**KONTROLA PODATKOV PRED UVOZOM V ANKETNI SISTEM**

Pri uvozu podatkov X1 iz visokošolskega sistama v anketni sistem se bo kvaliteta podatkov preverila.

**OBVEZNI PODATKI ZA POTREBE ANKETIRANJA**

* Semester, naveden pri vsakem **predmetu** (je približno pol-pol?)
* Praksa, ki je posebna oznaka določenih **predmetov** (je število praks približno enako kot število programov?)
* UREJENOST NAZIVOV (tega polja se pri izoženih podatkih ne vidi neposredno, posoredno pa se kaže v tem, da so ali pa niso pri imenu pedagogov navedeni tudi nihovi nazivi – oznako, da se ti nazivi izvozijo je seveda smiselno dati le v primeru, če so ti nazivi dejansko dobro urejeni, glej spodaj)

**OPCIJSKI PODATKI ZA POTREBE ANKETIRANJA**

* Nazivi (npr. doc.dr.), ki se lahko dodajo imenom izvajalcev (imajo vsi izvajalci nazive, so se na članici odločili, da jih ne bodo imeli, ali je videti, da je to narejeno napol?),
* Nosilec, ki je oznaka izvajalca pri določenem predmetu (so na članici označili nosilce povsod, kjer sta vsaj dva izvajalca, ali so se odločili, da tega ne bodo imeli, ali pa je to narejeno napol?)
* izločanje predmetov in nosilcev (izločenih predmetov in nosilcev v izvoženih podatkih seveda ni, zato se v grobem preveri, če se sumarno število nosilcev in predmetov v posredovanem šifrantu X1 ujema z uradnim številom izvajalcev in pedagogov na članici)

**SICERŠNJI PODATKI; KI SO BISTVENI IN SE PRIČAKUJE; DA SO UREJENI**

* KATEGORIJALNE SPREMENLJIVKE (naredi se torej frekvenčna porazdelitev, ki pokaže, če so podatki OK):
* način študija, redni/izredni (ali imajo to oznako vsi predmeti, je en majhen del izrednih, glavnina rednih, je to v skladu z uradnimi podatki članice?)
* stopnja študija, prva/druga (imajo vsi predmeti stopnjo označeno?)
* število KT (imajo vsi predmeti število KT v pričakovanem razponu (npr. 1-20)?
* ŠTEVILSKE SPREMELJVKE (izvede se opisne statistike in sortiran pregled frekvenčne porazdeliteve, ki nato pokaže, če je vse OK)
* število študentov (je povsod vneseeno, so min, max in povprečje v razumnih mejah?)
* ID fakultete (je povsod pravilno označeno)
* ID pedagoga (je povsod pravilno označeno)
* ID predmeta (je povsod pravilno označeno)

**KONTROLE ZNOTRAJ ŠIFRANTA X1**

* Podvajanje šifre (ID) predmeta, izvajalca ter ime predmeta, ime izvajalca: imajo šifre enoznačna imena in obratno?)
* Razmerje predmeti/izvajalec (so predmeti brez izvajalcev, izvajalci brez predmetov, ima kak predmet/izvajalec preveč izvajalcev/predmetov, več kot 12?)
* Razmerje program/predmet (so programi brez predmetov, kakšen je min, max, povprečje?)

**ZUNANJE KONTROLE**

* Primerjave s šifrantom X2, baza vseh študentov (je porazdelitev študentov po letnikih, programih in članicah razumna, glede na opisne statistike, min, max in povprčeje?
* Primerjave s šifrantom X3, baza vseh preogramov (se programi, navedni pri predmetih, X1, in študnetih, X2, in študenti, nahajajo v X3?)