

Magnificencjo Rektorze,  
Wysoki Senacie,  
Czcigodny Doktorze Honorowy,  
**Szanowni Państwo!**

Przypadł mi w udziale zaszczyt pełnienia funkcji laudatora w dzisiejszej uroczystości nadania godności Doktora Honoris Causa Politechniki Świętokrzyskiej Panu prof. dr hab. inż. dr h.c. Antoninowi Vitečkowi. Profesor Viteček, pochodzący z Opawy w Republice Czeskiej, mieszkający i pracujący na stałe w Ostrawie wielokrotnie dawał wyrazy swojej sympatii do Polski, a dzisiaj jest "naszym Profesorem" dla wielu ośrodków akademickich w Polsce. W Warszawie, Krakowie, Gliwicach, Wrocławiu i Kielcach Profesor Viteček jest uznawany jako wybitny Autorytet kształtujący przyszłość naukowej dyscypliny "automatyka i robotyka" oraz jako Promotor rozwoju zawodowego pokolenia młodych naukowców.

Profesor Antonin Viteček urodził się 9 czerwca 1942 roku w Opawie w Republice Czeskiej. W 1960 roku ukończył Technikum Mechaniczne w Opawie. W tym samym roku podjął studia na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Technicznego w Pradze, a po dwóch latach na Wydziale Mechaniki Precyzyjnej Politechniki Warszawskiej jako stypendysta Czechosłowackiego Ministerstwa Szkolnictwa i Kultury. Studia te ukończył w 1967 roku. Już jako student wykazywał zainteresowanie pracą naukową; bezpośrednio po otrzymaniu dyplomu wyższej uczelni, w 1967 roku, podjął studia doktoranckie w Instytucie Automatyki Przemysłowej na Wydziale Mechaniki Precyzyjnej w Politechnice Warszawskiej. W 1972 roku na podstawie obrony rozprawy doktorskiej uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych.

Bezpośrednio po obronie doktoratu powrócił do kraju i tu kontynuował swoją karierę naukową. Pracował kolejno w Instytucie Mechanizacji i Automatykacji w Górnictwa na Wydziale Górniczo-Geologicznym VŠB-Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, początkowo w charakterze pracownika naukowo-badawczego, a następnie adiunkta w Katedrze Automatyki Wydziału Mechanicznego tej Uczelni wiążąc trwale swoje zawodowe losy z tym Wydziałem. W 1983 roku otrzymał stanowisko docenta, a po uzyskaniu stopnia naukowego docenta habilitowanego w 1992 roku, w wyniku postępowania kwalifikacyjnego, został profesorem w obszarze „Automatyzacja Maszyn i Procesów Technologicznych”.

W latach 1996 - 2002 pełnił funkcje Dziekana Wydziału Mechanicznego VŠB - Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, następnie w latach 2002 -2005 funkcję prodziekana tego Wydziału.

Za wybitne osiągnięcia naukowe i organizacyjne oraz promowanie kadry naukowej Senat Uniwersytetu Technicznego w Koszycach w 2002 roku uhonorował profesora Antonina Vitečka zaszczytnym tytułem doktora honoris causa.

Działalność naukowa Profesora jest szeroka i związana z kierunkami „Mechanika” oraz „Automatyka i Robotyka” w zastosowaniu do eksploatacji i konstrukcji maszyn. Główny obszar naukowych zainteresowań Profesora dotyczy zagadnień związanych z teorią sterowania układów nieliniowych, sterowania optymalnego oraz doboru nastaw regulatorów analogowych i cyfrowych.

Prace badawcze wykonane pod kierunkiem profesora Antonina Vitečka charakteryzują się wysokim poziomem merytorycznym; są nowatorskie i zawierają wiele nowych, oryginalnych koncepcji zarówno teoretycznych - dotyczących modelowania i analiz obliczeniowych, jak i doświadczalnych, rozważanych systemów i procesów. Niektóre z nich, szczególnie te o charakterze aplikacyjnym, mają pionierski charakter a profesor uznawany jest za twórcę czeskiej szkoły sterowania i automatycznej regulacji w układach mechanicznych. Rezultaty Jego badań były i są w dalszym ciągu wykorzystywane w wielu zakładach przemysłu maszynowego takich jak: Kombinat Hutniczy Vítkovice w Ostrawie, Nowa Huta w Ostrawie, Fabryka Żelaza w Dobrej, Kombinat Hutniczy w Trzcińcu i

inne. Łącznie profesor jest autorem 87 prac wykonanych na potrzeby przemysłu. Na uwagę zasługuje to, że prace te mają zawsze charakter kompleksowych badań z wyraźnie określonym wątkiem aplikacyjnym.

Wyniki swoich prac naukowych Profesor Viteček opublikował w kilku opracowaniach monograficznych i książkach oraz w postaci około 390 artykułów w renomowanych czasopismach naukowych i naukowo-technicznych z czego 111 zostało opublikowane poza granicami Republiki Czeskiej.

Profesor Antonin Viteček jako nauczyciel potrafił „magnetycznie” przyciągać do siebie młodzież ambitną i zdolną, którą skutecznie udawało mu się „zarażać” umiłowaniem do dziedziny nauki, którą uprawiał. Trzon szkoły naukowej Profesora powstał na bazie licznej rzeszy wypromowanych absolwentów studiów magisterskich, 15 doktorów oraz wielu doktorów i habilitantów korzystających z opinii Profesora o swoich osiągnięciach naukowych. Zadania dydaktyczne traktuje z niezwykłą troską - jego zajęcia dydaktyczne są zawsze ciekawe i doskonale przygotowane również pod względem pomocy dydaktycznych, skryptów, instrukcji do ćwiczeń laboratoryjnych, stanowisk dydaktycznych itp.

Profesor Antonin Viteček w każdym otoczeniu, w którym się znajduje i pracuje daje się poznać jako osoba niezwykle skromna, uczynna i emanująca ciepłem oraz życzliwością - osoba, z którą chce się współpracować. Jest członkiem wielu organizacji i towarzystw naukowych, komitetów naukowych czasopism oraz rad naukowych uczelni. Pozwalam sobie wymienić tylko niektóre z nich. Są to członkostwa w: Akademii Inżynierskiej Republiki Czeskiej, Narodowym i Międzynarodowym Komitecie DAAAM, Senacie Akademickim Akademii Nauk Republiki Czeskiej; radach wydziału: Informatyki Stosowanej Uniwersytetu w Żylinie, Wydziału Inżynierii Mechanicznej na Uniwersytecie w Brnie i Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej; przewodnictwa w studiach doktoranckich, przewodach habilitacyjnych, komisjach w postępowaniu kwalifikacyjnym do tytułu profesora.

Współpraca Profesora Antonina Vitečka z Politechniką Świętokrzyską datuje się od 2004 roku. Wówczas to profesor Viteček, odpowiadając na prośbę Dziekana Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn, wyraził zgodę na zatrudnienie na pełnym etacie na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Duże zaangażowanie Profesora w badania naukowe i organizację procesu dydaktycznego znalazło swoje odzwierciedlenie w uzyskaniu pozytywnej oceny Komisji Akredytacyjnej kierunku Automatyka i Robotyka. Konsekwencją tej oceny było potwierdzenie uprawnień Wydziału do realizacji studiów drugiego stopnia i nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie Automatyka i Robotyka.

Bogata, różnorodna i efektywna praca naukowa, dydaktyczna i organizacyjna Profesora Antonina Vitečka ceniona w Czechach, w Polsce, a także innych krajach jest niezmiernie użyteczna społecznie i nosi wszelkie znamiona wybitności. Jako taka zasługuje na wyróżnienie najwyższym tytułem, jaki dać może Uczelnia wybitnemu uczoneму. Dla Politechniki Świętokrzyskiej jest niewątpliwym zaszczytem możliwość nadania Profesorowi Antoninowi Vitečkowi tytułu i godności Doktora Honoris Causa w uznaniu Jego twórczych dokonań.