

Vybrané další publikace autora z databáze RIV

1. Aplikace metod hledání zdrojů poruch a závislostí mezi signály u vícerozměrných systémů.
Druh výsledku: O - Ostatní výsledky nezařaditelné do žádného z výše uvedených druhů výsledku,
Předkladatel výsledku: Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd, Dodavatel
výsledku: TA ČR, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2014.
2. Dokumentace k systému diagnostiky kvality řízení implementovaný v systému ZAT Plant suite.
Druh výsledku: O - Ostatní výsledky nezařaditelné do žádného z výše uvedených druhů výsledku,
Předkladatel výsledku: Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd, Dodavatel
výsledku: TA ČR, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2014.
3. Metody detekce oscilací a nelinearit. Přehled.
Druh výsledku: O - Ostatní výsledky nezařaditelné do žádného z výše uvedených druhů výsledku,
Předkladatel výsledku: Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd, Dodavatel
výsledku: TA ČR, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2014.
4. Systém diagnostiky kvality řízení implementovaný v systému ZAT Plant suite.
Druh výsledku: Z/B - Ověřená technologie, Předkladatel výsledku: Západočeská univerzita v Plzni /
Fakulta aplikovaných věd, Dodavatel výsledku: TA ČR, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku:
2014.
5. Metody detekce nelinearit akčních členů regulační smyčky. Přehled a testování.
Druh výsledku: O - Ostatní výsledky nezařaditelné do žádného z výše uvedených druhů výsledku,
Předkladatel výsledku: Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd, Dodavatel
výsledku: MŠMT, TA ČR, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2013.
6. Testování odhadu indexu kvality řízení.
Druh výsledku: O - Ostatní výsledky nezařaditelné do žádného z výše uvedených druhů výsledku,
Předkladatel výsledku: Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd, Dodavatel
výsledku: MŠMT, TA ČR, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2013.
7. Virtuální laboratoř prezentující techniky ohodnocení kvality regulace (CLP).
Druh výsledku: R - Software, Předkladatel výsledku: Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta
aplikovaných věd, Dodavatel výsledku: TA ČR, Konsolidovaný rok uplatnění výsledku: 2013.