

Gintautė ŽIBĖNIENĖ

Mykolo Romerio universitetas

Mykolas Romeris University

STUDIJŲ PROGRAMŲ ATNAUJINIMO LIETUVOJE APŽVALGA: STUDENTŲ SAVARANKIŠKO DARBO PLANAVIMAS

REVIEW OF STUDY PROGRAMME RENEWAL IN LITHUANIA: PLANNING STUDENTS' INDEPENDENT WORK

SANTRAUKA

Straipsnyje pristatoma pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteta „Mokymasis visą gyvenimą“ (toliau – Programa) atnaujintų pirmos ir antros pakopos studijų programų išorinio kokybės vertinimo rezultatai studentų savarankiško darbo planavimo aspektu. Atskleidžiama, kad atnaujinant studijų programas problemų kilo dėl savarankiško darbo metodų, užduočių įvairovės, suderinamumo su dalyko rezultatais, dalyko turiniu, apimtimi kreditais bei studentų savarankiško darbo vertinimo.

PAGRINDINIŲ TERMINŲ APIBRĖŽIMAI

- *Studijų programa* – tam tikros krypties studijų turinio, metodų ir materialijų priemonių, studijoms pasitelkiamo akademinio ir profesinio personalo visuma ir jos aprašymas (Mokslo ir studijų įstatymas, 2009).
- *Studijų programų atnaujinimas* – studijų programos visumos ir jos aprašymo, t. y. visų struktūrinių dalių (bendrojo aprašo, dalykų aprašų ir kitų susijusių dokumentų, priedų)

ABSTRACT

The article introduces external quality assessment results of first cycle and second cycle study programmes renewed under the Human Resources Development Action Programme 2007–2013 priority direction 2 “Life-long Learning” (hereinafter the “Programme”) through the aspect of planning students’ independent work. Problems faced when renewing study programmes are related to the methods of independent work, the variety of tasks, compatibility with learning outcomes at course unit level, its content, volume in credits and assessment of students’ independent work.

DEFINITIONS OF KEY TERMS

- *Study programme* – a totality of the content, methods and material measures of studies of a certain study field, the academic and professional staff employed for the studies, and the description of the said totality (The Law of Science and Studies, 2009).
- *Study programme renewal* – systematic qualitative review, analysis and corrections of a totality of study programme and its description,

sisteminga kokybinė peržiūra, analizė ir korekcijos siekiant patobulinti.

- *Studentų savarankiško darbo planavimo vertinimas* – studijų programos dokumentuose nurodomos informacijos apie studentų savarankiško darbo planavimą vertinimas pagal savarankiško darbo vertinimo kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos 2010-09-30 dokumente Nr. SR-28-01-299.
- *Ekspertas* – kompetentingas asmuo, vertinantis atnaujinamas studijų programas; dalyvavęs projekto „Studijų sistemos analizė ir tobulinimas“ mokymuose ir atliekantis atnaujinamų studijų programų tarpinį vertinimą pagal Švietimo ir mokslo ministerijos 2010-09-30 dokumente Nr. SR-28-01-299 suformuluotus Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-07-K „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“, atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo reikalavimus ir kriterijus.
- *Tarpinio vertinimo ataskaita* – rašytinė vertinimo ataskaita, eksperto parengta pagal atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo reikalavimus ir kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos 2010-09-30 dokumente Nr. SR-28-01-299, suformuluotus Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-07-K „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“.

i.e. all structural parts (general description, course unit descriptions and other related documents and appendices), with the aim of improvement.

- *Assessment of student independent work planning* – assessment of information on student independent work planning provided in the documents of a study programme in accordance with criteria of independent work assessment identified in the document No. SR-28-01-299 (of 30-09-2010) of the Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania.
- *Expert* – a competent individual who assesses renewed study programmes; a person who participated in training sessions of the project “Analysis and Improvement of the System of Studies” and conducts interim assessment of renewed study programmes in accordance with requirements and criteria for interim assessment of renewed study programmes that were set in the document No. SR-28-01-299 (of 30-09-2010) of the Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania under the Operational Programme for the Development of Human Resources 2007-2013 2nd Priority “Life-long Learning” VP1-2.2- MM-07-K measure “Enhancing of the Quality of Studies, Strengthening of Internationality”.
- *Interim assessment report* – a written assessment report that an expert prepares following requirements and criteria for interim assessment of renewed study programmes that were set in the document No. SR-28-01-299 (of 30-09-2010) of the Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania under the Operational Programme for the Development of Human Resources 2007-2013 2nd Priority “Life-long Learning” VP1-2.2- MM-07-K measure “Enhancing of the Quality of Studies, Strengthening of Internationality”.

ĮVADAS

Mokymosi visą gyvenimą idėjų kontekste ypač ryškūs nuolatinis kokybės siekinys. Nors, kaip rodo teorinės literatūros analizė, poreikis vertinti atsirado dar XVII a. (Rossi ir kt., 2003), iš tikrųjų domėtis studijų kokybe imta tik nuo XX a., tobulėjant studijų kokybės vertinimo metodams, vykstant ideologiniams, politiniams ir demografiniams pokyčiams. Lietuvoje atkūrus nepriklausomybę, reformuojant aukštojo mokslo sistemą, daug dėmesio buvo skiriama aukštosiose mokyklose įgyvendinamų studijų programų kokybei užtikrinti. Siekiant kokybiškos veiklos, aukštosioms mokykloms būtinas nuolatinis kokybės siekinys. Atliepdamos rinkos poreikius ir norėdamos būti konkurencingos, aukštosios mokyklos sistemingai atnaujina studijų programas, kuria naujas. Studijų programų atnaujinimas Lietuvoje ypač suaktyvėjo vykdant 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos veiklas, paskatinusias naujus kokybinius pokyčius studijų programose, ir nuo 2011 m. rugsėjo 1 d. Lietuvos aukštosiose mokyklose įdiegus Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemą (angl. *European Credit Transfer and Accumulation System* – ECTS) (Laipsnį suteikiančių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašas, 2010; 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-07-K priemonės „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašas, 2010). Studijų programų atnaujinimas Lietuvoje skatinamas nacionaliniu (parengti nacionaliniai dokumentai, rekomendacijos atnaujinamų studijų programoms vertinti, skiriamos Europos Sąjungos lėšos aukštosioms mokykloms, vykdančioms studijų programų atnaujinimą, parengti ekspertai atnaujinamų studijų programoms vertinti) bei tarptautiniu (Bolonijos proceso

INTRODUCTION

Constant aiming at quality has become extremely important in the context of life-long learning. Although the analysis of theoretical literature has revealed that a need to assess developed back in the 17th century (Rossi et al., 2003), actual interest in the quality of studies only started in the 20th century when assessment methods for quality of studies were improved and ideological, political and demographic changes took place. Reforms of the system of higher education after the reestablishment of Lithuanian independence focused on quality assurance in study programmes delivered at higher education institutions. In order to achieve high-quality activity, higher education institutions have to constantly aim at quality. In order to reflect market needs and be competitive, higher education institutions perform systematic renewal of study programmes and design new ones. Renewal of study programmes in Lithuania has intensified since implementing activities of the Operational Programme for the Development of Human Resources 2007-2013 that inspired qualitative changes in study programmes and after introducing the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) to Lithuanian higher education institutions on the 1st on September in 2011 (Laipsnį suteikiančių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašas, 2010¹; 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-07-K priemonės „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašas, 2010²). Renewal of study programmes in Lithuania is

¹ In EN: Requirements for study programs of first cycle and integrated studies, 2010

² In EN: Description of financial conditions for projects under 2007–2013 Human Resource Development Programme 2nd priority “Lifelong Learning” VP1-2.2-ŠMM-07-K measure “Study Quality Improvement, International Increase”, 2010

dokumentai, Europos švietimo struktūrų suderinimo (angl. *Tuning Educational Structures in Europe*) projekto rezultatai, Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistema (ECTS) bei Aukštojo mokslo kokybės užtikrinimo agentūros (angl. *The Quality Assurance Agency for Higher Education*) rekomendacijos lygmenimis.

Remiantis mokslinė literatūra, *curriculum* teorija, jau senokai moksliskai pagrįstas sistemingas studijų programų turinio tobulinimas (Bamberger, 2000; Royle, Thyer, 1996), šią svarbą taip pat pagrindė studijų turinio (angl. *curriculum*) teorijos tyrinėtojai (Kerr, 1967; Laužackas, 2000; Pukelis, 1999; Pukelis, Sajienė, 2000; Tyler, 1949 ir kt.). Studijų programų atnaujinimo klausimai užsienyje nagrinėjami gana seniai (Losak, Burns, 1971; Windle, Ochberg, 1975). Lietuvoje šie tyrimai taip pat atliekami: socialinių pedagogų neuniversitetinio rengimo ir jo praktinio realizavimo tendencijas aptarė R. Čiapukas (2005), neuniversitetinių studijų programų rengimo bei kokybės vertinimo teorinius ir praktinius aspektus – G. Žibėnienė (2006), studijų programų rengimo ir atnaujinimo metodines nuostatas bei praktinį įgyvendinimą rengiant ir atnaujinant mokymo / studijų programas išsamiai analizavo R. Laužackas (2008), gebėjimo, kompetencijos, mokymosi / studijų rezultato, kvalifikacijos ir kompetentingumo reiškinių struktūrą – K. Pukelis (2009) ir kt.

Bolonijos proceso 2020 dokumentuose akcentuojama aktualija – individualizuoti į studentą nukreiptas studijas, dėl to svarbūs kokybiniai pokyčiai planuojant ir įgyvendinant savarankišką studentų darbą (Bologna beyond 2010). Daug Lietuvos aukštųjų mokyklų panaudojo Programos lėšas studijų programoms atnaujinti. Šis procesas pagal Programos gaires prasidėjo vos prieš kelerius metus, o studijų programų tarpinis vertinimas – tik prieš trejus metus. Tad stinga studijų programų atnaujinimo patirties apžvalgos, analizės apie studijų programų atnaujinimą

promoted at national (documents and recommendations for assessment of renewed study programmes are prepared, experts are trained to assess renewed study programmes) and international (Bologna documents, outcomes of the project Tuning Educational Structures in Europe, European Credit Transfer and Accumulation System – ECTS, and recommendations of the Quality Assurance Agency for Higher Education) levels.

Systematic enhancement of curriculum of study programmes was validated in scientific literature, curriculum theory a long time ago (Bamberger, 2000; Royle, Thyer, 1996). Its importance was also validated by researchers of the curriculum theory (Kerr, 1967; Laužackas, 2000; Pukelis, 1999; Pukelis, Sajienė, 2000; Tyler, 1949 et al.). Various aspects of study programme renewal have been analysed abroad for quite a while (Losak, Burns, 1971; Windle, Ochberg, 1975). Such researches are also conducted in Lithuania: Čiapukas (2005) discussed non-university training of social pedagogues and its practical realisation, Žibėnienė (2006) researched theoretical and practical aspects of designing non-university study programmes and quality assessment, Laužackas (2008) analysed methodological provisions of study programme design and renewal as well as their practical use when designing and renewing study programmes, Pukelis (2009) analysed the structure of phenomena of ability, competency, learning / study outcome, qualification and competence etc.

Bologna Process 2020 documents emphasise individualisation of student-centred studies, focusing on quality-related transformation in planning and implementing students' independent work (Bologna beyond 2010). A significant number of Lithuanian higher education institutions used funds of the Programme to renew study programmes. Following the Programme guidelines, this process has started several years ago and interim assessment of study programmes – only three years ago. Thus the lack of

įgyvendinant Programą bei diegiant ECTS. ŠMM ir aukštųjų mokyklų iniciatyva, 2011 m. gegužės mėn. vykusiuose seminaruose L. Leonas, A. Rauckienė, P. Grecevičius analizavo ir aptarė pirmąjį pusmetį vertintų atnaujinamų studijų programų patirtį, apibendrinę ekspertų parengtas tarpinio vertinimo ataskaitas pagal išskirtas ekspertams privalomas vertinti keturias sritis: „Programos tikslai ir studijų rezultatai“; „Programos sandara“; „Studijų eiga“; „Programos vadyba“ (Seminaro „Atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo rezultatai“ medžiaga, 2011). Programos vykdymo laikotarpyje studijų programų rengimo ir atnaujinimo aktualijas, pokyčius analizavo K. Pukelis (2011), G. Žibėnienė (2011), sąvokos *Learning Outcome* darninimo lietuvių kalboje problematiką – K. Pukelis, A. Smetona (2011), studentų studijavimo pasiekimų vertinimą – I. Savickienė (2011). Studijų programų atnaujinimas diegiant ECTS aptartas Vilniaus universiteto 2009–2012 m. vykdomo nacionalinio projekto „Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos (ECTS) nacionalinės koncepcijos parengimas: kreditų harmonizavimas ir mokymosi pasiekimais grindžiamų studijų programų metodikos kūrimas bei diegimas“ įgyvendinimo laikotarpiu. 2013 m. rugsėjo mėn. Švietimo ir mokslo ministerijos į aukštąsias mokyklas išsiųstoje R. Bartkevičiaus su kolegomis (2013) parengtoje apžvalgoje rekomenduojama aiškiau planuoti savarankišką studentų darbą, bet daugiau nedetalizuojama. Nors gausu pranešimų, informacinių ar viešinimo straipsnių apie studijų programų atnaujinimo gaires, ECTS įdiegimą, tačiau studijų programų atnaujinimo patirtis, ypač studentų savarankiško darbo planavimo aspektu, mokslinėje literatūroje nepakankamai išsamiai analizuota, taip pat nepakankamai aprašyta Programos vykdymo laikotarpiu.

¹ Cituojamame tekste vartojamas neteisingas *learning outcomes* vertimas į lietuvių kalbą, todėl sąvoka „siekiniai“ pakeista į „rezultatai“.

reviews of study programme renewal and analyses of study programme renewal under implementation of the Programme and implementing ECTS can be noted. In the seminars that were organised under the initiative of the Ministry of Education and Science and higher education institutions in May, 2011, Leonas, Rauckienė, and Grecevičius analysed and discussed study programme renewal practice in the first half of the year, summarised expert report of interim assessment in accordance with four areas that experts must assess, i.e. “Programme aims and learning outcomes³”; “Programme structure”; “Study progress”; “Programme management” (Seminaro „Atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo rezultatai“ medžiaga, 2011⁴). During the period of Programme implementation, Pukelis (2011), Žibėnienė (2011) analysed study programme design and renewal related issues and changes; Pukelis, Smetona (2011) researched issues related to harmonisation of the concept of learning outcome in Lithuania educational culture; Savickienė (2011) analysed assessment of students’ learning achievements. Study programme renewal while introducing ECTS was discussed in the national project “Preparing National Conception of the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS): credit harmonisation and design and implementation of learning achievements based methodology of study programmes”, implemented by Vilnius University in 2009–2012 m. In September, 2013, the Ministry of Education and Science provided higher education institutions with a review prepared by Bartkevičius et al. (2013) in which they recommend to plan students’ independent work more accurately. However, no detailed information is provided. Irrespective of various presentations, informative and public articles on the

³ Incorrect translation of *learning outcomes* into Lithuanian was used in the text; thus the Lithuanian term “siekiniai” (in EN: objectives, aims) was changed into “rezultatai” (EN: outcomes, results).

⁴ In EN: Material of seminar “Results of interim assessments of study programmes under renewal”, 2011

T. Bulajeva ir kolegos (2011) analizavo studijų programų atnaujinimą: kompetentingumų plėtotės ir studijų rezultatų² vertinimo aspektu, tačiau tai metodinė priemonė, kurioje nenagrinėjama konkreti studijų programų atnaujinimo praktika, Lietuvoje kilusios problemos atnaujinant studijų programas. Tačiau studentų savarankiško darbo klausimai išsamiau aptarti, atskleisti K. Pukelio su kolegomis (2011) parengtoje metodikoje, pristatant savarankiško studijavimo galimybes panaudojant elektronines priemones.

Studentų savarankiško darbo problematika, nesiejant su atnaujinamomis studijų programomis, Lietuvoje analizuota įvairiais aspektais: A. Budrienė ir J. Margelienė (2010) analizavo integruoto savarankiško darbo taisyklumą studijų procese, A. Pečiūrienė, R. Radlinskaitė, D. Žvinakevičienė (2010) – savarankiško darbo profesinio bakalauro studijų procese aktualijas, R. Augaitienė, E. Augutienė, J. Bučelienė (2012) – studentų savarankiško darbo įtaką mokantis matematikos, L. Rupšienė, A. Mažionienė (2011) tyrė studentų požiūrį į savarankišką darbą, N. Jurkšaitienė (2010) – studentų savarankiškumo ugdymo aspektus ir kt. Studijų programų atnaujinimo patirties apžvalga Programos įgyvendinimo laikotarpiu studentų savarankiško darbo planavimo aspektu nėra išsamūs, nors tai ypač svarbu aukštojo mokykloje siekiant atliepti Bolonijos proceso aktualijas ir konstruktyvistinių studijų siekį. L. Rupšienė, A. Mažionienė pastebi, kad „studentų savarankiškas darbas ypač aktualizavosi keičiantis paradigmoms iš tradicinės mokymo į konstruktyvistinę mokymosi“ (2011, p. 152).

guidelines of study programme renewal and ECTS implementation, study programme renewal practice, especially on planning students' independent work, has not been sufficiently analysed in scientific literature and described over the period of Programme implementation. Bulajeva et al. (2011) analysed renewal of study programmes through the perspective of assessing the development of competences and learning outcomes⁵; however, this methodological tool does not analyse renewal practice of a specific study programme and problems faced when renewing study programmes in Lithuania. Various aspects of students' independent work are thoroughly discussed in the methodology prepared by Pukelis et al. (2011) where they introduce the use of electronic tools for independent learning.

Various issues of students' independent work have been analysed in Lithuania without incorporating the aspect of renewable study programmes. Budrienė and Margelienė (2010) analysed the use of integrated independent work in the study process; Pečiūrienė, Radlinskaitė and Žvinakevičienė (2010) studied independent work in the process of vocational bachelor studies; Augaitienė, Augutienė, and Bučelienė (2012) researched the influence of students' independent work when learning mathematics; Rupšienė and Mažionienė (2011) analysed students' opinions on independent work; Jurkšaitienė (2010) analysed aspects of independence development etc. Reviews of study programme renewal during the Programme implementation period lack a

² Autorių vartojami „siekiniai“ pakeisti į „studijų rezultatus“, „kompetencijos“ – į „kompetentingumus“, nes tai teisingi terminų „learning outcome“ ir „competence“ atitikmenys. Kita vertus, taip įvardijama ir nacionaliniuose teisės aktuose, pvz., Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakyme Dėl ketinamos vykdyti studijų programos aprašo rengimo, jos išorinio vertinimo ir akreditavimo metodikos patvirtinimo 2011 m. lapkričio 28 d. Nr. 1-01-157, „Studijų terminų žodyne“ ir kitur.

⁵ Terms used by authors were changed: Lithuanian „siekiniai“ (in EN: objectives, aims) to „studijų rezultatai“ (in EN: learning outcomes), Lithuanian „kompetencijos“ (in EN: competencies) to „kompetentingumai“ (in EN: competences) as these are the correct equivalents of „learning outcome“ and „competence“. Besides, these terms are also used in national legal acts, e.g. order of the Director of the Centre for Quality Assessment in Higher Education On the Approval of the Methodology for the Preparation of the Description, External Review and Accreditation of New Study Programmes (28th of November, 2011, No. 1-01-157), „Dictionary of Study Terms“ etc.

Todėl straipsnyje keliami *problema* – Programos įgyvendinimo laikotarpiu Lietuvoje nepakankamai išanalizuota atnaujinamų studijų programų patirtis studentų savarankiško darbo planavimo aspektu. *Tyrimo objektas* – studentų savarankiško darbo planavimas atnaujinamose studijų programose.

Tyrimo tikslas – aptarti studijų programų atnaujinimą studentų savarankiško darbo aspektu, Lietuvoje įgyvendinant Programą. Tyrimo uždaviniai: pristatyti studijų programų atnaujinimą pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtos veiksmų programos 2 prioritetą; atskleisti ekspertų įvardytas problemas, trūkumus, pastebėtus pagal Programą atnaujinamose studijų programose planuojant studentų savarankišką darbą; pristatyti studijų programas atnaujinusių asmenų įvardytas problemas, trūkumus planuojant studentų savarankišką darbą pagal Programą atnaujinamose studijų programose.

Tyrimo organizavimas ir metodai. Taikyta literatūros šaltinių ir teisės aktų analizė studijų programų rengimo ir atnaujinimo tematika, ekspertinių tarpinių vertinimų ataskaitų (angl. *content*) analizė, pokalbis su studijų programas atnaujinančiais asmenimis. Ekspertinės tarpinio vertinimo ataskaitos buvo analizuojamos remiantis tradicine (kokybine) teksto analize (Mayring, 2000), kai analizė vykdoma sistemškai, daug kartų skaitant tekstą. Taip pat buvo remiamasi Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto <...> kriterijais (2010) studentų savarankiško darbo aspektu. Tyrimas organizuotas dviem etapais. 2011–2012 m. išanalizuotos 24 atnaujintų pirmos ir antros pakopos studijų programas (kolegijų ir universitetų) vertinusių ekspertų tarpinio vertinimo ataskaitos. Taikyta ekspertų imtis, asmenys įtraukti į ekspertų sąrašą (Studijų programų, atnaujinamų <...>, 2010). Straipsnio autorė taip pat atliko studijų programų tarpinius vertinimus. Vertintų studijų programų pavadinimai neįvardijami siekiant konfidencialumo, nes ekspertų teisės

more comprehensive analysis of the aspect of independent work planning even though this aspect is very important when reflecting the Bologna process ideas and objectives of constructivist studies. Rupšienė and Mažionienė note that “students’ independent work ideas were updated through transformation of paradigms from traditional teaching to constructivist learning” (2011, p.152). Thus the following *problem* is highlighted in the article: during the Programme implementation period in Lithuania, study programme renewal practices were insufficiently analysed through the aspect of students’ independent work planning. *Research object:* students’ independent work planning in renewed study programmes.

Research aim: to discuss renewal of study programmes through the aspect of students’ independent work when implementing the Programme in Lithuania. *Research tasks:* to introduce study programme renewal under the Human Resources Development Action Programme 2007–2013 priority direction 2; to reveal problems and disadvantages that experts identified in planning students’ independent work in study programmes renewed under the Programme; to introduce problems and disadvantages that individuals who renewed study programmes identified in planning students’ independent work in study programmes renewed under the Programme.

Research organisation and methods. The following research methods were applied: analysis of literature resources and legal acts on study programme design and renewal, content analysis of expert interim assessment reports, interview with individuals who renew study programmes. Content of expert interim assessment reports was analysed on the basis of traditional (qualitative) text analysis (Mayring, 2000), when analysis is conducted systematically, reading text repeatedly. Besides, the criteria of the Human Resources Development Action Programme 2007–2013 priority direction 2 (2010) were applied through the aspect

viešinti informaciją yra ribotos. Skirtumai tarp pirmos ir antros pakopos bei koleginių ir universitetinių studijų programų tarpinio vertinimo ataskaitų nebuvo ryškūs, tad šiame straipsnyje studijų programų atnaujinimo patirtis ir šių programų ekspertinio tarpinio vertinimo ataskaitos aptariamos bendrai. Išsamiau aiškinantis problemą, kalbėtasi su šešias studijų programas atnaujinančių darbo grupių nariais – 21 asmeniu. Tyrimo imtis patogioji, nes pasirinkti aukštosios mokyklos darbuotojai, kurie pagal Programą atnaujino studijų programas dėsto ir dirba visu etatu, kuriuos buvo nesunku rasti atsižvelgiant į dominančias charakteristikas. Tyrimo etika: tyrimas atliktas laikantis savanoriškumo principo, tiriamiesiems patogioje aukštosios mokyklos aplinkoje ir patogiu laiku, gavus jų sutikimus ir leidimus.

1 STUDIJŲ PROGRAMŲ ATNAUJINIMAS PAGAL 2007–2013 M. ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ PLĖTROS VEIKSMŲ PROGRAMOS 2 PRIORITETĄ

Aukštosios mokyklos, sėkmingai parengusios projektus pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioritetą „Mokymasis visą gyvenimą“ <...> Žin. (2010), įgijo teisę Europos Sąjungos lėšomis atnaujinti studijų programas.

of students' independent work. Research was organised in two stages. In 2011–2012, 24 expert interim assessment reports on renewed first cycle and second cycle study programmes (at colleges and universities) were analysed. Expert sample was applied, putting individuals into an expert list (Studijų programų, atnaujinamų <...>, 2010⁶). The author of the article also performed interim assessments of study programmes. To assure confidentiality, names of assessed study programmes were not included as experts have limited rights to publish information. No significant differences were noted in interim assessment reports of the first and second cycle, college and university study programmes. Thus only general descriptions of study programme renewal practices and expert interim assessment reports are provided in the article. A more comprehensive analysis of the problem involved interviews with 21 members of work groups responsible for the renewal of six study programmes. A convenience sampling was applied as the selected higher education institution employees, who renewed study programmes under the Programme, teach and work full time and were easy to find following certain characteristics. Research ethics: research was conducted on a voluntary basis, in a comfortable environment at a higher education institution at convenient time, with a permission of participants.

1 RENEWAL OF STUDY PROGRAMMES UNDER THE HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT ACTION PROGRAMME 2007–2013 PRIORITY DIRECTION 2

After successfully designing projects under the Human Resources Development Action Programme 2007–2013 priority direction

⁶ In EN: Experts and advisers for interim assessment of study programmes under renewal in projects of EU structural funds, 2010

Remiantis „Atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo ataskaitos gairėmis“ (2011) bei Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ <...> (2010) studijų programų atnaujinimas turi vykti keturiomis kryptimis: „Programos tikslai ir studijų rezultatai“; „Programos sandara“; „Studijų eiga“; „Programos vadyba“; išskirtinis dėmesys kreipiamas į konkrečios aukštosios mokyklos vykdomame projekte numatytus atnaujinimus. Kiekvieną vykdomo projekto metu atnaujintą studijų programą turi vertinti bent du ekspertai. Aukštosios mokyklos, siekdamos visapusiško, kokybiško vertinimo, kvietė skirtingus ekspertus: konkrečios srities specialistą ir edukologą. Kiekvienos iš keturių vertinimo sričių atnaujinimo sėkmingumui įvertinti parengtos Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro (toliau – MOSTA) vertinimo rekomendacijos, kurios apibrėžia ekspertų veiklos gaires. Ekspertai atliko vertinimą pagal tuos pačius kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos 2010-09-30 dokumente Nr. SR-28-01-299 ir MOSTOS vertinimo rekomendacijas. Straipsnyje studijų programų atnaujinimo apžvalga studentų savarankiško darbo planavimo aspektu pateikta pagal iškilusias dažniausias atnaujinimo problemas, kurias minėjo studijų programas vertinę ekspertai bei jas rengę studijų programos rengimo darbo grupių nariai (1 lentelė).

2 “Lifelong Learning” <...> (2010), higher education institutions could renew study programmes with funds from the European Union. Following “Guidelines for Interim Assessment Reports of Renewed Study Programmes” (2011) and Human Resources Development Action Programme 2007–2013 priority direction 2 “Lifelong Learning” <...> (2010), renewal of study programmes should cover four areas: “Programme aims and learning outcomes”; “Programme structure”; “Study progress”; “Programme management”. Attention is drawn to renewals set in the project implemented by a particular higher education institution. Every renewed study programme has to be assessed by at least two experts. To achieve comprehensive and high-quality assessment, higher education institutions invited different experts: a specialist of a specific field and an education researcher. Research and Higher Education Monitoring and Analysis Centre (hereinafter MOSTA) prepared assessment recommendations to evaluate success of renewal of each assessment area that define expert activity guidelines. Experts performed assessment under the criteria set in the document No. SR-28-01-299 (of 30-09-2010) of the Ministry of Education and Science of the Republic of Lithuania and MOSTA assessment recommendations. In this article, content of study programme renewal is presented through the aspect of students’ independent work planning, focusing on most common renewal issues that were identified by experts who assessed programmes and members of work groups responsible for study programme designing (Table 1).

1 lentelė. Ekspertų bei studijų programos atnaujinusių asmenų išvardytos problemos atnaujinamose studijų programose planuojant studentų savarankišką darbą

Table 1. Students' independent work planning issues in renewable study programmes as presented by experts and individuals who renewed study programmes

EKSPERTŲ IŠVARDYTOS PROBLEMOS	STUDIJŲ PROGRAMAS ATNAUJINUSIŲ ASMENŲ IŠVARDYTOS PROBLEMOS
<p>Nepateikiami studentų savarankiško darbo metodai. Nepakankama studentų savarankiško darbo metodų įvairovė. Studentų savarankiškas darbas nepakankamai suderintas su dalyko rezultatais. Nėra pateikiami studentų savarankiško darbo vertinimo kriterijų. Skirtingo išsamumo informacija apie planuojamą studentų savarankišką darbą. Planuojamas savarankiškas darbas nėra pakankamai suderintas su dalyko kreditais, nepakankamai optimaliai paskirstytas laikas</p>	<p>Nebuvo suteikta pakankamai informacijos, kaip ir ką reikia rašyti apie studentų savarankišką darbą. Nepakankamai aišku, kur, kurioje dalyko aprašo dalyje nurodyti savarankišką darbą ir kiek išsamiai aprašyti (programos apraše, dalyko aprašuose, individualiuose teminiuose planuose ar kt.) Neaiškumai dėl dalyko rezultatų sąsajų su savarankišku darbu (pvz., ar savarankišką darbą numatyti kiekvienam dalyko rezultatui). Nepakankamai aišku, kokie inovatyvūs savarankiško darbo metodai.</p>
ISSUES IDENTIFIED BY EXPERTS	ISSUES IDENTIFIED BY INDIVIDUALS WHO RENEWED STUDY PROGRAMMES
<p>No students' independent work methods are provided. Insufficient variety of students' independent work methods. Students' independent work does not sufficiently correspond to course unit outcomes. No assessment criteria for assessing students' independent work are provided. The level of detailed information regarding planned students' independent work differs. Planned independent work does not sufficiently correspond to course unit credits; time distributed insufficiently.</p>	<p>Insufficient information on how and what has to be written about students' independent work. Unclear where (which part of the description) independent work has to be put and how comprehensive its description should be (in programme description, course unit description, individual topics etc.) Unclear links between outcomes at course unit level and independent work (e.g. if independent work should be planned for each outcome). Unclear innovative independent work methods.</p>

2 EKSPERTŲ IŠVARDYTOS PROBLEMOS, TRŪKUMAI PLANUOJANT STUDENTŲ SAVARANKIŠKĄ DARBĄ PAGAL PROGRAMĄ ATNAUJINAMOSE STUDIJŲ PROGRAMOSE

Vertindami studijų programas, atnaujintas pagal Programos lėšas, ir rengdami tarpinio vertinimo ataskaitas, ekspertai turėjo nustatyti, ar išvardyti studento savarankiško darbo metodai ir (arba) užduotys, susieti su numatomais studijų dalyko ir (arba) modulio rezultatais bei jų vertinimo metodais ir kriterijais, ar siūloma savarankiško darbo metodų ir (arba) užduočių įvairovė užtikrinant studentams pasirinkimo galimybes (Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ <...>

2 STUDENTS' INDEPENDENT WORK PLANNING ISSUES IN STUDY PROGRAMMES RENEWED UNDER THE PROGRAMME, AS PRESENTED BY EXPERTS

When assessing study programmes renewed by the Programme funds and preparing reports of interim assessment, experts had to determine whether presented students' independent work methods and (or) tasks are related to intended course unit and (or) module outcomes and their assessment methods and criteria, as well as whether students have a variety of independent work methods and (or) tasks to choose from (Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis

2010). Išvardyti kriterijai siejasi su K. Pukelio ir kolegų (2011) išskirtais pagrindiniais savarankiško studentų darbo organizavimo principais: dėstytojų vaidmens apibrėžtumas studentams studijuojant savarankiškai; konstruktyvizmo bei pragmatizmo idėjomis grįstas požiūris įstudijavimą; studijų rezultatais paremtas požiūris; studijavimo formų įvairovė; studijavimo metodų įvairovė; galimybė bendradarbiauti; vertinimo objektyvumas; konsultacijų rengiant savarankiškus darbus nuoseklumas.

Daugiau nei pusėje atnaujintų studijų programų (17 iš 24) studentų savarankiško darbo metodai nebuvo atskirai išskirti ir tiesiogiai įvardyti, tačiau studijų dalyko rezultatų lentelėje buvo bendrai nurodyti studijų metodai, iš kurių – daug tinkamų studentų savarankiškam darbui. Dviejose studijų programose, atnaujintų dalykų aprašuose kaip savarankiško darbo metodai ir užduotys buvo nurodyta: koliokviumas, egzaminas, laboratorinis darbas. Šiuo atveju studijų programos atnaujinantys asmenys kaip savarankišką darbą įvardijo studentų veiklos formas ir studijavimo pasiekimų vertinimą. Atnaujinamose studijų programose savarankiško darbo metodai dažniausiai nepasizymėjo didele įvairove, dominavo referatas, „studento individuali veikla pagal paskirtas užduotis“, pranešimas, „įvairios kūrybinės užduotys“, „užduočių atlikimas“. Atnaujinamose studijų programose turėtų būti numatyta didesnė savarankiško darbo metodų įvairovė derinant su studijų procesu, dalyko turiniu, numatoma pasiekti dalyko rezultatais. Nedažnai numatyti studentų savarankiškam darbui Europos Sąjungos aukštosiose mokyklose rekomenduojami: apžvalgos, esė, recenzija, mokymosi dienoraščiai, praktinių duomenų rinkimo ataskaitos, įvairių mokslo darbų kritinis vertinimas, atvejo analizė, projektai (*Tuning: Europos švietimo struktūrų suderinimas, 2010*) bei aplankas (*portfolio*), studentų prezentacijos (Pukelis ir kt., 2011). Taip

visą gyvenimą“ (<...>, 2010⁷). Presented criteria are related to key principles of students' independent work organisation identified by Pukelis et al. (2011): defined teacher's role in students' independent studying; constructivism and pragmatism based approach to learning; learning outcomes based approach; variety of studying forms; cooperation possibilities; objective assessment; consistent consultations during independent works.

In more than a half of renewed study programmes (17 out of 24), students' independent work methods were not separately distinguished and directly identified. General learning methods, the majority of which are suitable for students' independent work, were presented in the description of learning outcomes at course unit level. In two study programmes, descriptions of renewed course unit involved the following independent work methods and tasks: mid-term test, exam, lab work. In this case individuals who renew study programmes identified independent work as forms of student activity and assessment of learning achievements. Renewed study programmes did not involve a great variety of independent work methods: paper, “student's individual activity by given tasks”, “various creative tasks”, and “performing tasks”. Renewed study programmes should involve a greater variety of independent work methods, coordinating them with a study process, curriculum, and formulated learning outcomes. Rarely are recommended popular in EU higher education institutions following independent work methods: reviews, essay, learning diaries, practical data collection reports, critical assessment of various scientific works, case analysis, projects (*Tuning: Europos švietimo struktūrų suderinimas, 2010*)

⁷ In EN: Requirements and criteria for interim assessment of study programmes under renewal in projects under 2007–2013 Human Resource Development Programme 2nd priority “Lifelong Learning” VP1-2.2-ŠMM-07-K measure “Study Quality Improvement, International Increase”, 2010

⁸ In EN: *Tuning Educational Structures in Europe, 2010*

pat studijų programas atnaujinantys asmenys turėtų apsvarstyti, ar nereikėtų ypač paplitusį referatą (daroma prielaida, kad tai klasikinis referuojamasis referatas) keisti į mokslinį referatą ar kitus jo tipus, labiau atitinkančius bakalauro ar magistro studijų programos turinį. Tai sietūsi su R. Augaitienės ir kolegų (2012) pastebėjimu, kad savarankišką darbą reikėtų suprasti kaip daugiaplanę savarankišką besimokančiojo veiklą. P. Grecevičius (2011), analizavęs atnaujinamų studijų programų tarpines ataskaitas, taip pat pastebi, kad ekspertai ataskaitose rekomenduoja suteikti daugiau galimybių studentams rinktis įvairias savarankiško darbo formas, o kai kuriose studijų programose neapibūdinti studentų savarankiško darbo metodai.

Ne visose studijų programose ir jų vertinimo ataskaitose galima išžvelgti, kokia savarankiško darbo, nurodomų metodų dermė su dalyko rezultatais ir atitinkamai su programos studijų rezultatais. Studijų programose, kur buvo nurodoma minima dermė, – dažnai savarankiško darbo užduotys, metodai, – nebuvo suderinti arba kilo abejonių dėl dermės su dalyko ir programos rezultatais bei kitomis dalyko aprašo dalimis. Ši pastaba viena rimčiausių, nes susijusi su studijų turinio planavimo logikos pažeidimu ir iš to kylančiu galimai nepakankamai efektyviu studijų procesu. Taip pat, remiantis K. Pukelio ir kolegų (2011) pastebėjimais, svarbu studijų rezultatais paremtas požiūris, kai „pagrindinis dėmesys skiriamas studijų rezultatams, kurie pasirenkami atskaitos tašku inicijuojant bei organizuojant studentų savarankišką studijavimą bei vertinant jo metu įgytus pasiekimus“ (2011, p. 11). Jei studijų programos ar dalyko rezultatas yra susijęs su projektavimo, modeliavimo mokėjimų įgijimu, numatytas klasikinis referuojamasis referatas nėra tinkamas pasirinkimas. Taip pat kyla klausimas, kokių analizavimo mokėjimų įgys studentas, jei studijų procese, studentų savarankiškame darbe nėra numatyta atvejo analizė ar

and portfolio, student presentations (Pukelis et al., 2011). Individuals who renew study programmes should also discuss if a widely used paper (assuming it is a traditional referencing paper) should be changed to a scientific paper or other types of paper that better correspond to the content of bachelor and master study programmes. Augaitienė et al. (2012) noted that independent work should be perceived as multi-dimensional independent learner's activity. Grecevičius (2011) analysed interim reports of renewed study programmes and noted that experts recommend providing students with more diverse possibilities to choose forms of independent work. Students' independent work methods are not described in several study programmes.

Not all study programmes and their assessment reports clearly identify coherence across independent work and its methods and outcomes at subject and programme levels. Those study programmes where this coherence was presented (usually independent work tasks and methods) did not coordinate or poorly coordinated coherence across learning outcomes at subject and programme levels and other sections of subject description. This is one of the most serious issues as it is related to violation of the logic of curriculum planning and, as a result, possibly insufficiently effective study process. Besides, according to Pukelis et al. (2011), learning outcomes based approach is important when “attention is drawn to learning outcomes that are used as a reference point for initiating and organising independent studying, as well as assessing its achievements” (2011, p. 11). If learning outcomes at programme or course unit levels are related to acquisition of designing and modelling skills, the intended referencing paper is not the most appropriate selection. A question is also raised what analysing skills a student will gain if case analysis is not indicated in the study process and students' independent work

kitaip sudaromos sąlygos ugdytis analizavimo mokėjimus?

Svarbu pastebėti, kad tik trijose studijų programose (iš 24) pateikti studentų savarankiško darbo vertinimo kriterijai. Jei studentams studijų procese nebus pateikiami jų atliekamos veiklos vertinimo kriterijai, nebus atliepiamos elementarios metodinės rekomendacijos, skirtos studentų studijavimo pasiekimų vertinimo procesui tobulinti (taikyti įvairius vertinimo metodus, tinkamus dalyko rezultatų pasiekimui įvertinti, aiškia vertinimo metodiką, supažindinti studentus su jų veiklos vertinimo kriterijais iki atliekant veiklą). Nenurodžius savarankiško darbo vertinimo kriterijų savaime kyla ir studentų studijavimo pasiekimų vertinimo problemų, nesudaromos sąlygos metodiškai organizuojamam studijų procesui. K. Pukelis ir kolegos (2011), apibendrinami mokslininkų pastebėjimus (Gibbons, 2004; Brookfield, 1985; Hiemstra, 1998; ir kt.) akcentuoja: studentų savarankiško darbo užduotis bei vertinimo kriterijai turėtų būti pristatomi kuo anksčiau, pateikiami detalai ir aiškiai tam skirtoje atmintinėje. Kyla klausimas, kodėl tik keliose studijų programų aprašuose nurodyti studentų savarankiško darbo vertinimo kriterijai? Ar aukštosiose mokyklose nepakankamai metodiškai planuojamas studentų savarankiškas darbas? Studentų savarankiško darbo vertinimo kriterijų skelbimą studentams pagrindžia mokslinė edukologinė literatūra, tačiau Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakyme dėl ketinamos vykdyti studijų programos aprašo rengimo, jos išorinio vertinimo ir akreditavimo metodikos patvirtinimo (2011 m. lapkričio 28 d. Nr. 1-01-157) 20 punkte nurodoma, kad turi būti tik pateikiamas „...programos numatomų studijų rezultatų, mokymo(si) ir studijų pasiekimų vertinimo metodų ryšys...“. Šio dokumento 11.2 punkte teigiama: „suteikti informaciją studentams apie tai, ką jie privalės žinoti, gebėti, suprasti baigus programą

or no other possibilities to develop analytic skills are provided.

It is important to note that students' independent work assessment criteria are only provided in three study programmes (out of 24). If students are not provided with their activity assessment criteria in the study process, no basic methodological recommendations are reflected that could be used to improve the assessment process of students' learning achievements (i.e. to use various assessment methods, suitable for evaluation of learning outcome achievement at subject level, apply clear assessment methodology, introduce students to activity assessment criteria prior to the beginning of that activity). If no criteria for independent work assessment are provided, issues arise when assessing students' learning achievements and no conditions for methodical organisation of the study process are set. Pukelis et al. (2011) summarised scientists' ideas (Gibbons, 2004; Brookfield, 1985; Hiemstra, 1998; etc.) and emphasised that students' independent work tasks and assessment criteria should be introduced as soon as possible and provided in special detailed guidelines. A question is raised why assessment criteria for students' independent work are only provided in the descriptions of some study programmes. Is students' independent work at higher education institutions planned insufficiently from the methodical perspective? Publication of students' independent work assessment criteria is validated by scientific education literature. However, Section 20 of the order of the Director of the Centre for Quality Assessment in Higher Education On the Approval of the Methodology for the Preparation of the Description, External Review and Accreditation of New Study Programmes (28th of November, 2011, No. 1-01-157) indicates that "...only links between intended learning outcomes and learning outcomes assessment methods..." should be provided. Section 11.2 of this document notes: "to provide information

(studijų dalyką), *kokie bus jų pasiekimų vertinimo kriterijai*, metodai, formos. Atnaujintos ketinamos vykdyti studijų programos aprašo rengimo, išorinio jos vertinimo ir akreditavimo metodikos (2013), 22.1 punkte išliko nurodymas dalykų aprašuose pateikti, kokie yra „...tikslai, programos studijų rezultatų, studijų dalyko (modulio) rezultatų, studijų metodų ir studentų pasiekimų vertinimo metodų sąsajos ..., vertinimo kriterijai, studijų dalyko (modulio) turinys, pagrindinė literatūra...“ (Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymas Dėl <...>, 2013). Tačiau kitame dokumente aiškiai įvardijama studentų savarankiško darbo vertinimo kriterijų būtinybė Programos įgyvendinimo metu vertinant atnaujintas studijų programas: „...įvardinti studento savarankiško darbo metodai ir (arba) užduotys, susiejant su numatomais studijų dalyko ir (arba) modulio rezultatais bei jų vertinimo metodais ir kriterijais...“ (Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ <...>, 2010). ŠMM internetiniame puslapyje publikuojamų rekomendacijų studijų rezultatų vertinimui tobulinti (2009) 10 punkte nurodoma: „semestro pradžioje dėstytojas turi informuoti studentus apie aukštosios mokyklos studijų rezultatų vertinimo tvarką išdėstydamas detalią dalyko programą, tikslus, laukiamus studijų rezultatus, konkrečią dėstomojo dalyko studijų rezultatų vertinimo struktūrą (tarpinių atsiskaitymų įtaką galutiniam pažymiui, kokiems rezultatams esant teks kartoti dalyko kursą arba bus galima pakartoti galutinį atsiskaitymą), vertinimo kriterijus ir reikalavimus“. Pastebimas prieštaravimas tarp nacionalinių dokumentų, rekomendacijų, reglamentuojančių studijų programas, ir Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-07-K „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“, atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo reikalavimų. Todėl pristatyti tikrąją situaciją apie studentų

to students on what they must know, be able to do and understand upon completion of a study programme (subject) and what their achievement assessment criteria, methods and forms will be”. Section 22.1 of the Methodology for the Preparation of the Description, External Review and Accreditation of Renewed Study Programmes (2013) indicates the need for descriptions of course units to provide “... aims, links among learning outcomes at programme level and subject (module) level and student achievement assessment methods..., assessment criteria, content of subject (module), essential literature...” (Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymas Dėl <...>, 2013). However, another document clearly indicates the need to present students’ independent work assessment criteria when assessing renewed study programmes during the Programme implementation period: “...student’s independent work methods and (or) tasks are identified, relating them to intended learning outcomes at course unit and (or) module level and their assessment methods and criteria...” (Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ <...>, 2010). Section 10 of the recommendations on the improvement of learning outcome achievement assessment (2009) published on the website of the Ministry of Education and Science states: “at the beginning of the term a teacher should inform students about the order of learning outcome achievement assessment set by a higher education institution, involving a detailed description of a subject programme, aims, intended learning outcomes, a specific structure for the assessment of learning outcomes at subject level (the influence of mid-term on the final grade, what grades will require a student to repeat the course and whether they will be able to retake a final exam), assessment criteria and requirements”. Contradictions have been noted in national documents, recommendations that regulate study programmes and requirements

savarankiško darbo vertinimo procesą, ar įvardijami savarankiško darbo kriterijai, kaip su jais supažindinami studentai, kiek jie yra aiškūs ir metodiškai parengti, būtų galima atlikus išsamesnius tyrimus. Taip pat keliamas diskusinis klausimas: ar tikslinga studijų programos apraše, dalykų programose pateikti studentų savarankiško darbo vertinimo kriterijus, gal tai turėtų būti studijų programos priedų dalis? Dėstytojai įvairiai organizuoja studijų procesą, dalis pateikia kompleksą savarankiško darbo užduočių, kiti – vieną ar kelias sudėtingas, kompleksines. Tačiau informacija apie savarankiško darbo vertinimo strategiją, vertinimo kriterijus studentams turėtų būti laisvai pasiekiami dar kurso dėstymo pradžioje. Tai aktualu siekiant atliepti mokslinėje literatūroje išskirtą vertinimo paskirtį: diagnozavimo, formavimo, sumavimo ir išorinio įvertinimo (Weeden, Winter, Broadfoot, 2005). G. Petty (2006) pažymi kriterinio vertinimo svarbą ir poreikį taikyti kriterijus, kad būtų galima pamatuoti, ką besimokantysis moka daryti, o ko ne.

Beveik trečdalyje (7 iš 24) studijų programų prie dalyko programų buvo pateikti savarankiško darbo planai, kuriuose nurodyta: savarankiško darbo užduoties pavadinimas, metodai, užduočių skaičius, rekomenduojamas savarankiško darbo laikas, užduoties įtaka galutiniam pažymiui (procentais). Dalykų programose savarankiško darbo užduočių aprašo išsamumas, metodinis pagrindimas labai skyrėsi: nuo išsamių, pasižyminčių puikiu metodiniu pagrindu, iki abstrakčių, lakoniškų aprašų. A. Rauckienė (2011) pastebėjo, kad peržiūretose atnaujinamų programų ataskaitose savarankiško darbo turinys buvo neaiškus. Apibendrinamas studijų programų atnaujinimą, L. Leonas (2011) taip pat išskyrė problemas, susijusias su studentų savarankiško darbo planavimu: nenurodytos savarankiško darbo formos, metodai ir vertinimo metodai, kriterijai arba pateikta tik bendra savarankiško darbo apimtis, todėl neaišku, ką

for interim assessment of renewed study programmes that were formulated under the Operational Programme for the Development of Human Resources 2007-2013 2nd Priority “Life-long Learning” VP1-2.2- MM-07-K measure “Enhancing of the Quality of Studies, Strengthening of Internationality”. Therefore more comprehensive research is required to reveal real situation about the students’ independent work assessment process and to find out if independent work criteria are identified, how they are presented to students, whether they are clear and methodically prepared. A question is also raised if students’ independent work assessment criteria should be provided in the study programme or course unit descriptions? Maybe it would be better to involve them in the annexes of study programme descriptions? The ways teachers organise the process of studies varies, i.e. some of them provide a complex of independent work tasks while others prefer one or several difficult, complex tasks. However, information about the strategy of independent work assessment and assessment criteria should be provided to students at the beginning of a course unit. All this helps to reflect assessment aims presented in scientific literature: diagnostic, formative, summative and external assessment (Weeden, Winter, Broadfoot, 2005). Petty (2006) emphasises the importance of criteria-based assessment and the need to apply criteria in order to measure what a learner can and cannot do.

Almost a third (7 out of 24) of study programmes provided independent work plans next to course unit programmes. They involved: title of an independent work task, methods, number of tasks, recommended independent work time, the influence of a task on the final grade (percentage). Comprehensiveness and methodical validation of independent work descriptions in course unit programmes differed from comprehensive and methodically validated to abstract, general descriptions. Rauckienė (2011) noted that the

studentas turi daryti, kokio pobūdžio užduotis jam skirta; autoriaus pastebėjimu, nurodoma pagrindinė literatūra, tiksliau, jos kiekis, niekaip nesuderinti su studentų galimybėmis. Analizuojant studijų programas (aptariamas vienas trečdalis iš analizuotų, nes tik jose pateikta informacija) taip pat kilo abejonių, ar dėstytojai, planuodami savarankišką studentų darbą, atsižvelgia į dalyko kreditų skaičių? Anot R. Bartkevičiaus ir kolegų (2013), ši problema aktuali ir 2013 m. vertintoms studijų programoms. T.Bulajevos (2011) nuomone, pereinant prie studijų, orientuotų į studentą, būtina daugiau dėmesio skirti studentų mokymosi veiklos planavimui, organizavimui ir studento darbo krūvio bei studijų laiko apskaitai. Pastebėta, kad kai kurios aukštosios mokyklos, kurių studijų programas vertino ekspertai (iš vertintų studijų programų būdinga tik nevalstybinėms kolegijoms), į dalyko aprašą įtraukė laiko savaitėmis nuorodą, kada atlikti ir pateikti savarankiško darbo užduotį. Aukštojoje mokykloje derinant įvairių dalykų savarankiškų darbų atlikimo planą, studentų laikas skirstomas racionaliai ir sudaromos palankios sąlygos kokybiškai, planingai atlikti savarankiško darbo užduotis. Todėl tikslinga skatinti dėstytojus kolegiskai aptarti ir realiai įvertinti studentui reikalingą laiką užduočiai atlikti ir numatytas valandas dalyko apraše.

content of independent work in the reports of renewed study programmes was unclear. Leonas' (2011) generalisations of study programme renewal identified problems related to independent work planning: forms, methods and assessment methods for independent work are not provided or only general volume of independent work is provided; thus it is not clear what a student should do and what kind of task s/he will be given. The author also notes that the amount of provided literature resources exceeds students' possibilities. The analysis of study programmes (a third of them are discussed as only they provide information) has also raised doubts if teachers take into account the number of subject credits when planning independent work. According to Bartkevičius et al. (2013) this problem is also relevant in study programmes assessed in 2013. Bulajeva (2011) notes that the transfer to student-centred studies should focus on planning and organising students' learning activity as well as on records of student workload and learning time. Several higher education institutions that were assessed by experts (only noticed in the assessed non-governmental colleges) provided course unit descriptions with a reference to weeks, i.e. when an independent work task should be performed and presented. When coordinating schedules of various independent work tasks, a higher education institution should distribute students' time rationally and enable students to perform their tasks in high-quality and as planned. Thus teachers should be encouraged to talk to their colleagues and realistically evaluate hours given in the course unit descriptions and how much time a student will need to complete their task.

3

STUDIJŲ PROGRAMAS ATNAUJINUSIŲ ASMENŲ ĮVARDYTOS PROBLEMOS, TRŪKUMAI, PLANUOJANT STUDENTŲ SAVARANKIŠKĄ DARBĄ PAGAL PROGRAMĄ ATNAUJINAMOSE STUDIJŲ PROGRAMOSE

Per pokalbius su studijų programos atnaujinančiais asmenimis išaiškėjo, kad vykusių informacinių seminarų metu nebuvo suteikta pakankamai informacijos, kaip ir ką reikia pateikti apie studentų savarankišką darbą. Todėl priimdami sprendimus, kaip studijų programose aprašyti savarankišką darbą, jie rėmėsi vykdomo projekto paraiška žiūrėdami, ar studentų savarankiškas darbas, kaip atnaujinimo sritis, numatytas aukštosios mokyklos vykdomame projekte. Dalis studijų programos atnaujinančių asmenų pripažino koncentruoti jį, jų požiūriu, aktualesnius aspektus (pvz., į studijų programos rezultatų atnaujinimą, atitikmenį atnaujintiems nacionaliniams aktams, europinėms rekomendacijoms dėl studijų turinio) nei studentų savarankiško darbo organizavimo atnaujinimas ir aprašymas.

Išaiškėjo, kad buvo neaišku, ne tik kaip ir kiek išsamiai aprašyti atnaujinamas programos, bet ir kurioje studijų programos dalyje pateikti informaciją apie studentų savarankišką darbą. Ar studijų programos bendrajame apraše, ar dalyko aprašuose, ar individualiuose dėstytojo teminiuose planuose? Studijų programos atnaujinantys asmenys pažymėjo, kad rekomenduojamoje dalyko aprašo formoje (remiantis Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus patvirtinta rekomenduojama forma dalyko aprašui) nėra vietos savarankiškam darbui, jo vertinimo kriterijams. Tik nedaugelio aukštųjų mokyklų atstovai ėmėsi iniciatyvos rekomenduojamą, Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus patvirtintą, dalyko aprašo formą papildyti

3

STUDENTS' INDEPENDENT WORK PLANNING ISSUES IN STUDY PROGRAMMES RENEWED UNDER THE PROGRAMME, AS PRESENTED BY INDIVIDUALS WHO RENEWED STUDY PROGRAMMES

Interviews with people who renew study programmes have revealed that informative seminars did not provide sufficient information about what and how should be provided about students' independent work. Thus when making decisions on how to describe independent work in study programmes they analysed if students' independent work as one of renewable areas is involved in the project performed by a higher education institution. A part of individuals who renew study programmes said that they focused on the aspects that they believe are more important (e.g. renewal of learning outcomes at study programme level, correspondence to renewed national acts, European recommendations on curriculum) than renewal and descriptions of students' independent work organisation.

It was not clear not only how and how thoroughly renewed study programmes should be described but also in which section of a study programme information regarding students' independent work should be provided, i.e. in a general description of a study programme or descriptions of course units or individual teacher's plans? Individuals who renewed study programmes noted that the recommended form for course unit description (as approved by the director of the Centre for Quality Assessment in Higher Education) does not have a section for independent work and its assessment criteria. Only a few representatives of higher education institutions took initiative to supplement the recommended form of course unit description, approved by the director of the Centre for Quality Assessment in Higher

dalimis, skirtomis studentų planuojamam savarankiškam darbui išsamiau atskleisti ar su dalyko aprašu pateikti priedą, kuriame aprašoma, kaip ketinama organizuoti studentų savarankišką darbą. Dalyko aprašo forma yra rekomendacinio pobūdžio ir papildomos korekcijos galimos – tai turėtų būti aukštosios mokyklos iniciatyva siekiant aiškaus, kokybiško studentų savarankiško darbo.

Beveik visi pokalbyje dalyvavę studijų programas atnaujinę asmenys negalėjo metodiškai įvardyti, kaip užtikrinti savarankiško darbo sąsajas su dalyko rezultatais. Remiantis studijų programos projektavimo metodologinėmis nuostatomis, nacionaliniais teisės aktais, reglamentuojančiais studijų programos rengimą, studentų savarankiškas darbas turėtų sudaryti sąlygas įgyti, įtvirtinti, tobulinti žinias, mokėjimus, įvardijamus dalykų ir studijų programos rezultatuose. Taip pat studentams turėtų būti suteikiamos galimybės pasirinkti įvairias savarankiško darbo užduotis, metodus, formas, padedančias pasiekti numatytą, atitinkamą tą patį dalyko rezultatą. Savarankiškas studentų darbas turi būti planuojamas apibrėžiant, įvardijant tikslus, keliamus reikalavimus, numatant užduoties įsivertinimo ir įvertinimo kriterijus, įvertinant laiką, per kurį galima atlikti užduotį, bendrą savarankiško darbo užduočių skaičių ir jų dermę su dalyko programa bei apimtimi. Paaiškėjo, kad dauguma studijų programas atnaujinančių asmenų, dalyvavusių pokalbyje, savarankišką darbą planuoja turėdami viziją, ką studentas būtinai turi gebėti atlikti studijuodamas pagal dalyko programą. Kai kurie savarankišką darbą sieja su tuo, ko nespėjama, negalima atlikti kontaktinio darbo su studentais metu. Dalis studijų programas atnaujinančių asmenų, planuodami savarankišką studentų darbą, nesiejo jo su dalyko rezultatais, tik paskui paanalizavę atrado intuityvių sąsajų. Nesieti savarankiško darbo su dalyko ir studijų programos rezultatais – ydinga praktika, nes tampa neaiški

Education, with sections aimed at presenting planned students' independent work or to provide an annex where plans for organising students' independent work are described. A form of course unit description is of recommendable nature thus further corrections are allowed. It should be done under initiative of a higher education institution with the aim of clear and high-quality students' independent work.

Almost none of the interviewed individuals who renewed study programmes could methodically explain how to assure that independent work was linked to learning outcomes. On the basis of methodological provisions for study programme design and national legal acts that regulate study programme designing, students' independent work should enable them to acquire new knowledge and skills identified in learning outcomes at programme and course unit level. Students should also be able to choose form a variety of tasks, methods and forms of independent work that enable to achieve formulated learning outcomes. Students' independent work should be planned by defining and presenting aims and requirements, setting criteria for task (self)evaluation, evaluating time given to complete a task, overall number of independent work tasks and how they match the programme and volume of a course unit. The majority of interviewed individuals who renew study programmes plan independent work in accordance with what a student must be able to do when studying a particular course unit. Some of them associate independent work with things that are not or cannot be completed during contact hours. Several individuals who renew study programmes noted that when planning independent work they did not coordinate it to learning outcomes and only later found certain intuitive links. However, not coordinating independent work to learning outcomes at programme level is a faulty practice as its purpose becomes unclear. Besides planners often

jo paskirtis. Be to, planuotojams dažnai kilo klausimų, kiek savarankiškų darbų planuoti, ar kiekvienam dalyko rezultatui būtina reikalingas savarankiškas darbas. Studentų savarankiško darbo kiekis, apimtis, turinys priklauso nuo to, kokių siekiama dalyko rezultatų, kokia dalyko apimtis kreditais, kiek valandų skirta savarankiškam darbui, ir kitų susijusių studijų proceso dalių. Nėra būtinybės, poreikio kiekvienam dalyko rezultatui planuoti savarankišką darbą, galima numatyti kompleksinį savarankišką darbą, padedantį pasiekti kelis dalyko rezultatus. Bet labai svarbu pateikti studentams išsamią metodinę informaciją apie savarankiško darbo paskirtį, turinį, atlikimą, vertinimą, sudarančią sąlygas efektyviai veiklai. Todėl, siekiant aiškaus studijų proceso, dėstytojui svarbu organizuoti konsultacijas studentams. K. Pukelis ir kolegos (2011) pastebi, kad studentų konsultacijos galėtų vykti šiomis kryptimis: savarankiško darbo temos pasirinkimas ir suderinimas; savarankiško darbo plano aptarimas; informacijos šaltinių aptarimas; savarankiško darbo rezultatų aptarimas; savarankiško darbo apibendrinimas ir išvadų formulavimas; savarankiško darbo pristatymo aptarimas.

Studijų programas atnaujinantys asmenys teigė: neturint edukologinio išsilavinimo, nepakankamai aišku, kokie inovatyvūs savarankiško darbo metodai, kur pateikiamas jų sąrašas. IT technologijų integravimas į studijų procesą sudaro puikias sąlygas studentų savarankiško darbo inovatyvumui. *Moodle* sistemoje ar kitoje elektroninio mokymosi platformoje studentams gali būti pateiktos įvairios užduotys (individualios ir grupinės), leistina ugdyti mokėjimus, įsivertinti pasiekimus. Tikslingai parinkus studentų savarankiško darbo metodus pagal siekiamus aktualius dalyko rezultatus, dalykų turinį bei inovacijų taikymas sudaro palankias sąlygas sėkmingam studijų procesui. Dėstytojui nepakanka parinkti inovatyvių ar populiarių savarankiško darbo metodų, svarbu jų

faced questions how many independent work tasks to plan and whether a separate independent work task is required for each learning outcome? The amount, volume and content of students' independent work depend on what learning outcomes are set for a course unit, what number of credits a course unit has, how many hours are given to independent work and other related aspects. It is not necessary to plan a separate independent work for every learning outcome. Students can be given a complex independent work that helps to achieve several learning outcomes. However it is very important to provide students with comprehensive methodological information regarding the purpose, content, completion and assessment of independent work that enables students to act effectively. Therefore in order to achieve a clear study process, teachers should organise consultations to their students. Pukelis et al. (2011) note that the following types of consultations could be organised: choosing and coordinating the theme of independent work; discussing the plan of independent work; discussing information resources; discussing outcomes of independent work; generalising independent work and making conclusion; discussing independent work presentation.

Individuals who renew study programmes claim that unless you have background in education, it is not clear what innovative independent work methods are and where their list is provided. Integration of IT technologies into the study process is a perfect way to ensure innovative independent work. Various tasks (individual or group) that enable developing skills and self-assessing achievements can be given to students in the *Moodle* system or any other e-learning platform. Successful study process can be achieved by choosing appropriate independent work methods that focus on relevant learning outcomes and content and by introducing innovations. It is important for a teacher to not only choose innovative or popular independent work methods but also

dermė su studijų turiniu. Reikėtų sudaryti sąlygas studentui rinktis metodus, labiausiai atliepiančius individualius poreikius, siekiant tikslingame studijų procese numatytų dalyko rezultatų. Aukštosiose mokyklose gali būti taikomi įvairūs studentų savarankiško darbo metodai: mokslinės literatūros apžvalga, mokslinė chronologinė analizė, esė, recenzija, įvairių mokslo darbų kritinis vertinimas, *Venno* diagramos³, apžvalgos, įvairaus tipo referatai, kūrybiniai darbai, mokymosi dienoraščiai ir įvairūs reflektavimai, praktinių duomenų rinkimo ataskaitos, atvejo analizė, projektai, aplankas (*portfolio*), pranešimai ar studentų prezentacijos bei kiti metodai.

Dėstytojai, studijų programas atnaujinę asmenys, neišskyrė kilusių problemų, susijusių su studentų savarankiško darbo vertinimu, bet kalbantis paaiškėjo, kad ne visi dėstytojai viešina ar turi parengę savarankiško darbo vertinimo kriterijus; kai kurių manymu, pakanka informacijos, kokią kaupiamojo balo procentinę dalį sudaro studentų savarankiškas darbas. Siekiant aiškumo, studentų studijavimo pasiekimų vertinimo objektyvumo, rekomenduojama atkreipti dėmesį į kriterijų sampratą.⁴ Dažniausiai kriterijai susiję su atitinkamos studijuojamo dalyko / modulio pakopos ir (arba) lygio aprašais, kurie pateikiami studentams studijų programos kataloguose ar kituose dokumentuose kartu su studijų rezultatais, kurso programa ir pan. (Tuning: Europos švietimo struktūrų suderinimas, 2010). Atnaujinant studijų programas, rekomenduojama parengti aiškius studentų studijavimo pasiekimų vertinimo kriterijus – aprašus, ką studentas turi mokėti padaryti ar

to coordinate them to the curriculum. In order to achieve learning outcomes set in the study process, a student should be given a possibility to select such methods that help to reflect individual needs. Higher education institutions can use various students' independent work methods: scientific literature review, scientific chronological analysis, essay, reviews, critical assessment of various scientific works, *Venno* diagrams⁹, papers, creative works, learning diaries and reflections, reports on practical data collection, case analysis, projects, portfolio or student presentations and other methods.

Teachers, individuals who renewed study programmes did not identify problems related to students' independent work assessment. However, interviews have revealed that not all teachers publish or even have independent work assessment criteria. Some of them believe that it is sufficient to provide information on what part (percentage) of cumulative score consists of student's independent work. To achieve accuracy and objective assessment of students' learning achievements, attention should be drawn to the concept of criteria.¹⁰ Criteria are usually related to descriptions of specific course unit / module cycle and (or) level that together with learning outcomes, course programme etc. are provided to students in study programme catalogues or other documents (Tuning: Europos švietimo struktūrų suderinimas, 2010). When renewing study programmes, it is recommended to prepare accurate criteria-descriptions for the assessment of student learning achievements. They should involve information on what a student should be able to do or provide in order to demonstrate the level of achieved learning

³ *Venno* diagrama susideda iš ne mažiau kaip dviejų susikertančių arba esančių vienas kitame apskritimų, pagal kuriuos galima išskirti objektų panašumus ir skirtumus, taip pat tinka iliustruoti loginius arba matematinius ryšius tarp skirtingų objektų ar grupių

⁴ Kriterijus (gr. *kriterion* – matas, vertinimo pagrindas) – požymis, pagal kurį kas nors vertinama, nustatoma, klasifikuojama; vertinimo pagrindas, matas, saikas (Tarptautinių žodžių žodynas, 2001); sprendimo vertinimo pagrindas, matas (Dabartinės lietuvių kalbos žodynas, 2000).

⁹ *Venn* diagram consists of no less than two intersecting circles and can be used for presenting object similarities and differences, as well as for illustrating logical or mathematical relations among different objects or groups.

¹⁰ Criterion (gr. *kriterion* – measure, base for assessment) – an attribute against which something is assessed, identified, classified; base, measure for assessment (Tarptautinių žodžių žodynas, 2001); base, measure for assessing decisions. (Dabartinės lietuvių kalbos žodynas, 2000).

pateikti, kad pademonstruotų, koku lygiu yra pasiekęs numatytus studijų rezultatus, ar išsamiau apibūdinti vertinimo skalės taikymą. Aiškūs kriterijai suponuoja konstruktyvų grįžtamąjį ryšį ir ugdomąjį vertinimą. Vertinimas turi būti paremtas įrodymais (rodikliais), todėl svarbūs ir vertinimo rodikliai. Tai plačiau nei tradicinis apibendrinamasis vertinimas, nes leidžia padaryti studijuojančiųjų pažangos „fotografiją“ (Assessment is for Learning, 2006).

outcomes or should provide a more explicit description of the assessment scale. Clear criteria suppose constructive feedback and educational assessment. Assessment should be based on evidence (indicators); thus, attention is also drawn to assessment indicators. This assessment is broader than traditional generalising assessment as it allows making a “photograph” of students’ progress (Assessment is for Learning, 2006).

IŠVADOS

1. Pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioritetą „Mokymasis visą gyvenimą“ atnaujinant studijų programas, problemų kilo dėl savarankiško darbo metodų, užduočių įvairovės, suderinamumo su dalyko rezultatais, dalyko programa, apimtimi kreditais bei studentų savarankiško darbo vertinimo.
2. Ekspertai pastebėjo, kad tik nedaugelis studijų programų dalykų aprašų rengėjų atliepė tiek nacionalines, tiek europines rekomendacijas, susijusias su studentų studijavimo pasiekimų vertinimo proceso tobulinimu, tik 3 iš 24 studijų programų buvo pateikti studentų savarankiško darbo vertinimo kriterijai. Tačiau taip nutikti galėjo dėl nepakankamos dermės tarp reglamentuojančių studijų programų atnaujinimą nacionalinių teisės aktų ir dalies šių teisės aktų turinio prieštaravimo. Todėl spręsti, kaip realiai organizuojamas studentų savarankiškas darbas, galima tik atlikus išsamesnius tyrimus aukštosiose mokyklose.
3. Vienas rimčiausių trūkumų – studijų programose numatyto studentų savarankiško darbo nepakankama dermė su studijų dalyko ir programos rezultatais. Tai susiję su studijų turinio projektavimo

CONCLUSION

1. Problems faced when renewing study programmes under the Human Resources Development Action Programme 2007–2013 priority direction 2 “Lifelong Learning” are related to the methods of independent work, the variety of tasks, compatibility with learning outcomes at subject level, its content, volume in credits and assessment of students’ independent work.
2. Experts noted that only a few developers of study programme course unit descriptions took into account both national and European recommendations related to the improvement of the process of learning achievement assessment. Only 3 out of 24 programmes had students’ independent work assessment criteria. However this could have happened due to insufficient coherence across national legal acts that regulate study programme renewal and contradictions in the content of some of these acts. Thus more comprehensive research is required to reveal real situation about students’ independent work organisation.
3. One of key disadvantages – insufficient coherence across students’ independent work planned in study programmes and learning outcomes at programme and subject levels. This could be related

logikos pažeidimu, galimai nepakankamai efektyviu studijų procesu ir grėsme, kad studentas nepasieks ar nepakankamai kokybiškai pasieks numatytus dalyko ir studijų programos rezultatus.

4. Viena sunkiausių veiklų studijų programos atnaujinantiems asmenims – metodiškai įvardyti, kaip užtikrinti savarankiško darbo sąsajas su dalyko rezultatais, studijų programos rezultatais, bei parinkti inovatyvius, tikslingus savarankiško darbo metodus.

to breaching logic when designing curriculum, insufficiently effective process of studies and the threat that a student will not achieve or will insufficiently achieve learning outcomes set at programme and course unit levels.

4. One of most difficult activities identified by individuals who renewed study programmes was to methodically identify how to assure links between independent work and learning outcomes at course unit and study programme levels and choose innovative and purposeful independent work methods.

REKOMENDACIJOS

1. Planuojant studentų savarankišką darbą, rekomenduojama iš anksto nurodyti savarankiško darbo indėlį siekiant dalyko ir studijų programos rezultatų bei pateikti išsamią metodinę informaciją apie savarankiško darbo paskirtį, turinį, atlikimo terminus, vertinimo kriterijus ir metodus, organizuoti konsultacijas studentams.
2. Rekomenduojama studentams sudaryti galimybes savarankiško darbo užduotis atlikti įvairiais metodais, tinkamais tikslingai pasiekti dalyko, studijų programos rezultatus, derančius su studijų turiniu ir procesu bei labiausiai atliepiančius individualius poreikius.

RECOMMENDATIONS

1. When planning students' independent work, it is recommended to identify in advance the input of independent work in learning outcomes at course unit and programme levels and to provide explicit methodical information on the purpose, content, deadlines, assessment criteria and methods of independent work, as well as to organise consultations to students.
2. It is recommended to enable students to perform their independent work in a variety of methods that allow achieving learning outcomes at course unit and programme levels, are compatible with curriculum and study process and reflect individual needs.

LITERATŪRA / REFERENCES

Augaitienė R., Augutienė E., Bučelienė J. (2012). Studentų savarankiško darbo įtakos matematikos dalyko mokymuisi tyrimas. *Profesinės studijos: teorija ir praktika*, 9, p. 18–25. Šiauliai: ŠVK.

Assessment is for Learning. Self-Assessment Toolkit. Scotland, 2006.

Atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo ataskaitos gairės (2011). *MOSTOS parengtos rekomendacijos atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo ekspertams* [rankraštis].

Bartkevičius R. ir kt. (2013). *Studijų programų atnaujinimo rezultatai*. Švietimo ir mokslo ministerijos užsakymu parengta informacinė medžiaga aukštosioms mokykloms [rankraštis].

- Bamberger M. (2000). The evaluation of international development programs: a view from the front. *The American Journal of evaluation*, 21 (1), Winter, p. 95–102.
- BOLOGNA beyond 2010. Report on the development of the European Higher Education Area (2010). Internetinis adresas: <http://www.ehea.info/Uploads/Irina/Bologna%20beyond%202010.pdf>. Puslapis aplankytas 2013 m. kovo 1 d.
- Budrienė A., Margelienė J. (2010). Integruoto savarankiško darbo taikymas studijų procese: Kauno kolegijos kraštotvarkos fakulteto patirtis. Internetinis adresas: <http://www.viko.lt/uploads/files/2010/Straipsniai/04%20straipsnis.pdf>. Puslapis aplankytas: 2013 m. kovo 1 d.
- Bulajeva T. ir kt. (2011). Studijų programų atnaujinimas: kompetencijų plėtotės ir studijų siekinių vertinimo metodika. Internetinis adresas: http://www.ects.cr.vu.lt/Projekto_rezultatai. Puslapis aplankytas: 2011 m. rugsėjo 8 d.
- Čiapukas R. (2005). *Socialinių pedagogų neuniversitetinio rengimo tendencijos ir jų įvertinimas Lietuvoje*. Klaipėda: Klaipėdos universitetas. Nepublikuota edukologijos daktaro disertacija.
- Dabartinės lietuvių kalbos žodynas*. (2000). 4-asis leid. Lietuvių kalbos institutas. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos instituto leidykla, 967 p.
- Grecevičius P. (2011). Atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo ataskaitų analizė. Internetinis adresas: http://www.smm.lt/es_parama/rm/docs/programu%20atnaujinimo%20analize-Grecevicius.pdf. Puslapis aplankytas 2011 m. birželio 6 d.
- Jurkšaitienė N. (2010). Kauno kolegijos kraštotvarkos fakulteto želdinių ir agrotechnologijų katedroje rengiamų specialistų savarankiškumo ugdymo ypatumai. *Tyrimai šiuolaikinėje visuomenėje*, 1, p. 55–60. Kaunas.
- Laipsnį suteikiančių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašas, patvirtintas LR ŠMM ministro įsakymu Nr. V-501 (Žin., 2010-04-17, Nr. 44-2139; 2010-07-24, Nr. 88-4676; 2011-01-22, Nr. 9-399).
- Kerr J. F. (ed.). (1967). *Changing the curriculum*. London: University of London press LTD. Laužackas R. (2000). *Mokymo turinio projektavimas*. Kaunas: VDU leidykla.
- Laužackas R. (2008). *Kompetencijomis grindžiamų mokymo/studijų programų kūrimas ir vertinimas*. Kaunas: VDU leidykla.
- Losak J., Burns N. (1971). An Evaluation of the Community College Studies Program for the Year 1969–70. Internetinis adresas: <http://search.epnet.com>. Puslapis aplankytas 2004 m. rugpjūčio 8 d.
- LR *Mokslo ir studijų įstatymas* (2009). Valstybės žinios, 2009-05-12, Nr.54-2140. Vilnius.
- Mayring P. (2000). Qualitative Content Analysis. *Forum: Qualitative Social Research*, 1 (2). Internetinis adresas: <http://qualitative-research.net/fqs>. Puslapis aplankytas 2008 m. balandžio 16 d.
- Pečiūrienė A., Radlinskaitė R., Žvinakevičienė D. (2010). Savarankiškas darbas profesinio bakalauro studijų procese. Internetinis adresas: <http://www.viko.lt/uploads/files/2010/Straipsniai/05%20straipsnis.pdf>. Puslapis aplankytas 2013 m. kovo 3 d.
- Petty G. (2006). *Šiuolaikinis mokymas*. Vilnius.
- Pukelis K. ir kt. (2011). Savarankiško studijavimo panaudojant e-priemones metodika (Methodics of independent learning using e-learning means, in Lithuanian). Internetinis adresas: http://skc.vdu.lt/downloads/projekto_rezultatai/metodika_taisyta_05-03_maketuota_3.pdf. Puslapis aplankytas 2013 m. kovo 3 d.
- Pukelis K. (1999). „Curriculum“ sampratos adaptavimas lietuviškoje pedagoginėje kultūroje: problemos ir siūlymai (Adaptation of concept “curriculum” to Lithuanian pedagogical culture: problems and proposals, in Lithuanian). *Socialinės kaitos procesai ir profesinio rengimo vyksmas*. 2 knyga, p. 82–89. Kaunas: VDU leidykla.
- Pukelis K., Sajienė L. (2000). *Curriculum* sampratos problema Lietuvių pedagoginės kultūros kontekste. *Pedagogika: mokslo darbai*, 40, p. 14–26.
- Pukelis K. (2009). Ability, Competency, Learning / Study outcome, Qualification and Competence: Theoretical Dimension // *The Quality of Higher education*, No. 6, p. 12–35. Kaunas: VDU leidykla.
- Pukelis K. (2011). Study Programme designing and Renewal: Learning Outcome Paradigm // *The Quality of Higher Education*, No. 8, p. 38–73. Kaunas: VDU leidykla.
- Pukelis K., Smetona A. (2011). Harmonisation of the Educational Concept “Learning Outcome” in the Lithuanian Language // *The Quality of Higher Education*, No. 8, p. 12-37. Kaunas: VDU leidykla.
- Rauckienė A. (2011). Socialinių mokslų studijų programų ypatumai. Internetinis adresas: http://www.smm.lt/es_parama/rm/docs/programu%20atnaujinimo%20analize-Rauckiene.pdf. Puslapis aplankytas 2011 m. birželio 3 d.
- Rossi P. H., Lipsey M. W., Freeman H. E. (2003). *Evaluation* (7th ed.). Thousand Oaks-London-New Delhi: SAGE Publications.
- Royse D., Thyer B. A. (1996). *Program evaluation*. Chicago: Nelson-Hall Publishers.
- Rupšienė L., Mažionienė A. (2011). Savarankiškas darbas aukštojoje mokykloje socialinio pedagogo vadybinių kompetencijų ugdymo požiūriu: studentų nuomonė. *Tiltai*, 56 (3), p. 151–158. Klaipėda: KU leidykla.
- Savickienė I. (2011). Designing of Student Learning Achievement Evaluation // *The Quality of Higher Education*, No. 8, p. 74–93. Kaunas: VDU leidykla.
- Seminaro „Atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo rezultatai“ medžiaga, 2011. Internetinis adresas: http://www.smm.lt/es_parama/rm/. Puslapis aplankytas 2011 m. birželio 6 d.

Studijų programų, atnaujinamų pagal ES struktūrinių fondų projektus, tarpinio vertinimo ekspertai ir konsultantai (2010). Internetinis adresas: http://www.mosta.lt/senas/Files/Atnaujinamu_studiju_programu_ekspertai7.pdf. Puslapis aplankytas 2011 m. sausio 21 d.

Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymas Dėl kietinamos vykdyti studijų programos aprašo rengimo, jos išorinio vertinimo ir akreditavimo metodikos patvirtinimo 2011 m. lapkričio 28 d. Nr. 1-01-157. Internetinis adresas: http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=413149.

Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymas Dėl kietinamos vykdyti studijų programos aprašo rengimo, jos išorinio vertinimo ir akreditavimo metodikos, patvirtintos studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu nr. 1-01-157, pakeitimo patvirtinimo 2013 m. balandžio 22 d. Nr. V-23. Valstybės žinios, 2013-05-11, Nr. 49-2469.

Tarptautinių žodžių žodynas (2001), (red. V. Kvietauskas ir kt.). Vilnius.

Tyler R. W. (1949). *Basic principles of Curriculum and Instruction*. Chicago: The University of Chicago Press.

Tuning: Europos švietimo struktūrų suderinimas, (2010). Vilnius.

Žibėnienė G. (2006). *Neuniversitetinių studijų programų kokybės vertinimo teorinis ir empirinis pagrindimas*. Vilnius: Ciklonas.

Žibėnienė G. (2011). Studijų programų atnaujinimo Lietuvoje apžvalga: studijų programos tikslų, studijų rezultatų formulavimo problematika ir tobulinimo metodiniai aspektai. *Pedagogika*, 104, p. 79–86. Vilnius: VPU leidykla.

Žmogiškųjų išteklių veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-07-K „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“, atnaujinamų studijų programų tarpinio vertinimo reikalavimai, kriterijai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos įsakymu Nr. SR-28-01-299, 2010-09-30.

2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-07-K priemonės „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašas Nr. 2, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-1542. (Žin., 2010-03, Nr. 108-5572; 2011-03-19, Nr. 33-1563; 2011-09-08, Nr. 111-5246).

Weeden P., Winter J., Broadfoot P. (2005). *Vertinimas. Ką tai reiškia mokykloms?* Vilnius.

Windle Ch., Ochberg F. M. (1975). Evaluation overview – Enhancing program evaluation in the Community Mental Health Centers Program. *Evaluation*, 2 (2), p. 30–36. Jossey-Bass Inc. Publishers. San Francisco-Washington-London, New Directions.

Iteikta 2013 m. birželio mėn.

Delivered 2013 June

GINTAUTĖ ŽIBĖNIENĖ

Mokslinių interesų kryptys: mokymo / studijų kokybės užtikrinimas, studijų programos kokybės vertinimas, vertinimo metodologija, kompetentingumų ir asmens pasiekimų vertinimas, verslumo ugdymas.

Mykolo Romerio universitetas

Socialinių technologijų fakultetas

Edukologijos ir socialinio darbo institutas

Research interests: teaching / study quality assurance, quality assessment of study programmes, assessment methodology, assessment of competences and individual achievements, entrepreneurship development.

Mykolas Romeris University

Faculty of Social Technologies

Institute of Educational Sciences and Social Work

*Ateities g. 20, LT-08303, Vilnius, Lithuania
zibeniene@mrunni.eu*