

**IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO  
PAŽANGOS ATASKAITA**

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Atliktos veiklos įgyvendinant rekomendacijas	Planuojamos veiklos ir terminai	Pastabos
1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	1.1. Reikėtų įtraukti šiuos modulius ir atitinkamai pakeisti bendrą programą:	Sukurti nauji moduliai, vietoje esamų, atsižvelgus į ekspertų rekomendacijas	Programos tinklelis pakeistas ir patvirtintas 2024-09-18 Statybos fakulteto studijų komitete	Naujas programų tinklelis bus viešinamas po universiteto studijų komiteto pritarimo.  2024-09-18 Statybos fakulteto studijų komitete pristatytas ir patvirtintas programos tinklelis kartu su studijų programos pavadinimo <i>Gaisrinė sauga</i> keitimu į <i>Saugos inžineriją</i>
	Nuostolių prevencija ir proceso sauga	Vietoje magistrantūros modulio <i>Projektavimas vertinant riziką (su kursiniu darbu) (STGSM17123)</i> įvestas naujas modulis <i>Rizikos vertinimas ir valdymas (su kursiniu darbu) (STGSM24134)</i> .  Vietoje magistrantūros modulio <i>Gaisrų ir avarijų prognozavimas ir rizikos vertinimas (STGSM17126)</i> įvestas naujas modulis <i>Matematinų metodų taikymas ekstremalių situacijų valdyme (STGSM24133)</i>		
	Priešgaisriniai kodai – daugiausia dėmesio skiriant nacionaliniams (Lietuvos), tarptautiniams (NFPA, BS) priešgaisriniais kodams ir tarptautiniams standartams (Eurocodes)	Vietoje bakalaurų modulio <i>Priešgaisrinių užtvaryų projektavimas (STGSB17076)</i> įvestas naujas modulis <i>Priešgaisriniai norminiai dokumentų taikymas užtikrinant gaisrinę saugą (STGSB24089)</i> .		
	Kaip "priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo taktikos I arba II dalis" turėtų būti įtrauktas įvadas į Europos civilinės saugos mechanizmą	Modulius <i>Gaisrinė ir gelbėjimo darbų taktika 2 (STGSB17075)</i> ir <i>Žmonių ir civilinė sauga (STGSB17066)</i> dėstantys		

		dėstytojai pasipildė paskaitų konspektus		
	Turės būti įtrauktas modulis, kuris skatins profesinės praktikos ir standartų integravimą	Vietoje bakalauro modulio <i>Gaisrinė ir gelbėjimo darbų taktika 1 (STGSB17067)</i> įvestas modulis <i>GS standartų analizė pasirengiant profesinei praktikai (STGSB24093)</i>		
	Turėtų būti parengta studentų pritraukimo strategija, kad studentai būtų skatinami baigti studijas	<p><u>Studentų skatinimas pasirinkti studijas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023/2024 m.m. dalyvauta 2 studijų parodose;</li> <li>- 2023/2024 m.m. pristatyta studijų programa 8 Lietuvos mokyklose: Vilniuje (1), Alytuje (1), Šiauliuose (2), Nemenčinėje (1), Musninkuose (1), Karmėlavoje (1), Valčiūnuose (1);</li> <li>- sukurti 5 agitaciniai filmukai ir viešinami socialinėje erdvėje: <i>Facebook, Instagram, TikTok</i></li> <li>- sukurtas klipas su agitacine daina ir viešinamas socialinėje erdvėje: <i>Facebook, Instagram, TikTok</i></li> <li>- bendraujama su absolventais ir soc. partneriais dėl įsitraukimo į agitacinius renginius.</li> </ul> <p><u>Studentų skatinimas baigti studijas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kuratorius- dėstytojas vykdė asmeninius susitikimus su programų studentais, siekiant aptarti studentų pasiekimų tarpinius įvertinimus, studijų</li> </ul>	Ši veikla tęsiama savarankiškai ir kartu bendradarbiaujant su Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centru	

		<p>sunkumus ir iššūkius. Su visa grupe vykdyti 2 susitikimai per semestrą;</p> <p>- per studijų metus vykdytas studijų kokybės aptarimas su studijų programų studentais, Studijų programos komiteto narių susitikimai.</p>		
	Baigiamojo darbo santrauka anglų kalba turėtų būti privaloma	Kreiptasi į Statybos fakulteto administraciją ir Studijų direkciją dėl pasiūlytos rekomendacijos	Svarstoma galimybė universitetiniame lygmenyje	Dabar privaloma tik anotacija anglų kalba. Pagal Vilnius TECH teisės aktus parengti santrauką anglų kalba reikalavimo nėra.
2. Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	2.1. Dėstytojai ir studentai turėtų būti skatinami internacionalizuoti savo darbą.	<p>2.1. Skatinti dėstytojai ir studentai vykti į užsienio šalis ir dalyvauti tarptautinėse mokslinėse konferencijose bei publikuoti bendrus straipsnius su užsienio mokslininkais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024 m. publikuotas mokslinis straipsnis su Ukrainos mokslininkais Scopus duomenų bazėje;</li> <li>- 2024 m. dalyvauta XV tarptautinėje mokslinėje konferencijoje „Gaisro gesinimo ir avarinių situacijų likvidavimo teorija ir praktika“ Ukrainoje</li> </ul>	Ši veikla skatinama nuolat	Šiuo metu katedros vedėja kalbasi su kiekvienu dėstytoju asmeniškai, dėl galimų mokslinių tyrimų krypčių, kurios galėtų būti vykdomos.
3. Studentų priėmimas ir parama	<p>3.1. Geresnė komunikacija apie mainų programas.</p> <p>3.2. Stipendijų programos turėtų būti stiprinamos, visų pirma</p>	3.1. Asmeniškai pasiūlyta studijų programų studentams konkretus užsienio universitetas-partneris, priimančys Erasmus studijoms. 3 (iš 5) VII semestro <i>Gaisrinės saugos</i> studentai kartu su	Veikla tęsiama nuolat. Ieškoma naujų galimybių.	Universitete centralizuotai yra pateikiama daug informacijos apie užsienio universitetus,

	bendradarbiaujant su pramonės partneriais.	dėstytojais vyko į Madrido Technikos universitetą (Ispanija) pagal Erasmus+ programą.  3.2. Bendrauta su soc. partneriais ir sutarta dėl vardinių stipendijų už mokymosi pažangą skyrimo ir vienkartinių pašalpų įstojusiems į Saugos inžinerijos specialybę.		priimančius Erasmus studijoms.
4. Mokymas ir mokymasis, studentų veiklos rezultatai ir absolventų užimtumas	4.1. Reikėtų atsižvelgti į studentų atsiliepimus ir tai turėtų būti aktyviai nurodyta periodiniame programos vertinime.	4.1.1. Pagal studentų atsiliepimus tobulinamas studijų procesas. Kuratorius- dėstytojas vyko asmeninius susitikimus su programų studentais, siekiant aptarti studentų pasiekimų tarpinius įvertinimus, studijų sunkumus ir iššūkius. Su visa grupe vyko 2 susitikimai per semestrą.  4.1.2. 2 kartus per studijų metus vyko studijų kokybės aptarimas su studijų programų studentais – Studijų programų komiteto narių susitikimai - studentų apklausų analizė ir kt.  4.1.3 . Pagal studentų pageidavimus dalis praktinių paskaitų organizuojama pas soc. partnerius, taip motyvuojant juos dėl praktikos atlikimo ir įsidarbinimo.	Veikla tęsiama nuolat	Universitetiniame lygmenyje kiekvieno semestro pabaigoje vykdomos studentų apklausos apie studijų procesą ir jų atsiliepimai vertinami Studijų programos komiteto posėdyje. Asmeniškai bendraujama su kiekvienu studentu.
5. Dėstytojai	5.1. Turėtų būti įdarbintas fakulteto srities ekspertas saugos mokslo srityje. Naujasis fakulteto narys turėtų būti kompetentingas vykdyti	5.1. – 5.2. studijų procesą priimti 2 nauji mokslų daktarai, turintys gamybinę patirtį ir vykdančys	Nuolat motyvuojami dirbantys dėstytojai vykdyti mokslinius	Šiuo metu katedros vedėja kalbasi su kiekvienu dėstytoju asmeniškai, dėl galimų

	<p>mokymą ir mokslinius tyrimus tarptautiniu lygiu.</p> <p>5.2. Turėtų būti įdarbintas fakulteto srities ekspertas priešgaisrinės apsaugos srityje. Naujasis fakulteto narys turėtų būti kompetentingas vykdyti mokymą ir mokslinius tyrimus tarptautiniu lygiu.</p> <p>5.3. Turėtų būti parengta aiški mokslinių tyrimų strategija departamento lygmeniu.</p> <p>5.4. Departamento lygmeniu turėtų būti parengta aiški internacionalizavimo strategija.</p> <p>5.5. Studentų atsiliepimai turėtų būti toliau integruojami ir turėtų būti įtraukti į periodinį kurso vertinimą.</p> <p>5.6. Fakulteto grįžtamasis ryšys turėtų būti toliau integruotas ir turėtų būti įtrauktas į periodinį kurso vertinimą.</p>	<p>tyrimus saugos ir gaisrinės saugos srityje tarptautiniu lygiu.</p> <p>5.3. – 5.4. Savo mokslinio pedagoginio darbo plane dėstytojai nusimato parašyti mokslinius straipsnius referuojamus tarptautinėse duomenų bazėse ir/ar dalyvavimą tarptautinėse konferencijose.</p> <p>5.5. Studijų programų komitete yra studentų atstovas ir studentų atsiliepimai apie studijų proceso tobulinimą nuolat svarstomi Studijų programų komitete.</p> <p>5.6. Statybos fakulteto studijų komiteto rekomendacijos aptariamoms Studijų programų komitete ir kiekvieną semestrą atitinkamai atnaujinami studijų moduliai.</p>	<p>tyrimus tarptautiniu lygiu Statybos fakulteto mokslinių tyrimų prioritetinėse kryptyse</p>	<p>mokslinių tyrimų krypčių, kurios galėtų būti vykdomos.</p> <p>Katedroje yra darbuotojų, kurie turi bendrą su užsienio mokslininkais mokslinių straipsnių saugos ir gaisrinės saugos temomis.</p> <p>Ši veikla bus skatinama</p>
<p>6. Mokymosi priemonės ir išteklių</p>	<p>6.1. Bibliotekoje turėtų būti pagrindinės gaisrų prevencijos ir saugos mokslo knygos.</p> <p>6.2. Laboratorijos Universiteto patalpose turėtų būti geriau organizuotos, atsižvelgiant į turimą erdvę.</p>	<p>6.1. Buvo kreiptasi į Bibliotekos administraciją su SKVC ekspertų išvadomis. Bendromis pastangomis susistemintos Bibliotekoje esančios gaisrų prevencijos ir saugos mokslo knygos.</p> <p>6.2. Buvo nuspręsta kreiptis į Universiteto ir fakulteto administraciją dėl laboratorijoms</p>	<p>Knygos nuolat atnaujinamos</p> <p>Įrangos ir patalpų atnaujinimas vykdomas nuolat</p>	

		skirtų erdvių išplėtimo ir įrangos įsigijimo. Įrangos ir patalpų atnaujinimo planas sudarytas, vykdomas etapais, pagal finansavimo galimybes.	pagal finansavimo galimybes	
7. Studijų kokybės valdymas ir visuomenės informavimas	<p>7.1. Fakulteto dalyvavimas vertinamose programose turėtų būti sustiprintas, kad fakultetas galėtų išsiugdyti atsakomybės už vertinamas programas jausmą.</p> <p>7.2. Studentų atsiliepimai turėtų būti toliau integruojami į įvairias proceso dalis</p>	<p>7.1. Statybos fakulteto komitetas teikia rekomendacijas kiekvieną semestrą, jos aptariamoms Studijų programoms komitete. Fakultetas dalyvauja atnaujinant programos tinklėlį.</p> <p>7.2. Pagal studentų atsiliepimus atnaujinami studijų moduliai.</p>	Veikla tęsiama nuolat	

*Aukštosios mokyklos padalinio vadovo parašas*

*Prof. dr. Džigita Nagrockienė*

Pareigos, vardas, pavardė



parašas

2024-09-20

data