

○ Náplň/cíle

- Zvládnout základní funkce qs-STAT
- Zadat naměřené hodnoty, vyhodnotit a interpretovat výsledky pro způsobilost stroje, měřícího systému a předběžnou způsobilost procesu
- Porozumět a konfigurovat základní grafy, včetně grafů závislostí a regulačních diagramů

○ Obsah

| Čas | 1.den | 2. den | 3. den |
|----------------|--|--|--|
| 08:30 09:00 | Uvítání | Opakování předchozího dne | Opakování předchozího dne |
| 09:00 10:00 | Cíle Základní orientace v qs-STAT | Grafická zobrazení (Hodnoty) Konfigurace grafiky | Příklad MFU Tisk standardní zprávy |
| 10:00 10:15 | Pauza | Pauza | Pauza |
| 10:15 12:00 | Přenos dat z EXCELU Manuální zadávání dat | Numerické výstupy Modifikace num. výstupů | Příklad MSA, GRR Tisk standardní zprávy |
| 12:00 12:30 | Oběd | Oběd | Oběd |
| 12:30 14:00 | Soubory / Databáze | Souhrnné grafiky X,Y-Plot, Korelace Modifikace | Příklad PFU Tisk standardní zprávy |
| 14:00 14:15 | Pauza | Pauza | Pauza |
| 14:15 15:45 | Doplňkové údaje / knihovny | Odlehlé hodnoty Regulační diagramy | Dotazy, diskuse |

○ Cílová skupina

Kvalita, technologie, výroba

○ Předpoklady

- Statistické minimum 1
- Statistické minimum 2

○ Důležité!

Těžištěm kurzu je ovládání programu qs-STAT

○ Lektor

Ing. Markéta Křížová, Ing. Adrián Šula