

# ÕIS – mis ja milleks? - SIS – what and why?

**i** Tartu Ülikool arendab uut õppeinfosüsteemi - ÕIS 2. Uus õppeinfosüsteem võetakse kasutusele järk-järgult.

Õppijad kasutavad ÕIS 2 keskkonda.

Töötajad kasutavad ÕIS 1 keskkonda.

**i** The University of Tartu is developing a new Study Information System – SIS 2. The new Study Information System becomes operative gradually.

Learners use the SIS 2 environment.

Employees use the SIS 1 environment.

**Õppeinfosüsteem** ehk **ÕIS** on Tartu Ülikooli ametlik [õppekorralduse](#) infovahetuskeskkond, mis võeti kasutusele 6. novembril 2001. aastal. Õppijad kasutavad ainult ÕIS 2 keskkonda alates 11. veebruarist 2019. ÕISi kasutamist reguleerib "[Õppeinfosüsteemi korraldus Tartu Ülikoolis](#)".

ÕIS seob tervikuks ligi kümme eri funktsiooniga eri andmeid sisaldavat moodulit. Igapäevase õppetöö korraldamise seisukohalt on neist olulisemad:

- õppekavade moodul, mis sisaldab ülikooli kõigi õppekavade üldandmeid ja kõigi aastate versioone;
- õppeainete moodul, mis sisaldab kõigi ülikoolis õpetatavate õppeainete üldandmeid ja õppeaine igaks toimumise semestriks vormistatud ainekavu;
- õppetööle registreerimise moodul, milles toimub õppeainete avamine registreerimiseks ning õppeainetele, samuti kontrolltöödele, eksamitele või arvestustele ning korduseksamitele registreerumine;
- tunni- ja eksamiplaanide moodul, mis sisaldab õppeainete tunde ning struktuuriüksuste tunni- ja eksamiplaane;
- õppetulemuste moodul, milles vormistatakse eksami-, kaitsmis-, täiendusõppeprogrammide ja ühisõppekavade protokollid ning VÕTA otsused;
- õppijate ja õppekohtade moodul, mis sisaldab õppijate ja nende õppekohtade andmeid.

**The Study Information System** or **SIS** is the official information exchange environment for [organisation of studies](#) at the University of Tartu; it was taken into use on 6 November 2001. Learners have been using only the SIS 2 environment since 11 February 2019. The use of the SIS is regulated by [Arrangement of the Study Information System at the University of Tartu](#).

The SIS connects nearly ten modules with different functions and containing different data. The most essential of them from the viewpoint of everyday organisation of studies are:

- the module of curricula, which contains general information on all the curricula of the university and all their yearly versions;
- the module of courses, which contains general information on all the courses taught by the university and their syllabuses for each semester;
- the module of registration for courses where courses are opened for registration, and learners can register for courses, tests, exams or pass-fail evaluations and repeat exams;
- the module of timetables and exam schedules, which contains classes of courses and timetables and exam schedules of structural units;
- the module of study results, which contains reports of exams, defences, continuing education programmes and joint curricula and RPL decisions;
- the module of learners and study places, which contains information on learners and their study places.