

○ Náplň/cíle

- Osvojit si provedení statistické přejímky od plánování experimentu až po vyhodnocení a interpretaci výsledků
- Porozumět specifickým standardizovaným požadavkům v koncernu VW

○ Obsah

Čas	1.den	2. den
08:30 09:00	Uvítání	Opakování předchozího dne
09:00 10:00	Cíle Základní orientace v programu qs-STAT	VW-MFU
10:00 10:15	Pauza	Pauza
10:15 12:00	Plánování a dokumentace přejímky	Klouzavé hranice C_p , C_{pk} a intervaly spolehlivosti
12:00 12:30	Oběd	Oběd
12:30 14:00	Sběr dat, výběr a posouzení způsobilosti měřícího zařízení	Jednostranně ohraničené veličiny
14:00 14:15	Pauza	Pauza
14:15 15:45	Krácená přejímka a odlehlé hodnoty	Příklady, simulace, diskuse

○ Cílová skupina

Plánaři, kvalita, technologie, externí auditoři

○ Předpoklady

- Statistické minimum 1
- Evtl. statistické minimum pro pokročilé

○ Důležité!

Fundované posouzení výsledků statistické přejímky výrobních zařízení je důležitým předpokladem vyvážených odběratelsko-dodavatelských vztahů.

Kurz je možné objednat jako seminář! Účastníci nepracují sami s qs-STAT!

○ Lektoři

Ing. Adrián Šula, RNDr. Lidmila Fusková