

1. CAT3DX – podstawowe funkcjonalności CATIA V5 oraz role dostępne do 3DEXPERIENCE
 - a. CAT - podstawowy pakiet modułów CATIA V5
 - b. 3D Component Designer
 - c. Business & Industry Innovation } narzędzia 3DEXPERIENCE
2. FPE – modelowanie elementów blaszanych oraz połączeń spawanych
 - a. WD1 - Weld Design
 - b. SMD - Sheetmetal Design
3. TRE – analiza i filtrowanie danych gotowych projektów
 - a. ANR - Engineering Analysis Review
 - b. DF1 - Product Data Filtering 1
 - c. FAR - Fastening Review
 - d. DT1 - Dimensioning & Tolerancing Review 1
4. LOE – tolerowanie i opis modeli w 3D oraz odtwarzanie modeli 3D na podstawie rysunków 2D
 - a. LO1 - 2D Layout for 3D Design
 - b. FT1 - 3D Functional Tolerancing & Annotations 1
5. JTE – tworzenie konstrukcji kratownicowych oraz wstawianie i zarządzanie elementami dedykowanymi producentom form
 - a. SR1 - Structure Design
 - b. TG1 - Tooling Design 1