

**STATINIO PROJEKTAVIMO
TECHNINĖ UŽDUOTIS
(TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PRIEDAS NR.1)**

Eil. Nr.	Patalpos Nr.	Planuojami darbai
1.	C-69 Studentų rūbinė	1.1. Kompiuterizuotų darbo vietų: nenumatoma. 1.2. Darbo vietų, klausytojų vietų ir įrangos išdėstymo technologinis planas. 1.3. Grindų remontas, homogeninės PVC grindų dangos įrengimas. 1.4. Sienų remontas, dažymas; 1.5. Modulinių lubų įrengimas 1.6. Apšvietimas: LED panelės integruojamos į modulines lubas; 1.7. El. kištukiniai lizdai. 1.8. Priešgaisrinė signalizacija. 1.9. ŠVOK: esamų vėdinimo kanalų remontas (pagal poreikį) ir grotelių / difuzorių keitimas / įrengimas, priklausomai nuo lubų aukščio. Šildymo vamzdyno ir radiatorių keitimas remontuojamos patalpos ribose ir sienų konstrukcijose. 1.10. Durų keitimas. Langų remontas / keitimas. 1.11. Persirengimo spintelių ir pagal galimybes suoliukų techninės specifikacijos parengimas.
2.	C-71 Auditorija. 85 vietų	2.1. Kompiuterizuotos darbo vietos: ne mažiau kaip 2 (dėstytojo darbo vieta, pranešėjo tribūna). 2.2. Darbo vietų, klausytojų vietų ir įrangos išdėstymo technologinis planas. 2.3. Grindys: remontas, homogeninės PVC grindų dangos įrengimas. 2.4. Sienos: remontas, dažymas, apsauginių sienų paviršių iš homogeninės PVC dangos įrengimas. Durų angų ir durų slenksčių pritaikymas evakuacijai ir žmonių su negalia poreikiams. 2.5. Lubos: Modulinių lubų keitimas į akustines savybes turinčias lubas. 2.6. Apšvietimas: LED panelės integruojamos į modulines lubas. 2.7. El. kištukiniai lizdai darbo vietoms ir visu auditorijos perimetru. 2.8. Ryšių linijų kištukiniai lizdai darbo vietoms ir visu auditorijos perimetru. 2.9. Priešgaisrinė signalizacija. 2.10. ŠVOK: rekuperacinė vėdinimo sistema. Oro kondicionavimo sistema. Šildymo vamzdyno ir radiatorių

Eil. Nr.	Patalpos Nr.	Planuojami darbai
		<p>keitimas remontuojamos patalpos ribose ir sienų konstrukcijose.</p> <p>2.11. Inžineriniai tinklai projektuojami paslėpti pastato konstrukcijose (grindyse / sienose / virš pakabinamų lubų).</p> <p>2.12. Durų keitimas. Langų remontas / keitimas.</p> <p>2.13. Darbo vietų, pranešėjo tribūnos, klausytojų baldų techninės specifikacijos.</p> <p>2.14. Nuotoliu, iš darbo ir pranešėjo vietos valdomi langų roletai (pilno užtemdymo).</p> <p>2.15. Video ir audio transliacijos instaliacija iš Širdies, krūtinės ir kraujagyslių operacinių bloko (konkrečios operacinės bus derinamos projekto rengimo metu).</p> <p>2.16. Audio-video, multimedijos įrangos instaliacija.</p> <p>2.17. Apsauginė signalizacija.</p>
3.	C-110 Auditorija. 20 vietų	<p>3.1. Kompiuterizuotos darbo vietos: ne mažiau kaip 2 (dėstytojo darbo vieta, pranešėjo tribūna).</p> <p>3.2. Darbo vietų, klausytojų vietų ir įrangos išdėstymo technologinis planas.</p> <p>3.3. Gindų remontas, homogeninės PVC grindų dangos įrengimas.</p> <p>3.4. Sienų remontas, dažymas, apsauginių sienų paviršių iš homogeninės PVC dangos įrengimas. Durų angų pritaikymas evakuacijai ir žmonių su negalia poreikiams.</p> <p>3.5. Modulių lubų keitimas į akustines savybes turinčias lubas.</p> <p>3.6. Apšvietimas: LED panelės integruojamos į modulines lubas.</p> <p>3.7. El. kištukiniai lizdai darbo vietoms, technologinei įrangai ir visu auditorijos perimetru.</p> <p>3.8. Ryšių linijų kištukiniai lizdai darbo vietoms, technologinei įrangai ir visu auditorijos perimetru.</p> <p>3.9. Priešgaisrinė signalizacija.</p> <p>3.10. ŠVOK: rekuperacinė vėdinimo sistema. Oro kondicionavimo sistema. Šildymo vamzdyno ir radiatorių keitimas remontuojamos patalpos ribose ir sienų konstrukcijose.</p> <p>3.11. Inžineriniai tinklai projektuojami paslėpti pastato konstrukcijose (grindyse / sienose / virš pakabinamų lubų).</p> <p>3.12. Durų keitimas. Langų remontas / keitimas.</p> <p>3.13. Darbo vietų, pranešėjo tribūnos, klausytojų baldų techninės specifikacijos.</p> <p>3.14. Nuotoliu, iš darbo vietų valdomi langų roletai (pilno užtemdymo).</p> <p>3.15. Audio-video, multimedijos įrangos instaliacija.</p> <p>3.16. Apsauginė signalizacija.</p>

Eil. Nr.	Patalpos Nr.	Planuojami darbai
4.	3-60 Dalis koridoriaus zonos pritaikoma auditorijos poreikiams. Auditorija. 20 vietų	<p>4.1. Kompiuterizuotos darbo vietos: ne mažiau kaip 1 (dėstytojo darbo vieta).</p> <p>4.2. Darbo vietų, klausytojų vietų ir įrangos išdėstymo technologinis planas.</p> <p>4.3. Apšvietimas: LED panelės integruojamos į esamas modulines lubas. Derinti prie esamo apšvietimo.</p> <p>4.4. El. kištukiniai lizdai darbo vietoms, technologinei įrangai ir visu auditorijos perimetru.</p> <p>4.5. Ryšių linijų kištukiniai lizdai darbo vietoms, technologinei įrangai ir visu auditorijos perimetru.</p> <p>4.6. Darbo vietų, klausytojų ir kitų baldų techninės specifikacijos.</p> <p>4.7. Audio-video, multimedijos įrangos instaliacija.</p> <p>4.8. Stumdoma aliuminio konstrukcijos pertvara auditorijos zonos atskyrimui nuo koridoriaus.</p>