



Handbok för registervård

- Del 24

Innehåll

1	HANDBOK 24	3
1.1	HANDFAST HJÄLP MED REGISTERVÅRD	3
2	TABELLER	3
2.1	BEHALE	3
2.2	BEHAVANC	3
2.3	BEHBESL	3
2.4	BEHFORUT	4

1 Handbok 24

Handboken innehåller kompletterande skript för de fyra behörighetstabellerna som nyligen börjat konverteras. Samtliga skript kontrollerar om angiven termin finns definierad i tabellen TERMIN.

Rättningsförslag:

Man kan registervårda genom att definiera terminen.

Man kan även registervårda genom att ändra terminsangivelsen för varje person till första terminen det finns en registrering, alternativt lägga in t ex H77 för alla äldre poster. För poster i BEHALE kan man göra det utan problem, då 25:4 inte fanns före 1977 års SO.

1.1 Handfast hjälp med registervård

Som produktionssättningskoordinator inom Ladokförvaltningen ställer Hasse Persson från LU upp och kan komma på besök vid behov för att hjälpa till med extra svåra registervårdsfall. Kontakta honom via epostadressen: Hans.Persson@stu.lu.se. Observera att IK-relaterade frågor ska ställas till IK-teamet via SD+.

2 Tabeller

2.1 BEHALE

Tabellen innehåller uppgift om studentens allmän behörighet enligt 25:4 regeln.

- ✓ L3_H23_BEHALE_2079: Skriptet söker fram poster med termin som inte finns definierad i tabellen TERMIN

2.2 BEHAVANC

Tabellen innehåller uppgift om studentens behörighet till avancerad nivå.

- ✓ L3_H23_BEHAVANC_2085: Skriptet söker fram poster med termin som inte finns definierad i tabellen TERMIN

2.3 BEHBESL

Tabellen innehåller uppgift om studentens behörighet enligt särskilt beslut

- ✓ L3_H23_BEHBESL_2083: Skriptet söker fram poster med termin som inte finns definierad i tabellen TERMIN

2.4 BEHFORUT

Tabellen innehåller uppgift om studentens grundläggande behörighet som grundas på genomgången förutbildning (gymnasium el motsv). Personer med mindre studiekurs lagras inte här, eftersom en sådan utbildning inte ger grundläggande behörighet.

- ✓ L3_H23_BEHFORUT_2084: Skriptet söker fram poster med termin som inte finns definierad i tabellen TERMIN