udělen za vynikající zásluhy o rozvoj betonového stavitelství, jakož i o budování VUT v Brně

19. Ing. Dr. techn. Otakar KALLAUNER, DrSc.

* 7. 12. 1886 Klatovy

† 6. 8. 1972 Brno

profesor a ve studijním roce 1938/1939 rektor techniky v Brně, působil v oboru stavebních hmot a keramiky

- zasloužil se o vybudování Státního výzkumného ústavu silikátového v Brně
- čestný člen Československé keramické společnosti a Německé keramické společnosti

dr. h. c. 1969

návrh projednán na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 30. 9. 1966 a vzhledem k pozastavení řízení opětovně v kolegiu rektora dne 29. 12. 1968

souhlas České komise pro vědecké hodnosti ze dne 16. 6. 1969

promoce se uskutečnila dne 19. 11. 1969

čestný doktorát udělen za zásluhy o nové vědecké poznatky v silikátové chemii a technologii, o vypracování technologických a zkušebních metod a o založení československé silikátové školy

20. Ing. arch. Jiří KROHA

* 5. 6. 1893 Praha

† 7. 6. 1974 Praha

architekt, scénický výtvarník, malíř, sochař, návrhář nábytku a teoretik architektury, profesor a v letech 1948 – 1950 rektor techniky v Brně

dr. h. c. 1970

návrh na udělení čestné vědecké hodnosti doktora věd předložen Státní komisi pro vědecké hodnosti v Praze dne 28. 12. 1967

souhlas Státní komise pro vědecké hodnosti ze dne 1. 4. 1968

nový dotaz na platnost původního souhlasu Státní komise pro vědecké hodnosti učiněn dne 9. 4. 1970

promoce se uskutečnila dne 7. 5. 1970

čestný doktorát udělen za vynikající zásluhy o rozvoj československé architektury a výtvarné kultury, jakož i za budování VUT v Brně

21. Nikolaj Antonovič STRELČUK

* 1910

† ?

odborník v oboru bezpečnosti, projektování a výstavby průmyslových závodů, rektor Moskevské vysoké školy stavební V. V. Kujbyševa

dr. h. c. 1981

návrh schválen na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 16. 2. 1979

opětovné předložení návrhu České komisi pro vědecké hodnosti dne 28. 7. 1980

souhlas České komise pro vědecké hodnosti ze dne 29. 12. 1980

promoce se konala dne 29. 5. 1981

čestný doktorát udělen za významný a nesporný přínos k rozvoji vědního oboru

22. Ing. Josef KEMPNÝ, CSc.

* 19. 7. 1920 Lazy-Orlová

† 25. 11. 1996 Praha

politický činitel (v době udělení čestného doktorátu předseda České národní rady), profesor systémového inženýrství na Vysoké škole báňské v Ostravě

dr. h. c. 1989

návrh schválen na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 7. 7. 1989

souhlas České komise pro vědecké hodnosti ze dne 25. 8. 1989

promoce se konala dne 5. 9. 1989

čestný doktorát udělen za vědeckotechnický pokrok ve vědním oboru a za zásluhy o rozvoj školy

dne 19. 10. 1990 členové Vědecké rady VUT v Brně jednomyslně doporučili odejmout J. Kempnému čestnou vědeckou hodnost doktora věd VUT v Brně, protože se jako vysoký státní funkcionář a člen předsednictva ÚV KSČ podílel na uplatňování nedemokratického a nehumánního politického systému

23. Ing. Arnošt VOSTREJŠ

* 23. 7. 1905 Telnice

† leden 1992 Brno

absolvent brněnské techniky (1929)

- člen odbojové skupiny R 3
- od přelomu let 1948/1949 v exilu, návrat do vlasti v březnu 1990
- poté žádost o dokončení řízení zahájeného v roce 1937 podáním doktorské dizertační práce „Produkce, konsum“

dr. h. c. 1990

na základě předchozího souhlasu České komise pro vědecké hodnosti v Praze ze dne 2. 10. 1990 rozhodla Vědecká rada VUT v Brně o udělení čestné vědecké hodnosti doktora věd dne 19. 10. 1990

promoce se konala dne 14. 12. 1990

čestný doktorát udělen za úsilí v boji za světový mír

24. Ing. arch. Vladimír KARFÍK

* 26. 10. 1901 Idrija

† 6. 6. 1996 Brno

významná osobnost československé i mezinárodní architektury, tvůrce zlínské funkcionalistické architektury, někdejší hlavní architekt firmy Baťa

dr. h. c. 1991

návrh projednán a schválen na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 19. 10. 1990

souhlas České komise pro vědecké hodnosti ze dne 14. 12. 1990

promoce se uskutečnila dne 17. 11. 1991

čestný doktorát udělen v oboru architektura za rozvoj československé architektury a její uvedení do mezinárodního vědomí

25. Ing. Bohuslav VŠETIČKA

* 25. 9. 1893 Náchod

† 19. 8. 1942 Berlín-Plötzensee

generál, za 1. světové války důstojník čs. legií v Rusku, od roku 1920 zastával velitelské funkce u dělostřelectva

- vzhledem k vynikajícím technickým schopnostem v oblasti dělostřelectva a balistiky aktivně spolupracoval s ČVŠT v Brně
- člen zkušební komise pro II, státní zkoušku v oddělení zeměměřičského inženýrství na ČVŠT v Brně
- v době okupace spoluzakladatel vojenské odbojové organizace Obrana národa a v letech 1939 – 1940 její zemský velitel na Moravě

dr. h. c. 1992

při příležitosti Dne studentstva 17. 11. 1949 mu škola hodlala udělit čestný doktorát na zásah politických sil však bylo od udělení doktorátu tři dny před oznámeným aktem upuštěno

návrh na udělení čestné vědecké hodnosti doktora věd in memoriam projednán a schválen na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 18. 11. 1991

souhlas České komise pro vědecké hodnosti ze dne 6. 12. 1991

diplom převzala paní Milada Všetická dne 4. 2. 1992

26. Sir Frank LAMPL

* 6. 4. 1926 Brno

† 23. 3. 2011

významná osobnost v oblasti ekonomiky a řízení stavebnictví, generální ředitel a předseda správní rady britské nadnárodní firmy Bovis

dr. h. c. 1993

návrh projednán a schválen na zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 19. 2. 1993

promoce se konala dne 14. 5. 1993

čestný doktorát udělen v oboru ekonomika a řízení stavebnictví za mimořádné zásluhy v oblasti světového stavebnictví

27. Tomáš BAŤA

* 17. 9. 1914 Praha

† 1. 9. 2008 Toronto (Kanada)

představitel rodinné dynastie podnikatelů, která založila světoznámý obuvnický koncern ve Zlíně

- rozvinul a zdokonalil systém řízení výroby obuvi a veškerý management firmy Baťa
- zmodernizoval zahraniční podniky firmy a vybudoval světovou obchodní síť

dr. h. c. 1994

návrh VR FT ve Zlíně na udělení čestné vědecké hodnosti projednán a schválen na zasedání VR VUT v Brně dne 11. 3. 1994

souhlas České komise pro vědecké hodnosti ze dne 15. 4. 1994

promoce se uskutečnila na slavnostním zasedání VR VUT a VR FT ve Zlíně dne 3. 5. 1994
čestný doktorát udělen za zásluhy o rozvoj obuvnické výroby

28. Dr. Vladimír SLÁMEČKA

* 8. 5. 1928 Brno

† 17. 6. 2006 Atlanta

emeritní profesor informatiky a teoretické kybernetiky na Georgia Institute of Technology v Atlantě a profesor informatiky na School of Medicine, Emory University, Atlanta

- významný vědec a pedagog v oblasti informatiky a teoretické kybernetiky
- aktivně se zasloužil o spolupráci Technologického institutu v Atlantě s VUT v Brně

dr. h. c. 1994

návrh na udělení čestného titulu doktora věd schválen na zasedání VR VUT v Brně dne 11. 3. 1994

souhlas komise pro vědecké hodnosti ze dne 15. 4. 1994

slavnostní promoce se konala na zasedání VR VUT v Brně dne 23. 9. 1994

29. Josef KUBÁT

* 1927 Vestřev u Hostinného

profesor Chalmers University of Technology v Gothenburgu, světově uznávaný vědec a pedagog v oboru reologie a polymerních věd

dr. h. c. 1994

návrh FT VUT na udělení čestné vědecké hodnosti doktora věd ze dne 7. 3. 1994 projednán a schválen na zasedání VR VUT v Brně dne 29. 4. 1994

souhlas České komise pro vědecké hodnosti udělen dne 20. 6. 1994

promoce se konala na slavnostním zasedání VR VUT a VR FT dne 14. 10. 1994 ve Zlíně

30. Dr. Hans KISTENMACHER

* 8. 7. 1934 Heilbron

řádný profesor na Technické univerzitě v Kaiserslauternu, vedoucí Ústavu pro regionální a zemské plánování

- mezinárodně uznávaná osobnost v oboru regionálního plánování
- významně se zasloužil o rozvíjení vzájemné spolupráce mezi FA VUT v Brně a TU v Kaiserslauternu

dr. h. c. 1994

návrh FA VUT v Brně na udělení čestné vědecké hodnosti ze dne 7. 12. 1993 byl projednán a schválen na zasedání VR VUT v Brně dne 11. 3. 1994

souhlas České komise pro vědecké hodnosti udělen dne 15. 4. 1994

slavnostní promoce se konala dne 21. 10. 1994

čestný doktorát udělen v oboru urbanismus

31. Arch. Anton SCHWEIGHOFER

* 17. 11. 1930 Ayancik (Turecko)

univerzitní profesor na Technické univerzitě ve Vídni, vedoucí Institutu pro navrhování staveb

- významný rakouský architekt poválečného období, mezinárodně uznávaný odborník a pedagog
- dosavadní soubor prací včetně mezinárodních ohlasů publikován v díle Anton Schweighofer architekt, které bylo vydáno v roce 1985 ve Vídni

dr. h. c. 1994

návrh FA VUT na udělení čestné vědecké hodnosti doktora věd byl projednán a schválen na zasedání VR VUT v Brně dne 11. 3. 1994

souhlas České komise pro vědecké hodnosti ze dne 15. 4. 1994

slavnostní promoce se konala dne 21. 10. 1994

čestný doktorát udělen v oboru architektura

32. Ing. Jaroslav JIROUŠEK, CSc.

* 20. 5. 1931 Radounka u Jindřichova Hradce

profesor Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, mezinárodně uznávaná osobnost v oboru mechanika kontinua

dr. h. c. 1994

návrh VR FAST na udělení čestné vědecké hodnosti doktora věd ze dne 19. 6. 1992 byl projednán a schválen na zasedání VR VUT v Brně dne 19. 2. 1993

souhlas České komise pro vědecké hodnosti udělen dne 19. 4. 1993

promoce se konala na slavnostním zasedání VR FAST a VR VUT v Brně dne 21. 10. 1994

čestný doktorát udělen v oboru mechanika tuhých a poddajných těles

33. Ing. Jaroslav JANÁK, DrSc.

* 27. 5. 1924 Užhorod

významný chemik, v roce 1956 byla na jeho návrh zřízena laboratoř pro analýzu plynů ČSAV v Brně, kde rozvíjel plynovou chromatografii a ze které se vyvinul dnešní Ústav analytické chemie AV ČR

- vysokoškolská studia ukončil na VŠCHT v Praze, kde v roce 1964 získal hodnost doktora chemických věd
- v roce 1966 se habilitoval pro obor analytické chemie na Přírodovědecké fakultě dnešní MU v Brně a rok později byl jmenován docentem
- na návrh Vědecké rady MU byl v roce 1992 jmenován profesorem analytické chemie
- odbornou práci zahájil v Chemických závodech v Litvínově (1947 – 1951), poté přešel do Ústavu pro naftový výzkum v Brně, kde založil analytické laboratoře
- vědeckovýzkumná činnost zaměřena na různé oblasti chromatografických a separačních metod a analýzy látek v plynném stavu v semimikro- a mikroměřítku
- je autorem nebo spoluautorem šesti monografií a více než 250 původních vědeckých sdělení s vysokým stupněm ohlasu

dr. h. c. 1996

slavnostní promoce se uskutečnila dne 12. 9. 1996

34. Georg J. KLIR

* 22. 4. 1932 Praha

profesor a ředitel Centra inteligentních systémů na Státní univerzitě New York v Binghamtonu

- soustředil se na výzkum systémů jako nové dimenze moderní vědy: přinesl řadu významných výsledků při řešení problémů taxonomie systémů, analýzy rekonstruovatelnosti, induktivního modelování, složitosti a neurčitosti
- je autorem více než 300 článků publikovaných v časopisech, 15 monografií a editorem 9 knih

dr. h. c. 1997

slavnostní promoce se konala dne 19. 6. 1997

35. Anthony T. DiBENEDETTO, Ph.D.

* 1933 New York

v roce 1995 odešel z funkce ředitele Institute of Materials Science, od té doby je emeritním univerzitním profesorem chemického inženýrství na University of Connecticut v USA, výjimečná vědecká a pedagogická osobnost s úzkou vazbou na Brno

- již nyní je považován za průkopníka vzniku celého nového vědního oboru studujícího vznik, strukturu a vlastnosti tenkých polymerních mezivrstev v heterogenních polymerních materiálech
- celoživotní dílo zahrnuje práce v širokém oboru materiálového inženýrství, zejména průkopnické práce ve studiu mezivrstev na rozhraní výztuží a plniv s polymerním kontinuem
- za své práce v oblasti mezivrstev byl v roce 1997 oceněn nejprestižnější světovou cenou v oboru kompozitů – Pluedemann Award

dr. h. c. 1999

návrh VR FCH na udělení čestné hodnosti doktora honoris causa byl projednán a schválen VR VUT dne 5. 3. 1999

slavnostní promoce se konala dne 11. 11. 1999 v rámci oslav 100. výročí založení VUT

čestný doktorát udělen v oboru chemického inženýrství a materiálového inženýrství polymerů a kompozitů

36. Ing. arch. Eva JIŘIČNÁ

* 3. 3. 1939 Zlín

nejvýznačnější česká architektka žijící v zahraničí

- od roku 1973 je členkou Královského institutu britských architektů, od roku 1990 čestná členka Královské univerzity umění, od roku 1991 Královská designátérka pro průmysl, od roku 1994 Komandér Britského impéria za služby v oblasti interiérového designu atd.
- členka mnoha mezinárodních organizačních výborů a porot, účastní se veřejných diskusí a přednáší
- v roce 1993 byla vyzvána Václavem Havlem, aby se stala členkou skupiny poradců prezidentské kanceláře ve věcech architektury
- některé realizace: Obchod firmy KENZO v Londýně (1982), Muzeum sira Johna Soana v Londýně (1993), Oranžerie na Pražském hradě (1998), recepce Design Council v Londýně (1991), obchod oděvy Hugo Boss v Tokiu (1995), lávka pro pěší v Brně (1995), soukromá rezidence v Praze (1998), Komerční banka v Praze – hlavní hala pro klienty a řada dalších
- její práce jsou uváděny v odborné literatuře a desítkách odborných publikací

dr. h. c. 1999

návrh VR FA na udělení čestné vědecké hodnosti byl projednán a schválen VR VUT dne 5. 3. 1999

slavnostní promoce se konala dne 11. 11. 1999 v rámci oslav 100. výročí založení VUT

čestný doktorát udělen v oboru architektura a interiérový design

37. RNDr. Jaroslav KURZWEIL, DrSc.

* 7. 5. 1926 Praha

patří mezi nejvýznamnější české matematiky, jeho dílo bylo mnohokrát oceněno doma i v zahraničí

- věnuje se matematické analýze, jeho vědecká a publikační činnost je bohatá: uveřejnil série prací o analytických funkcích definovaných na Banachových prostorech, o Ljapunovských funkcích v teorii diferenciálních rovnic, invariantních varietách v teorii diferenciálních rovnic a o teorii neabsolutně konvergentních integrálů (pro jeden ze základních pojmů v této oblasti se všeobecně užívá názvu Henstockův – Kurzweilův integrál)
- uveřejnil tři monografie a tři učební texty; v mezinárodních časopisech, v nichž jsou práce přijaty až po konkurzním řízení, uveřejnil více než 90 původních vědeckých prací (většinu z nich v angličtině), dále 12 předběžných sdělení a 20 článků popularizačních a příležitostních
- v roce 1997 obdržel od prezidenta republiky vyznamenání „Za zásluhy“

dr. h. c. 1999

návrh VR FSI na udělení čestné hodnosti doktora věd byl projednán a schválen VR VUT dne 5. 3. 1999

slavnostní promoce se uskutečnila dne 11. 11. 1999 v rámci oslav 100. výročí založení VUT

38. Ing. Dr. Aleš TONDL, DrSc.

* 31. 7. 1925 Znojmo

od roku 1964 docent, v roce 1994 byl jmenován doživotním čestným profesorem Technické univerzity ve Vídni, mezinárodně uznávaný vědec v oblastech nelineárního a parametrického kmitání mechanických soustav a dynamiky rotorů

- publikoval na 200 vědeckých pojednání, z toho 20 knih a monografií, často překládaných do cizích jazyků
- nejcitovanější prací v zahraničí je kniha „Some Problems of Rotor Dynamics“, která vyšla v pražském nakladatelství Academia ve spolupráci s Chapman and Hall v Londýně v roce 1956
- spolupráce s Ústavem mechaniky těles FSI VUT v Brně na řešení problému GA ČR s názvem „Tlumení kmitů technických soustav s parametrickým a kombinovaným buzením“

dr. h. c. 1999

návrh VR FSI na udělení čestné hodnosti dr. h. c. byl projednán a schválen VR VUT dne 5. 3. 1999

slavnostní promoce se konala dne 11. 11. 1999 v rámci oslav 100. výročí založení VUT

39. Phillip H. GEIL, Ph.D.

* 26. 9. 1930 Milwaukie

profesor Department of Material Science, University of Illinois at Urbana - Champaign, uznávaný odborník v oblasti struktury a morfologie polymerů

- zabývá se problematikou růstu polymerních krystalů z roztoku a taveniny a lamelární krystalizací vzorků z taveniny
- podílel se na koncepci spojovacích molekul na krystalizaci polymerů v nataženém stavu a temperování v roztocích a tavenině, deformačních studiích monokrystalů připravených z roztoků i ve hmotě a krystalizaci z orientovaných roztoků
- řeší významné problémy v oblasti biopolymerů včetně studia kolagenní struktury, struktury biologických membrán a morfologie biopolymerů
- je vydavatelem časopisu Journal of Macromolecular Science (Physics), autorem nebo spoluautorem 200 původních publikací ve vědeckých časopisech, 4 monografií a 11 přehledných článků

dr. h. c. 1999

návrh VR FCH byl projednán a schválen VR VUT dne 5. 3. 1999

slavnostní promoce se uskutečnila dne 11. 11. 1999 v rámci oslav 100. výročí založení VUT udělení titulu doctor honoris causa VUT v Brně je projevem uznání a ocenění mimořádné vědecké a pedagogické práce a přínosu pro rozvoj vzájemných vztahů mezi ČR a USA na poli vědecké spolupráce

40. Václav VITEK

* 10. 9. 1940 Olomouc

profesor na Pensylvánské univerzitě ve Filadelfii v USA, pracuje v oboru fyziky materiálů

- věnuje se zejména matematickému modelování struktury a vlastností poruch v krystalech, a v této oblasti je již od poloviny 70. let 20. století vedoucí vědeckou osobností ve světovém měřítku
- zásadní je jeho přínos k vysvětlení role jader krystalických poruch na makroskopické vlastnosti kovů a aplikaci semi-empirických meziatomových potenciálů v materiálových vědách
- je členem redakce čtyř významných fyzikálních a materiálových časopisů – Philosophical Magazine, Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering, Interface Science a Intermetallics

dr. h. c. 1999

návrh VR FSI byl projednán a schválen VR VUT dne 28. 5. 1999

slavnostní promoce se konala dne 11. 11. 1999 v rámci oslav 100. výročí založení VUT čestný doktorát udělen v oboru pevných látek a materiálového výzkumu jako uznání za dlouholetou úspěšnou vědeckou práci i pomoc a spolupráci s VUT v Brně

41. Ing. Miroslav SIGMUND

* 10. 3. 1907 Lutín

† 4. 3. 2004 Newcastle upon Thyne (Velká Británie)

mimořádně úspěšný absolvent České vysoké školy technické v Brně, pocházející ze známé rodiny výrobců čerpací techniky

- v roce 1937 odjel do Anglie, aby vypracoval projekt do vládní soutěže na výrobu 1000 hasičských stříkaček
- po vítězství v této soutěži se přestěhoval i s rodinou do Anglie a zorganizoval výstavbu nového závodu v Gateshead u Newcastle
- je autorem, resp. spoluautorem 21 československých patentů a mnoha zahraničních patentů z oblasti čerpací techniky, zbrojního průmyslu, vytápění a plastických čoček
- po roce 1989 rychle navázal styky s novou generací odborníků v Lutíně, stal se marketingovým poradcem Sigmy Lutín, pomáhal budovat obchodní kontakty v Anglii a představit Sigmu u Světové banky

dr. h. c. 2000

čestný doktorát udělen na návrh děkana a VR FSI

slavnostní promoce se konala dne 5. 12. 2000 při příležitosti oslav 100. výročí založení FSI, čestný doktorát převzala dcera M. Sigmunda

42. Hidde Herman BRONGERSMA

* 18. 2. 1940 Leiden (Nizozemí)

ředitel Expertního centra CALIPSO, mezinárodně uznávaný odborník v oblasti fyziky a chemie povrchů

- úspěšně se věnuje návrhům, konstrukci a aplikacím unikátních přístrojů pro analýzu povrchů rozptylem nízkoenergiových iontů (LEIS)
- vyvinul spektrometr CALIPSO, který zvyšuje citlivost konvenční metody LEIS o několik řádů
- je autorem nebo spoluautorem 210 článků v předních mezinárodních vědeckých časopisech a editorem dvou vědeckých monografií
- po roce 1990 se zapojil do rozvoje nového studijního oboru Fyzikální inženýrství otevřeného na FSI VUT v Brně
- díky zapojení jeho skupiny do projektu COPERNICUS (1996 – 1998) byla na ÚFI FSI vyvinuta řada moderních ultravakuových analytických zařízení

dr. h. c. 2002

návrh děkana a VR FSI na udělení čestné hodnosti doktora honoris causa byl projednán a schválen VR VUT dne 21. 6. 2002

slavnostní promoce se konala dne 15. 11. 2002

43. Detlef SCHMIDT

* 1944 Doebern (Německo)

člen vrcholového managementu Volkswagen Group, uznávaný evropský odborník v oblasti řízení průmyslových podniků

- často je určován k provedení plánovaných změn v řízení jednotlivých firem koncernu Volkswagen - v roce 1991 převzal oblast marketingu a odbytu ve společnosti Škoda, automobilová a. s., a od základu vybudoval celosvětovou síť prodeje a servisu značky Škoda, která vytvořila předpoklady pro dynamickou expanzi
- řada jeho myšlenek, použitých v procesech transformací zaostalých automobilových lokálních firem, je využívána zejména v rámci prestižních manažerských MBA studií
- dlouhodobě spolupracuje s Fakultou podnikatelskou VUT v Brně, kde přednesl řadu přednášek, zúčastnil se mnoha seminářů a workshopů a významně se podílel na koncepci studijních programů, zejména doktorských
- aktivně se podílel na rozvinutí studentské mezinárodní organizace AIESEC v ČR

dr. h. c. 2002

návrh děkana a VR FP byl projednán a schválen VR VUT dne 21. 6. 2002

slavnostní promoce se konala dne 15. 11. 2002

44. Ing. Lubomír LAPČÍK, DrSc.

* 6. 5. 1937 Topolná

mezinárodně renomovaný odborník v oboru fyzikální chemie, první děkan obnovené Fakulty chemické VUT v Brně

- jeho vědecká činnost je orientována především do oblasti aplikované fotochemie a koloidní chemie, a to především na kinetiku procesů v makromolekulárních systémech a teorii fotolitografických procesů v technologii výroby polovodičů
- je autorem více než 250 prací v renomovaných časopisech, šedesáti autorských osvědčení nebo vynálezů a dvou monografií
- v letech 1994 – 1996 byl požádán Švédskou královskou akademií o vypracování návrhů kandidátů na Nobelovu cenu v oboru chemie

dr. h. c. 2004

návrh děkana a VR FCH byl projednán a schválen VR VUT dne 25. 6. 2004

slavnostní promoce se uskutečnila dne 8. 11. 2004 při příležitosti 105. výročí vzniku VUT

45. Ing. arch. Miroslav MASÁK

* 23. 5. 1932 Úvaly u Prahy

vynikající architekt a pedagog, jeho dílo bylo oceněno v domácím i zahraničním prostředí

- hlavní realizace: Výstavní pavilon Libereckých výstavních trhů 1965, Muzeum skla v Kamenickém Šenově 1967 (s O. Binarem), nákupní středisko Ještěd v Liberci 1968 – 1975 (s atelierem SIAL), obchodní dům Máj v Praze 1975 (s J. Eislerem a M. Rajnišem), Národní galerie v Praze 1979 – 1995 (s atelierem SIAL), kanceláře prezidenta na Pražském hradě 1990, projekty a instalace českého skla v muzeích doma i ve světě 1995 – 1997 aj.
- povolán do sboru poradců Václava Havla; v Kanceláři prezidenta republiky působil jako ředitel kulturní sekce a znalec pro oblast architektury a památkové péče, posléze jako místopředseda Rady Pražského hradu koncipoval plány hradní obnovy
- spoluzakladatelem Sdružení inženýrů a architektů v Liberci (SIAL)
- spolupráce s Fakultou architektury VUT

dr. h. c. 2004

návrh děkana a VR FA na udělení hodnosti doktora honoris causa byl projednán a schválen VR VUT dne 25. 6. 2004

slavnostní promoce se konala dne 8. 11. 2004 při příležitosti 105. výročí vzniku VUT

46. DI Dr. Peter Herbert OSANNA, Dr.h.c.

* 10. 3. 1941 Vídeň

vědec světového jména, vynikající pedagog, od roku 1999 vedoucí Certifikačního úřadu (Zertifizierungsstelle für Qualitätspersonal) při Technické univerzitě ve Vídni a od roku 2002 profesor pro oblast zabezpečování jakosti a komplexní systém managementu jakosti na istanbulské univerzitě Kültür v Turecku

- angažuje se v mnoha organizacích jako je Mezinárodní konfederace pro měření IMEKO, je viceprezidentem Rakouské společnosti pro měření a automatizaci OGMA, prezidentem Rakouské společnosti pro řízení kvality v oblasti univerzit atd.
- za svoji vědeckou kariéru vydal 12 knih a více než 290 vědeckých článků
- v řadě zemí Evropy i v zámoří prezentoval na 340 vědeckých přednášek z oblasti metrologie, nanotechnologie a řízení kvality
- spolupráce s VUT navázána v roce 1987, nyní zejména s FSI v oblasti specializovaných přednášek pro studenty magisterského a doktorského studijního programu

dr. h. c. 2004

návrh děkana a VR FSI byl projednán a schválen VR VUT dne 25. 6. 2004

slavnostní promoce se uskutečnila dne 8. 11. 2004 při příležitosti 105. výročí vzniku VUT

47. Bohuslav Petr VAŠULKA

* 20. 1. 1937 Brno

absolvent AMU v Praze, po přestěhování do New Yorku v roce 1965 nezávislý filmový editor, jedna z předních osobností v oblasti experimentálního videa v USA

- v roce 1971 založil se svou ženou Steinou v New Yorku slavné multimediální centrum „The Kitchen“
- v roce 1974 se stal členem Centre of Media Studies, State University New York Buffalo, kde začal s výzkumem počítačů a digitalizace obrazu, s vytrvalým zkoumáním povahy elektronických obrazů, zaměřeným na základy uspořádání jejich energie
- v roce 1980 se přestěhoval do Santa Fé v Novém Mexiku, kde pokračuje v základním výzkumu „digitálního prostoru“
- jeho umělecká práce získala nejvýznamnější světová ocenění
- od roku 1993 hostující profesor na Fakultě výtvarných umění VUT, kde se klíčovým způsobem podílel na formování výzkumného a pedagogického programu s ojedinělým propojením základního technického vývoje a umělecké tvorby

dr. h. c. 2004

návrh děkana a VR FaVU byl projednán a schválen VR VUT dne 25. 6. 2004

slavnostní promoce se konala dne 8. 11. 2004 při příležitosti 105. výročí vzniku VUT

čestný doktorát udělen za významný podíl na budování experimentální báze FaVU, propojující vědu a techniku s uměleckou tvorbou, tedy konkrétní přínos k integraci FaVU do struktury VUT

48. Ing. Robert VÍCH, DrSc., Dr.-Ing.h.c.

* 5. 3. 1930 České Budějovice

významný světový vědec a pedagog, vedoucí oddělení číslicového zpracování signálů Ústavu radiotechniky a elektroniky AV ČR v Praze

- je zakladatelem oboru číslicového zpracování signálů v tehdejší ČSSR a celém tzv. východním bloku a mezinárodně uznávanou kapacitou zejména v oblasti funkcionálních transformací a číslicové filtrace
- v současné době se věnuje zejména analýze a syntéze řeči
- autor významných vědeckých publikací, mj. několika knih, z nichž monografie „Transformace Z a některá její použití“ se stala klasickým pramenem
- po celou dobu své odborné aktivity spolupracuje s vysokými školami, od roku 1990 je členem vědecké rady Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT

dr. h. c. 2004

návrh děkana a VR FEKT byl projednán a schválen VR VUT dne 25. 6. 2004

slavnostní promoce se uskutečnila dne 8. 11. 2004 při příležitosti 105. výročí vzniku VUT

49. Ing. František TREBUŇA

* 5. 8. 1947 Spišské Hanušovice (okr. Kežmarok)

profesor Technické univerzity v Košicích, významný odborník v oboru aplikované mechaniky a mechatroniky

dr. h. c. 2005

návrh děkana a VR FSI na udělení hodnosti doktora honoris causa byl projednán a schválen VR VUT dne 13. 5. 2005

slavnostní promoce se konala při příležitosti 105. výročí FSI

50. Munecazu TACANO

* 5. 2. 1940 Tokio (Japonsko)

profesor Meisei University v Tokiu, mezinárodně uznávaný odborník v oblasti výzkumu a vývoje polovodičových materiálů a součástek se zaměřením na flukтуаční procesy a elektronický šum

- v letech 1993 – 1996 ředitelem Centrálních laboratoří firmy Kyocera a v letech 2000 – 2003 Materiálového výzkumného centra Meisei University , od roku 2004 děkanem Fakulty fyzikálních věd a technologie těžce univerzity
- dlouholetý člen řídicího výboru pravidelné mezinárodní konference *Noise and Fluctuations*
- kromě řady originálních časopiseckých publikací je rovněž autorem knihy zahrnující teorii fluktuací
- má významný podíl na orientaci výzkumu na Ústavu fyziky FEKT, která se promítla v úspěšném řešení dvou společných grantů

dr. h. c. 2007

návrh děkana a VR FEKT na udělení hodnosti doktora honoris causa byl projednán a schválen VR VUT dne 7. 10. 2005

slavnostní promoce se uskutečnila v historické aule Fakulty stavební na Veveří dne 19. září 2007

51. Reimund NEUGEBAUER

* 1953 Esperstedt (Německo)

od roku 1992 ředitel Institutu pro obráběcí stroje a tvářecí technologie Chemnitz, od roku 1995 současně profesor na Technické univerzitě Chemnitz, kde nyní zastává pozici výkonného ředitele Institutu pro obráběcí stroje a výrobní procesy, v letech 2003 – 2006 děkan Fakulty strojní TU Chemnitz

- vědeckou a profesní kariéru zahájil na Technické univerzitě v Drážďanech, kde v roce 1979 absolvoval obor Konstrukce obráběcích strojů
- po pětiletém působení v průmyslu v oblasti tvářecích strojů byl habilitován a v roce 1990 se stal ředitelem Institutu obráběcích a tvářecích strojů na Technické univerzitě Drážďany
- je autorem, resp. spoluautorem více než 400 odborných publikací, řady vědeckovýzkumných zpráv, projektů, patentů a realizovaných inženýrských děl
- úzká spolupráce s Fakultou strojního inženýrství již od roku 1996, kdy začala intenzivní výměna studentů a pedagogů mezi VUT v Brně a TU Chemnitz
- v současnosti obě univerzity realizují společný studijní program s dvojitým diplomem „Výrobní systémy“

dr. h. c. 2007

návrh VR FSI na udělení čestné vědecké hodnosti byl projednán a schválen VR VUT

slavnostní promoce se uskutečnila v historické aule FAST na Veveří dne 19. 9. 2007

čestný doktorát udělen jako projev ocenění vynikajících výsledků ve vědecké i pedagogické činnosti, blízkého a přátelského vztahu k FSI a za zásluhy o dlouhodobou a úspěšnou spolupráci mezi TU Chemnitz a VUT v Brně

52. Jozef VANNEUVILLE

* 1946 Belgie

mezinárodně uznávaný odborník v oboru mikroelektroniky, významný organizátor výzkumu v oblasti návrhu integrovaných obvodů, profesor mikroelektroniky na University College KHBO v Ostende

- v roce 1970 vystudoval obor Elektronika na prestižní Katolické univerzitě v Leuven
- publikoval více než sto odborných a vědeckých prací
- významně se zasloužil o zapojení Ústavu mikroelektroniky FEKT i celé fakulty do projektů Evropské unie a do mnoha dalších mezinárodních projektů
- po úspěchu mise do ČR v roce 1991, kdy připravil a vedl velký projekt TEMPUS ve spolupráci s VUT, ČVUT a STU, pak pokračoval v koordinaci dalších projektů TEMPUS, SOCRATES, ERASMUS a výzkumných projektů COPERNICUS
- nyní připravuje spolu s FEKT vedle pedagogického projektu Erasmus Life Long Learning také projekt 7. RP EU z oblasti získávání energie pro napájení senzorů
- v roce 2002 založil Brněnské vzdělávací a inovační centrum BTIC, které ve spolupráci s FEKT školí učitele středních odborných škol a odborníky z praxe v rámci projektů ESF a projektů Vlámko-české spolupráce
- v roce 1999 mu byla udělena Zlatá medaile VUT v Brně

dr. h. c. 2007

slavnostní promoce se uskutečnila v aule Stavební fakulty dne 19. 9. 2007

53. O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter SKALICKY

* 1941

rektor Technische Univesität Wien, od roku 1979 řádný profesor aplikované fyziky na TU Wien a ředitel její Laboratoře aplikované fyziky, v letech 1986 – 1990 děkan Fakulty přírodních věd TU Wien, v roce 1991 a v období 2003 – 2007 rektor univerzity

- v odborné činnosti se věnuje problémům fyziky pevné fáze, fyziky krystalů a teorie elektronové a rentgenové difrakce
- v období 1977 – 1979 byl členem Komise pro synchrotronní radiaci Evropské vědecké nadace pro přípravu studie o realizovatelnosti projektu pro Evropské zařízení pro synchrotronní radiaci (ESRF) a 1980 – 1983 poradním členem studijní skupiny pro ESRF
- v letech 1995 – 1999 byl prezidentem Rakouské konference rektorů, v roce 2000 zvolen jejím viceprezidentem pro výzkum a mezinárodní styky
- je členem různých národních výborů pro vědu a techniku a četných národních a mezinárodních společností
- získal čestné doktoráty na Univerzitě Kluž-Napoca a na Technické univerzitě v Lemberku
- je držitelem několika medailí (např. Velké zlaté medaile za zásluhy o Rakouskou republiku), vyznamenání a vědeckých cen

dr. h. c. 2008

návrh Vědecké rady VUT v Brně

slavnostní promoce se uskutečnila dne 18. června 2008 v historické aule Centra VUT v Brně na Antonínské ulici

54. Prof. Dr.-Ing. habil. Egon-Christian von GLASNER

* 1942 Rumburk, žije ve Winterbachu ve Spolkové republice Německo

profesor Univerzity Stuttgart, dlouholetý vedoucí pracovník vývoje automobilky Daimler-Benz ve Stuttgartu, autor více než 400 publikací a držitel řady ocenění, mezinárodně uznávaný odborník na problematiku bezpečnosti silniční dopravy v oblasti řešení podvozků vozidel

- inženýrská studia ukončil v roce 1969 na Technické univerzitě v Mnichově
- po studiu zaměstnán v odboru osobních vozidel společnosti Daimler-Benz Aktien Gesellschaft ve Stuttgartu, kde se v roce 1978 stal vedoucím zkušebny nákladních vozidel, v roce 1989 pak vedoucím vývoje lehkého nákladního vozidla a roku 1993 vedoucím základního vývoje podvozku a hnacího ústrojí nákladního vozidla společnosti Daimler-Benz
- úspěšná pedagogická kariéra: v roce 1973 dosáhl doktorské hodnosti v oblasti mechaniky brzd, v roce 1987 se habilitoval v oblasti jízdní dynamiky vozidel, od roku 1994 řádný profesor Univerzity ve Stuttgartu a od roku 2004 i v Budapešti
- od roku 1980 externí přednášející a hostující profesor postupně na osmi evropských univerzitách (Stuttgart, Karlsruhe, Drážďany, Budapešť, Bělehrad, Graz, Ljubljana, Žilina)
- významný je jeho podíl v oblasti znalecké analýzy silničních nehod; je zakladatelem a od roku 1996 předsedou prezidiální rady (prezidentem) EVU – Evropské společnosti pro výzkum a analýzu nehod se sídlem v Hamburku

dr. h. c. 2008

návrh Vědecké rady VUT v Brně

slavnostní promoce se konala dne 18. června 2008 v historické aule Centra VUT v Brně

55. Ing. Jaroslav DOLEŽAL, CSc.

* 31. 12. 1946 Praha

od roku 1995 ředitel společné laboratoře korporace Honeywell, v roce 2003 jmenován do funkce oficiálního zástupce korporace pro Českou republiku od 2004 jednatel Honeywell, spol. s r. o., významně se podílí na investičních aktivitách této společnosti v ČR a intenzivních kontaktech a spolupráci firmy Honeywell s oběma předními českými technickými univerzitami VUT a ČVUT, člen Vědecké rady VUT v Brně

- v roce 1970 vystudoval obor Technická kybernetika se specializací automatizace a řízení na Elektrotechnické fakultě ČVUT v Praze
- vědeckou přípravu absolvoval v Ústavu teorie informace a automatizace ČSAV, v roce 1974 obhájil dizertaci na téma „Problémy diskrétního optimálního řízení a diferenční hry“
- vědecký pracovník ústavu do roku 1995
- dlouhodobě spolupracoval s International Federation for Information Processing a v letech 1993 – 2001 byl národním zástupcem ČR v této organizaci

dr. h. c. 2009

VR VUT v Brně

slavnostní promoce se uskutečnila v aule Fakulty informačních technologií VUT v Brně dne 21. 9. 2009

56. doc. RNDr. Petr LUKÁŠ, CSc.

* 1938 Olomouc

dlouholetý vedoucí vědecký pracovník a od roku 2001 ředitel Ústavu fyziky materiálů Akademie věd české republiky, zabýval se především problematikou únavového poškození kovů, zasloužil se o postupné vybudování únavových laboratoří a laboratoře elektronové mikroskopie

- po absolvování studia fyziky na Masarykově univerzitě v Brně nastoupil do Ústavu vlastností kovů ČSAV a současně zahájil externí aspiranturu v pražském Fyzikálním ústavu ČSAV, práci „Některé aspekty únavového procesu v čistém železe“ úspěšně obhájil v roce 1965
- celá další profesní dráha spojena s Ústavem fyziky materiálů AV ČR
- v roce 1992 byl s prací „Cyklická plastická deformace v okolí únavové trhliny“ habilitován na Masarykově univerzitě v Brně
- autor a spoluautor dvou monografií, přičemž práce „Fatigue of Metallic Materials patří k základním monografiím oboru, více než stovky článků v impaktovaných časopisech a 70 článků v domácích recenzovaných časopisech
- ze své ředitelské pozice podporuje úzkou spolupráci mezi útvary VUT a Ústavem fyziky materiálů (např. společné vědecké práce v oblasti materiálových věd a chemie a technologie materiálů, mechaniky těles, fyzikálního a matematického inženýrství)

dr. h. c. 2009

slavnostní promoce dne 21. 9. 2009 v aule Fakulty informačních technologií VUT v Brně

57. Jan ŠVEJNAR, M.A., Ph.D.

* 2. 10. 1952 Praha

mimořádná osobnost světové ekonomie, působí v Praze na Univerzitě Karlově a v Akademii věd České republiky a dále v New Yorku na Columbia University, autor více než stovky článků, knih a studií v oborech ekonomie rozvojových zemí, ekonomie práce a strategie informací, člen četných profesních asociací

- v sedmnácti letech odešel za rodiči do exilu
- na Cornellově univerzitě ve státě New York získal bakalářský titul, poté pokračoval v magisterském a doktorandském studiu na Princetonské univerzitě ve státě New Jersey
- po získání doktorátu přednášel ekonomii nejprve na Cornellově univerzitě (1978-1987), poté na Pittsburské univerzitě (1987-1996) a Michigenské univerzitě (1996-2012)
- v roce 1991 založil spolu s kolegy Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium (CERGE) při Univerzitě Karlově, v letech 1992 – 1998 působil jako zakládající ředitel Národohospodářského ústavu (EI) Akademie věd ČR, během devadesátých let 20. století obě instituce propojil a vytvořil společné pracoviště CERGE-EI, kde od roku 1998 působí jako vedoucí vědecký pracovník
- v roce 2009 založil Institut pro demokracii a ekonomickou analýzu (IDEA) a stal se jeho ředitelem
- na Columbia University vede Centrum pro globální hospodářskou politiku
- v prosinci 1989 publikoval studii Strategie ekonomické transformace Československa, která zásadním způsobem ovlivnila diskuzi o transformaci naší země

dr. h. c. 2009

slavnostní promoce dne 21. září 2009 v aule Fakulty informačních technologií VUT v Brně

58. Ing. Václav Klaus, CSc.

* 19. 6. 1941 Praha-Vinohrady

ekonom, dlouholetý premiér, po předčasných volbách v roce 1998 po čtyřleté volební období předseda Poslanecké sněmovny, v letech 2003 – 2013 po dvě funkční období prezident republiky, publikoval přes 40 knih s tématy obecně společenskými, politickými a ekonomickými, nositel mnoha mezinárodních cen a čestných doktorátů z univerzit celého světa

- vysokoškolské vzdělání získal v roce 1963 na Vysoké škole ekonomické v Praze (obor Ekonomika zahraničního obchodu)
- relativního uvolnění poměrů v tehdejší Československu využil ke studiu v Itálii (1966) a v USA (1969)
- jako vědecký pracovník Ekonomického ústavu ČSAV absolvoval vědeckou aspiranturu a v roce 1968 dosáhl hodnosti kandidáta ekonomických věd
- v roce 1970 byl v rámci čistek z AV vyhozen a dlouhá léta pracoval ve Státní bance československé
- odtud se roku 1987 vrátil k akademické činnosti do Prognostického ústavu ČSAV
- ihned po 17. listopadu 1989 vstoupil do politiky, v roce 1991 se na Univerzitě Karlově habilitoval jako docent v oboru Ekonomie a roku 1995 byl jmenován profesorem pro obor financí na VŠE v Praze
- od roku 1965 publikoval práce zaměřené na problematiku makroekonomie, ekonomické rovnováhy, monetární politiky, inflace, komparace ekonomických systémů a dějin ekonomických teorií, v posledních letech vydal řadu publikací pojednávajících o ekonomické reformě a hospodářské politice v transformačním období

dr. h. c. 2011

slavnostní promoce dne 12. dubna 2011

59. Dr. Robert A. WEISS

přední světový badatel v oblasti makromolekulární chemie, profesor University of Akron v USA, člen mnoha vědeckých společností, držitel několika vyznamenání a cen, autor tří knižních publikací, více než dvou set vědeckých článků v ISI časopisech a četných amerických patentů

- vysokoškolská studia absolvoval na Northwestern University (1972) a University of Massachusetts, Amherst (1976)
- v letech 1975 – 1981 působil ve společnosti Exxon Research and Engineering Company, od roku 1981 do roku 2009 pak na University of Connecticut v různých akademických funkcích
- poté profesorem na katedře polymerní vědy a inženýrství University of Akron a profesorem materiálových věd a inženýrství na University of Florida
- od roku 1996 šéfredaktorem časopisu Polymer Engineering and Science a od roku 1997 také časopisu Polymer Composites
- věnuje se zejména výzkumu výroby polymerních membrán s řízenou mikrostrukturou založených na polymerových směsích, blokových kopolymerech a polymerních nanokompozitech pro konstrukci palivových článků
- další oblastí vědeckého zájmu jsou funkční polymery z obnovitelných zdrojů, výzkum elastomerů s tvarovou pamětí ze sloučenin mastné kyseliny nebo soli mastné kyseliny (FAS) kombinované s ionomery, reologie ionomerů
- dlouholetá spolupráce s týmem Fakulty chemické vyústila ve vydávání společných publikací o kompatibilizaci směsí s tekutými krystaly, oboustrannou výměnu studentů a společné projekty
- spolupráce týmů pokračuje v centru excelence CEITEC, především v oblasti výzkumu houževnatých hydrogelů pro průmyslové a biomedicínské aplikace

dr. h. c. 2012

slavnostní promoce se uskutečnila 15. října 2012

60. Dr.-Ing. Hans MÜLLER-STEINHAGEN

* 22. 2. 1954 Karlsruhe

světoznámý odborník v oblasti přenosu tepla, nositel řady vyznamenání a cen, např. prestižní ceny Americké společnosti chemického inženýrství (AIChE) – D.Q. Kern Award, člen mnoha národních a mezinárodních společností a asociací, žádaný konzultant pro průmyslovou sféru, jeho práce publikovány ve více než 600 vědeckých článcích a několika knihách

- po ukončení studia na univerzitě v Karlsruhe se stal asistentem výzkumu a doktorandem u profesora Ernsta Schlündera
- po vyřešení několika problémů spojených s varem za kryogenických podmínek v horizontálních trubkách a vytvoření výpočtových vztahů pro tlakovou ztrátu při dvoufázovém proudění dokončil v roce 1984 doktorát s vyznamenáním (Summa cum Laude)
- na základě dosažených úspěchů obdržel dvouleté postdoktorandské stipendium od Německé společnosti pro výzkum (Deutsche Forschungsgemeinschaft) a tuto dobu strávil na University of British Columbia ve Vancouveru v Kanadě, kde také zahájil svou obsáhlou práci o zanášení výměníků tepla
- osm let působil na univerzitě v Aucklandu na Novém Zélandu, kde vytvořil výzkumný tým zabývající se problematikou přenosu tepla a záhy byl jmenován docentem
- jako teprve druhý na světě získal novozélandský titul „Doctor of Engineering“
- v roce 1993 jmenován vedoucím katedry chemického inženýrství na univerzitě v anglickém Surrey, od roku 1997 děkanem „School of Chemical, Civil and Environmental Engineering“
- po definitivním návratu do Německa v květnu 2000 se stal ředitelem dvou institucí: Ústavu termodynamiky na univerzitě ve Stuttgartu a Institutu technické termodynamiky Německého leteckého centra
- okruh své odborné působnosti rozšířil i na oblast využití solární energie, palivových článků, zásobníků tepla a analýzy energetických systémů
- po deseti letech působení v oblasti energetiky se stal rektorem největší německé technické univerzity Technische Universität Dresden

dr. h. c. 2012

slavnostní promoce 15. 10. 2012

61. Ing. Josef DADOK, CSc.

* 28. 2. 1926 Dětmarovice

světově uznávaný elektroinženýr v oblasti nukleární magnetické rezonance (NMR), autor několika patentů,

- již v době studia elektrotechnického inženýrství na brněnské technice vedl na tehdejší Katedře teoretické elektrotechniky pracovní skupinu vysokofrekvenční techniky
- po absolvování školy v roce 1951 zde krátce působil jako asistent a poté více jak dva roky pracoval v n. p. Tesla Brno jako vedoucí oddělení vysokofrekvenčních měřicích přístrojů
- v roce 1953 přešel do Vývojových dílen ČSAV na tehdejší Leninově ulici
- 1. 1. 1957 se dílny mění na Ústav přístrojové techniky AV, kde se stává vedoucím oddělení vysokofrekvenční spektroskopie a konstruuje se svými spolupracovníky kvalitní spektrometry
- zasloužil se o zrod a rozvoj oboru nukleární magnetické rezonance (NMR); Tesla Brno byla třetím podnikem na světě, který přišel na trh s NMR spektrometry
- v roce 1967 odjel na roční vědecký pobyt do USA, kde - vzhledem k událostem v srpnu 1968 v tehdejším Československu - zůstal a začal působit na Carnegie-Mellon University v Pittsburghu
- roku 1976 byl jmenován profesorem v oboru chemické přístrojové techniky a ve stejném roce se stal technickým ředitelem národního střediska nukleární magnetické rezonance pro biomedicínské studie
- navrhl a zavedl korelační spektroskopii (dnes se jí někdy říká Dadokova spektroskopie)
- od roku 1997 emeritní profesor Carnegie-Mellon University v Pittsburgu
- 23. 1. 2013 v areálu kampusu MU v Brně-Bohunicích slavnostně otevřeno Národní centrum Josefa Dadoka (CEITEC Brno)

dr. h. c. 2013

čestný doktorát udělen na slavnostním zasedání Vědecké rady VUT v Brně dne 28. 1. 2013

62. Dr. tech. Sciences Ing. Boris Anatoljevič JAKIMOVIČ

* 1952 Bělorusko

rektor Kalašnikovovy státní technické univerzity v Iževsku (ISTU), spoluautor 11 učebnic a studijních materiálů a 7 vědeckých monografií, publikoval více než 200 vědeckých článků v mezinárodních a ruských odborných časopisech a periodikách, autor 15 vynálezů a patentů

- vystudoval obor Strojírenská technologie, kovoobráběcí stroje a nástroje na Iževském strojním institutu (ISI, nyní Kalašnikovova iževská státní technická univerzita ISTU)
- od roku 1974 asistent, poté odborný asistent a následně vedoucí katedry vyšší matematiky, fyziky a chemie
- roku 1981 obhájil kandidátskou práci v technických vědách a v roce 1994 získal titul doktora technických věd
- od roku 1997 prorektorem pro inovace a od 2007 rektorem ISTU
- působí jako vědecký poradce v oboru „Teorie složitosti“ a vedoucí výzkumného a pedagogického týmu registrovaného u Ministerstva školství a vědy Ruské federace
- na první rámcovou dohodu mezi ISTU a VUT z roku 2002 navázaly dohody v letech 2007 a 2012
- podporovatel myšlenky zřízení Centra pro český jazyk a kulturu na ISTU, které bylo oficiálně otevřeno v dubnu 2010

dr. h. c. 2013

slavnostní udělení čestného doktorátu se uskutečnilo dne 20. května 2013

63. Ing. Vladimír MAŘÍK, DrSc.

* 25. 6. 1952 Praha

profesor ČVUT, vynikající pedagog a vědec v oblasti kybernetiky, který stál u zrodu jejího nového odvětví – umělé inteligence, zejména multiagentních systémů, držitel řady ocenění a vyznamenání

- absolvoval Fakulty elektrotechniky ČVUT v Praze
- v roce 1989 získal titul DrSc. a o rok později byl v necelých 38 letech jmenován profesorem pro obor Technická kybernetika
- od roku 1997 vedl Katedru řídicí techniky, po vzniku Katedry kybernetiky v roce 1999 se stal jejím vedoucím
- v letech 1992 – 2009 věnoval značnou část svých aktivit budování spin-off firmy, nejprve jako generální ředitel Výzkumné laboratoře Rockwell Automation, po vzniku samostatné firmy Certicon, s.r.o., působí jako její ředitel
- jako člen Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace usiluje o rozvoj technického vysokého školství a propojení akademické sféry s průmyslem
- je spoluzakladatelem Nadace ČVUT Media Lab, která pod heslem „Dáváme věci do pohybu“ finančně podporuje projekty studentů na českých vysokých školách
- cílem profesora Maříka a jeho týmu je vybudovat v centrální lokalitě ČVUT v Praze-Dejvicích centrum intenzivního výzkumu kybernetiky, robotiky, automatizace a souvisejících věd, které by kromě studentů ČVUT sloužilo i doktorandům z vysokých škol v Brně, Plzni, Liberci a Ostravě (Centrum kybernetiky ČVUT A. Svobody)

dr. h. c. 2013

čestný doktorát udělen na návrh FEKT na slavnostním shromáždění v aule Centra VUT v Brně dne 20. května 2013

64. Ing. Armin DELONG, DrSc.

* 29. 1. 192 Bartovice

světově uznávaný vědec z oblasti elektronové mikroskopie, autor více než 120 odborných studií, řady konferenčních příspěvků a dvou monografií o elektronové mikroskopii, od dubna do června 1990 místopředseda vlády České a Slovenské federativní republiky a předseda Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj, laureát Národní ceny vlády České republiky Česká hlava v roce 2005

- po válce studoval na Vysoké škole technické Dr. Edvarda Beneše v Brně elektrotechnické inženýrství zaměřené na slaboproud
- pod vedením profesora Bláhy se jako pomocná vědecká síla společně se spolužáky Drahošem a Zobačem začali zabývat konstrukcí elektronového mikroskopu; svůj první elektronový mikroskop sestrojili před šedesáti lety
- po krátkém působení na VTA přešel se svými spolupracovníky do nově vzniklé laboratoře elektronové mikroskopie, která se stala vedlejším pracovištěm Mikrobiologického ústavu ČSAV v Brně
- rozvoj elektronové mikroskopie v Brně byl zahájen vyvinutím stolního transmisního elektronového mikroskopu a jeho zavedením do výroby v Tesle Brno; mimořádně úspěšný stolní elektronový mikroskop získal v roce 1958 zlatou medaili na Světové výstavě EXPO v Bruselu a profesorům A. Delongovi a V. Drahošovi byla udělena Státní cena
- na základě činnosti profesorů Delonga a Drahoše byl v Brně založen Ústav přístrojové techniky ČSAV a firma Tesla zavedla jako jednu ze svých nosných aktivit výrobu elektronových mikroskopů (ve funkci ředitele ÚPT AV ČR působil A. Delong více než třicet let)
- postupně byl zvolen členem AV ČR, habilitoval se na VUT a byl jmenován profesorem
- v současnosti pracuje na vývoji nízkovoltového transmisního elektronového mikroskopu druhé generace u firmy Delong Instruments, a.s.

dr. h. c. 2014

čestný doktorát udělen na návrh FEKT na slavnostním zasedání VR VUT v Brně v rámci oslav 115. výročí založení univerzity v aule Centra VUT v Brně dne 26. listopadu 2014

65. Ing. arch. Viktor RUDIŠ

* 9. 6. 1927 Brno

významný architekt,

- v letech 1947 – 1952 studoval na Vysoké škole technické v Brně a závěrečnou práci vypracoval u profesora Bedřich Rozehnal
- poté krátce pracoval ve Výzkumném ústavu výstavby a architektury v Brně a od roku 1958 až do roku 1990 v brněnském Stavoprojektu, nejprve jako člen ateliéru Otakara Oplatka, později Františka Zounka a od roku 1969 již vedl vlastní ateliér
- v roce 1990 se osamostatnil a založil soukromou projekční kancelář Rudiš-Rudiš a v letech 1990 – 1993 současně působil jako externí vedoucí ateliérové tvorby na Fakultě architektury VUT v Brně
- jeho realizované projekty patří k podstatným architektonickým činům poslední třetiny 20. století (sídlíště Lesná projektované a realizované spolu s F. Zounkem v letech 1961 – 1968, projekt pro československý pavilon na EXPO 70 v japonské Ósace spolu s V. Pallou a A. Jenčekem, sportovní hala na Lesné z let 1973 – 1982, v 90. letech hotel Holiday Inn, přestavba bočních křídel pavilonu G brněnského výstaviště, rekonstrukce Uměleckoprůmyslového muzea v Brně aj.).
- jeden ze zásadních přínosů V. Rudiše pro dějiny brněnské moderní architektury spočívá mj. v jeho promýšlení architektonického prostoru
- tvůrčí dovednosti a technické znalosti předává dodnes jako konzultant i oponent závěrečných studentských prací na FA VUT v Brně

dr. h. c. 2014

čestný doktorát udělen na návrh FA VUT v Brně na slavnostním zasedání VR VUT v Brně při příležitosti 115. výročí založení školy v aule Centra VUT v Brně dne 26. listopadu 2014