

| H – Personální zabezpečení - přednášející | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| Název VŠ / součásti | České vysoké učení technické v Praze | | | Fakulta stavební | | | |
| Název SP | Civil Engineering | | | | | | |
| Jméno a příjmení | Milan Vašek | | | Tituly | Doc. ing. CSc | | |
| Rok narození | 1941 | typ vzt. | hlavní p. | rozsah | 40 | do kdy | 12/07 |
| Další současní zaměstnavatelé | | | | typ prac. vztahu | | rozsah | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Přednášky v předmětech | | | | | | | |
| Repairing and Strengthening Techniques (SA5), | | | | | | | |
| Údaje o oboru vzdělání na VŠ a o praxi od absolvování VŠ, vč. studia v doktorském SP | | | | | | | |
| 1963 obhajoba diplomu na fakultě inženýrského stavitelství 1975 obhajoba disertační práce CSc Příspěvek k nelineárnímu chování prostorových konstrukcí z prutů osově namáhaných a obecně prostorově namáhaných 1990 obhajoba habilitace od ukončení fakulty až do teď:FSV ČVUT katedra ocelových a dřevěných konstr. | | | | | | | |
| Přehled o publikační a další tvůrčí činnosti za posledních 5 let | | | | | | | |
| 1. Vašek: M. Sanace nosných ocelových konstrukcí pozemního stavitelství (The assesment of steel Civil Engineering Structures), str. 10, DOST ČKAIT Praha 2005 druhé upravené vydání | | | | | | | |
| 2. Háša P., Vašek M., Rosenkrantz B.: Havárie střechy kotelný elektrárny Opatovice n/Labem, str.II,III,IV, Ocelové konstrukce 3, 2004, vyd. Měřinský, Ostrava 30% | | | | | | | |
| 3. ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí Příloha pro řešení ocelových a ocelobetonových spřažených konstrukcí 100% Příloha pro řešení dřevěných a dřevobetonových spřažených konstrukcí , 100% ČNI Praha 2005 | | | | | | | |
| 4.M.Vašek, O. Lojík: The nonlinear solutions of steel structures in engineering practice, str. sborník konference, Ocelové konstrukce a mosty, Praha 2003, 65% | | | | | | | |
| 5.Vašek M., J.Schwangmeier: The Non-Linear Problems of the Steel Civil Engineering Structures solved by ANSYS Program, mezinárodní konference "ANSYS 2000", Pittsburgh , 2000, CD, celkem str. 10... 85% | | | | | | | |
| 6. zpracování NAD této normy, str.1-87 a překlad normy ČSN P ENV 1998-1-4 73 0036, Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-4: Obecné zásady - Zesilování a opravy budov a celkem 11 článků v oboru rekonstrukcí konstrukcí a dřevěných konstrukcí a nelineárního chování | | | | | | | |
| 4 přednášky a referáty na zahraničních kongresech | | | | | | | |
| Působení v zahraničí | | | | | | | |
| 1969-1970 Lehigh university, Bethlehem, USA, studium PhD | | | | | | | |
| 1982 ..5 měsíců, Bělehradská universita, Stavební fakulta, katedra ocelových konstrukcí prof.Hajdin, visiting profesor | | | | | | | |
| 1991 Mie university Japan,1 měsíc , visiting profesor | | | | | | | |
| 1995-1996 Pittsburgh University, USA, Fulbright scholar a visiting profesor | | | | | | | |
| Obor habilitačního nebo jmenovacího řízení nebo udělení vědecké hodnosti | Teorie konstrukcí | | | | řízení na VŠ | | |
| | | | | | ČVUT v Praze | | |
| | | | | | ohlasy publikací | | |
| Rok udělení (prof...) | Doc. 1990 | | | | | mezinár. | tuzem. |
| Podpis přednášejícího | | | | | datum | 22.11.2006 | |