

ALYTAUS KOLEGIJA

INFORMACIJOS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS  
INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ KATEDRA

MULTIMEDIJOS, DIZAINO IR LEIDYBOS TECHNOLOGIJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS PAŽANGOS ATASKAITA

2018-03-27

Multimedijos, dizaino ir leidybos technologijų studijų programa akredituota 2016 m. rugsėjo 30 d. SKVC įsakymu Nr. SV6-42.

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1.	Numatyti konkretesnius studijų programos rezultatus, kad jie aiškiai atspindėtų programos turinį.	Vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, atsižvelgiant į darbo rinkos poreikius, bendradarbiaujant su socialiniais partneriais išanalizuotos ir tiksliau apibrėžtos multimedijos, dizaino ir leidybos technologijų specialistui reikalingos gyti kompetencijos. Atitinkamai koreguoti studijų programos tikslas ir rezultatai.	2017-02-10	
2.	Perkelti daugiau dalykų, susijusių su multimedija, dizainu ir leidybos technologijomis į pirmą semestrą, o mažiau susijusius perkelti į vėlesnius semestrus.	Suformavus studijų programos tikslą ir rezultatus, toliau bendradarbiaujant su socialiniais partneriais koreguotas studijų planas įtraukiant studijų dalykų, labiau reikalingų MDLT specialisto kompetencijoms pasiekti.	2017-06-30	Studijų planas patvirtintas 2017-08-31, Akademinės tarybos protokolo Nr. V3-8.
3.	Pakeisti studijų krypties dalykus, nesusijusius su multimedija, dizainu ir leidybos technologijomis naujais ir labiau susijusiais su šia sritimi.	Atitinkamai koreguoti studijų programos tikslą ir rezultatus.		

			<p><i>Elektroninė leidyba</i> (buvo 3 kreditai, dabar 6 kreditai) ir <i>Programavimas</i> (buvo 6 kreditai, dabar 9 kreditai); į studijų planą 4 sem. įtraukti 3 kreditai naujo dalyko <i>Informacijos architektūra</i>; dalyko <i>Užsienio kalba</i> kreditai sukeisti vietomis (6 kreditai 1 sem., 3 kreditai 2 sem.); dalykas <i>Statistika</i> pervadintas į <i>Duomenų analizė</i>.</p> <p>Studijų programos planas suderintas su bendraisiais studijų vykdymo reikalavimais (Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gruodžio 30 d įsakymas Nr. V-1168 „Dėl bendrųjų studijų vykdymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“).</p>	2018-03-01	Studijų planas patvirtintas 2018-03-22, Akademinės tarybos protokolo Nr. V3-20.
4.	Padidinti informatikos krypties mokslo daktarų skaičių.		12 proc. dėstytojų, turinčių informatikos srities mokslo daktaro vardą.	2017–2018 m. m.	
5.	Tiksliau skaičiuoti dėstytojų atitinkamą praktinę patirtį, pritraukti daugiau dėstytojų, turinčių praktinės patirties.		13 proc. daugiau studijų programoje dėstancijų dėstytojų-praktikų. Įdarbinti 3 dėstytojai-praktikai dalykams <i>Vaizdo ir garso technologijos</i> , <i>Reklamos dizainas</i> , <i>Skaitmeninės spaudos technologija</i> dėstyti.	2017–2018 m. m.	
6.	Naudoti dėstytojų mobilumo programas kaip priemonę didinti tarptautinių mokslinių tyrimų veiklą.		Dėstytojų dalyvavimas stažuotėse užsienyje: 11 studijų programos dėstytojų stažuotė Lilio mokslo ir technologijų universitete, Prancūzija (2017 m.) pagal Erasmus+ programos gebėjimų stiprinimo aukštojo mokslo srityje projektą „Inovatyvus IKT ugdymas socialiniams-ekonominiams vystymuisi“ (IESED). Dėstytojų dalyvavimas stažuotėse užsienyje, dėstyti pagal dėstytojų mainų programą. 2 programos dėstytojų dalyvavimas ERASMUS mokymo mobilumo programoje, Todor Kableskov University of Transport, universitetas, Bulgarija (2017 m.). 1 dėstytojo stažuotė Lisabonos politechnikos instituto apskaitos ir verslo mokykloje ISCAL, Portugalija (2018 m.). 2 dėstytojų stažuotė Porto politechnikos instituto inžinerijos mokykloje ISEP,	Nuolat	

	<p>Portugalija (2017 m.).  3 dėstytojų stažuotė Vokietijoje Berlyno August-Sander-Schuler vardo kolegija. 2017 m.</p> <p>1 programos dėstytojo stažuotė Erasmus+ programos darbuotojų mokymo Katalonijos-Barcelonos Politechnikos universiteto Žemės ūkio inžinerijos mokykloje (Ispanija) (2017 m.).</p> <p>11 studijų dėstytojų naujų ir atnaujinamų studijų dalykų ekspertinis vertinimas projekte „Alytaus kolegijos koordinuojamo Erasmus+ gebėjimų stiprinimo aukštajame moksle programos projekto „Inovatyvus IKT ugdymas socialiniam-ekonominiam vystymuisi“ 574283-EPP-1-2016-1-LT-EPPKA2-CBHE-JP“ kuriame dalyvauja 9 mokslo įstaigos: Alytaus kolegija, Technologijos verslo ir vadybos mokykla (Baltarusija), Baltarusijos Maksimo Tanko valstybinis pedagoginis universitetas (Baltarusija), Privatus vadybos ir verslo institutas, Baltarusija, Vitebsko valstybinis technologinis universitetas (Baltarusija), Baltarusijos valstybinis informatikos ir radioelektronikos universitetas (Baltarusija), De Montfort universitetas (Jungtinė Karalystė), Lilio mokslo ir technologijų universitetas, (Prancūzija), Bydgošč ekonomikos universitetas (Lenkija).</p> <p>Dėstytojų mobilumo programos padidino tarptautinių mokslinių taikomųjų tyrimų veiklą. Išleistas mokslinis žurnalas <i>Aukštųjų mokyklų vaidmuo visuomenėje: iššūkiai, tendencijos ir perspektyvos</i> ISSN 2029-9311 (2017). Atlikti 3 tyrimai ir parengti straipsniai.</p>	
--	--	--

7.	Užtikrinti, kad dėmesys būtų sutelktas į svarbių klausimų kritinių vietų nustatymą ir kad būtų imtasi reikiamų veiksmų joms pašalinti.	Sistemiškas grįžtamojo ryšio su socialiniais dalininkais organizavimas. Rizikų valdymo integravimas į studijų organizavimo procesą.	Du kartus per metus 2018-04-30	
----	--	--	-----------------------------------	--



Lina Kankevičienė

Informacijos ir ryšių technologijų fakulteto dekanė

SUDERINTA

Studijų kokybės užtikrinimo skyriaus vedėja

Jovita Balčiūnienė

Rengė

Multimedijos, dizaino ir leidybos technologijų studijų programos koordinatore  
Danguolė Leščinskienė

