



Handbok för registervård

- Del 26

Innehåll

1	HANDBOK 26	3
1.1	INNEHÅLL.....	3
1.2	ÅTERKALLADE SKRIPT	3
1.3	HJÄLP MED REGISTERVÅRD	3
2	TABELLER	4
2.1	ANTLIN	4
2.2	AVGKURS.....	4
2.3	EXAMEN2.....	4
2.4	EXAMKUR2.....	4
2.5	FEXAMKUR.....	5
2.6	FFGLIN	5
2.7	GODKKURS.....	5
2.8	GODKPROV	6
2.9	L3RES	6
2.10	OVERKURS.....	7
2.11	TELEKOM.....	7
2.12	UNDKPROV	7
2.13	UPPHLIN	8
2.14	UTBYTE	8
3	NYA RÄTTNINGSSKRIPT	8

1 Handbok 26

1.1 Innehåll

Handboken innehåller skript för dessa tabeller:

ANTLIN
AVGKURS
EXAMEN2
EXAMKUR2
FEXAMKUR
FFGLIN
GODKKURS
GODKPROV
L3RES
OVERKURS
TELEKOM
UNDKPROV
UPPHLIN
UTBYTE

För EXAMKUR2 och TELEKOM finns också uppdateringsskript.

1.2 Återkallade skript

Skriptet L3_H13_DOKKURS2_1285 återkallas eftersom de poster som skriptet söker fram inte behöver åtgärdas.

Skripten L3_H19_UTBYTE_108 och L3_H22_UTBYTE_108 återkallas, de har ersatts av det nya skriptet L3_H26_UTBYTE_2112

1.3 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.

För att skicka in ett supportärende kan du läsa mer om hur och var på denna sida: <http://ladok.se/drift-och-support/kontakta-supporten>

2 Tabeller

2.1 ANTLIN

Tabellen innehåller uppgifter om påbörjade programstudier. Uppgiften läggs in i ANTLIN först i samband med att den studerande registrerar sig.

- ✓ L3_H26_ANTLIN_2111: Skriptet söker fram poster i ANTLIN för program med terminsregistrering som saknar både uppgifter om terminsregistrering och kursregistrering (inklusive utbytesstudier)

Antagningar där det inte finns några registreringar kan tas bort i RV13. RV13 tar även bort eventuella avbrott på programmet

2.2 AVGKURS

Tabellen innehåller betalningsunderlag för studieavgifter på fristående kurs och kurs inom program med kursregistrering.

- ✓ L3_H26_AVGKURS_2101: Skriptet söker fram poster i AVGKURS där kurstillfällesparametrar i AVGKURS (via KTILL2) skiljer sig från kurstillfällesparametrarna i FFGKURS för studenten.

IK:n accepterar om det finns post i AVGKURS på ett tillfälle som tillhör samma kurs och samma termin som studenten är registrerad på men registreringen är gjord på ett annat kurstillfälle. Man bör ändå kontrollera resultatet för att se om det finns något annat som behöver rättas.

2.3 EXAMEN2

Tabellen innehåller utfärdade examina på grund/avancerad nivå

L3_H26_EXAMEN2_2125: Skriptet söker ut poster med samma personnummer, examenskod, examensinriktning, ämne och huvudområde men med olika utfärdandedatum

Posterna kan vara korrekta, t ex flera utfärdade högskoleexamina enligt äldre studieordning. Det kan också finnas felaktiga poster (t ex dubletter) som kan tas bort i RS41.

2.4 EXAMKUR2

Tabellen innehåller kurser/motsvarande som ingår i examen på grund/avancerad nivå

- ✓ L3_H26_EXAMKUR2_2116: Skriptet söker fram poster där både kurskoder och benämningar saknas. IK:n kan numera hantera dessa uppgifter, men det finns ett rättningsskript som man kan använda om man så önskar.

Rättningskript:

- ✓ L3_UPDATE_EXAMKUR2_2116: Rättningskriptet tar bort de poster där både kurskoder och benämningar saknas

2.5 FEXAMKUR

Tabellen innehåller kurser/motsvarande som ingår i examen på forskarnivå

- ✓ L3_H26_FEXAMKUR_2117: Skriptet söker fram poster där både kurskoder och benämningar saknas

Kan rättas i RS96 eller med SQL

2.6 FFGLIN

Tabellen innehåller förstagsregistreringar på termin inom program med terminsregistrering.

- ✓ L3_H26_FFGLIN_2102: Skriptet söker fram poster där en student har fler än en post i FFGLIN på samma program och termin men olika terminsordning.

Kan rättas i RV15 eller med SQL

2.7 GODKKURS

Tabellen innehåller betyg på hel kurs.

- ✓ L3_H26_GODKKURS_2115: Skriptet söker fram resultat på kurs med ett datum som ligger före terminen då förstagsregistreringen ägde rum.

IK:n kommer att acceptera dessa poster, men uppgifterna kan komma att se underliga ut i Ladok3/nya Ladok om de inte rättas. Kontrollera gärna hur uppgifterna ser ut i Ladok3/ nya Ladok.

Registreringsterminen kan rättas i RV16. I vissa fall kan programmärkning behöva justeras i RG12. **OBS!** Skriptet söker också fram resultatdatum i januari och i juli/augusti före den officiella terminsstarten. Sådana poster behöver inte rättas.

2.8 GODKPROV

Tabellen innehåller godkända resultat på prov inom kurs.

- ✓ L3_H26_GODKPROV_2103: Skriptet söker fram studenter med godkända prov som inte är tillgodoräknade där provdatum infaller före terminen för den provuppsättning som provet tillhör.
- ✓ L3_H26_GODKPROV_2104: Skriptet söker fram studenter med godkända prov som är helt eller delvis tillgodoräknade där provdatum infaller före terminen för den provuppsättning som provet tillhör.

Rättas genom att ny provuppsättning för korrekt termin läggs in i Nouveaufunktionen KA16. Varje korrigerad provuppsättning kan rätta flera rader i filen. IK:n kommer att acceptera dessa poster, men uppgifterna kan komma att se underliga ut i Ladok3/nya Ladok. Om felet inte rättas går det att lägga slutbetyg utan kontroll att alla moduler är avklarade.

- ✓ L3_H26_GODKPROV_2113: Skriptet söker fram godkända resultat på prov med ett datum som ligger före terminen då förstagångsregistreringen ägde rum.

Skriptet bygger på det gamla DB03-skriptet GODKPROV_FFGKURS som har en begränsning om att inga registreringar före ht 1993 kontrolleras. I detta skript finns ingen sådan begränsning.

IK:n kommer att acceptera dessa poster, men uppgifterna kan komma att se underliga ut i Ladok3/nya Ladok om de inte rättas. Kontrollera gärna hur uppgifterna ser ut i Ladok3/nya Ladok.

Registreringsterminen kan rättas i RV16. I vissa fall kan programmärkning behöva justeras i RG12. **OBS!** Skriptet söker också fram resultatdatum i januari och i juli/augusti före den officiella terminsstarten. Sådana poster behöver inte rättas.

2.9 L3RES

Tabellen innehåller resultat för resultatleveransen från Ladok3

- ✓ L3_H26_L3_RES_2120: Skriptet söker fram poster i L3_RES som är i status "klarmarkerad" (stat_id = 2), som är knutna till ett tentamenstillfälle i TENTTILLF som är äldre än 12 veckor och därför inte längre kan attesteras. Poster där resultat lagts in andra vägar är bortsållade.
- ✓ L3_H26_L3_RES_2121: Skriptet söker fram dubblettresultat från Resultatleveransen

Rättas med SQL

2.10 OVERKURS

- ✓ L3_H26_OVERKURS_2122: Skriptet söker överlappande kurser som finns även i omvänd ordning. Det söker fram samtliga kombinationer, dvs två poster visas för varje kombination.

IK:n skriver posterna på sållningslista, men de behöver inte åtgärdas. Rättas genom att en av posterna tas bort med hjälp av KA78 eller med SQL.

2.11 TELEKOM

Tabellen innehåller uppgifter om e-postadresser, telefonnummer m m

- ✓ L3_H26_TELEKOM_2107: Skriptet söker fram poster i tabellen TELEKOM av typen e-postadress som tillhör studenter som är inaktiva på lärosätet, dvs studenter och doktorander som inte varit aktiva de senaste tre terminerna

Rättningskript:

- ✓ L3_UPDATE_TELEKOM_2107: Skriptet tar bort poster från tabellen TELEKOM av typen e-postadress som tillhör studenter som är inaktiva på lärosätet, dvs studenter och doktorander som inte varit aktiva de senaste tre terminerna

2.12 UNDKPROV

Tabellen innehåller underkända resultat på prov inom kurs.

- ✓ L3_H26_UNDKPROV_2105: Skriptet söker fram studenter med underkända där provdatum infaller före terminen för den provuppsättning som provet tillhör.

Rättas genom att ny provuppsättning för korrekt termin läggs in i Nouveaufunktionen KA16. Varje korrigerad provuppsättning kan rätta flera rader i filen. IK:n kommer att acceptera dessa poster, men uppgifterna kan komma att se underliga ut i Ladok3/nya Ladok. Om felet inte rättas går det att lägga slutbetyg utan kontroll att alla moduler är avklarade.

- ✓ L3_H26_UNDKPROV_2114: Skriptet söker fram underkända resultat på prov med ett datum som ligger före terminen då förstagångsregistreringen ägde rum.

IK:n kommer att acceptera dessa poster, men uppgifterna kan komma att se underliga ut i Ladok3/nya Ladok om de inte rättas. Kontrollera gärna hur uppgifterna ser ut i Ladok3/nya Ladok.

Registreringsterminen kan rättas i RV16. I vissa fall kan programmärkning behöva justeras i RG12. **OBS!** Skriptet söker också fram resultatdatum i januari och i juli/augusti före den officiella terminsstarten. Sådana poster behöver inte rättas.

2.13 UPPHLIN

- ✓ L3_H26_UPPHLIN_2123: Skriptet söker fram poster där det finns studieuppehåll för terminer före antagning till programmet

Rättas med SA45 eller med SQL.

2.14 UTBYTE

Tabellen innehåller kurser som tillgodoräknats vid eget lärosäte (motsvaras av)

- ✓ L3_H26_UTBYTE_2112: Skriptet söker fram poster på tillgodoräknad hel kurs där kursen även finns för studenten i registreringstabeller eller resultattabeller

Skriptet ersätter L3_H22_UTBYTE_108. Utred vilka poster som behöver rättas. Felaktiga registreringar tas bort i RG11. Felaktiga tillgodoräkningen tas bort i RS21

3 Nya rättningsskript

Utöver de ovan nämnda skripten L3_UPDATE_EXAMKUR2_2116 och L3_UPDATE_TELEKOM_2107 levereras två ytterligare rättningsskript:

Rättningsskripten L3_UPDATE_ANTLIN_2086 och L3_UPDATE_ANTINR_2087 levererades i maj 2017. Det har visat sig att det finns behov av två nya skript som även tar bort poster i tabellerna AVBRLIN och AVBRINR:

- ✓ L3_UPDATE_ANTLIN_2118: Rättningsskriptet tar bort alla poster som saknar motsvarande kurser i FFGKURS, INREGFFG eller poster i UTBYTE, UPPHLIN och UTBUTREG. Skriptet tar även bort eventuella poster från AVBRLIN för aktuellt program.
- ✓ L3_UPDATE_ANTINR_2119: Rättningsskriptet tar bort alla poster i ANTINR där motsvarande post saknas i ANTLIN och där det saknas kurser i FFGKURS, INREGFFG eller poster i UTBYTE, UPPHLIN och UBUTREG. Skriptet tar även bort eventuella poster från AVBRINR för aktuellt program och inriktning.