

KTU Studentų atstovybės pasiūlymas

dėl prieinamumo neįgaliesiems plėtos

Šiuo metu Kauno technologijos universitete studijuoja virš 70 studentų, turinčių tam tikrą negalią. Daugiausia neįgalųjų studentų studijuoja Ekonomikos ir vadybos, Socialinių mokslų ir Informatikos fakultete, tačiau Informatikos fakultete studijuoja daugiausia studentų turinčių judėjimo negalia. Norėdami sudaryti tinkamas sąlygas kiekvienam asmeniui studijuoti bei realizuoti save Aukštojoje mokykloje, siūlome padidinti prieinamumą neįgaliesiems 3-čiajame bendrabutyje bei atkarpą nuo Elektronikos rūmų iki trečiojo bendrabučio, kad studentai, turintys specialiųjų fizinių poreikių, galėtų nevaržomai patekti į šį bendrabutį nuo Elektronikos rūmų (Studentų g. 50), nes 3-iajame bendrabutyje yra įsikūrusios pagrindinės studentų organizacijos, Studentų laisvalaikio centras. Studentų laisvalaikio centre taip pat yra Lietuvos studento pažymėjimo (LSP) skyrius. Kitas KTU LSP skyrius yra tik KTU Centrinėje studentų atstovybėje (Donelaičio g.73). Be jokios abejonės, kiti Universiteto pastatai taip pat turėtų būti pritaikyti studentams su negalia. Atsižvelgę į prioritetiniais laikytinus objektus, siūlome visiškai pritaikyti Dizaino ir technologijų fakultetą (Studentų g.56), Cheminės technologijos fakultetą (Radvilėnų pl.19), Statybos ir architektūros kartu su Elektros ir valdymo inžinerijos fakultetus (Studentų g. 48) studentams su negalia, nes čia paskaitos vyksta ir kitų fakultetų studentams.

Siūlome sukurti visapusišką prieinamumą neįgaliesiems šiuose pastatuose:

3-asis bendrabutis (Studentų g. 69)

Esama padėtis: bendrabutis nėra pritaikytas studentams su negalia, nors šiame pastate yra įsikūrusios pagrindinės studentų organizacijos.

Siūloma: pritaikyti 3-čiojo bendrabučio įėjimą studentams, turintiems judėjimo negalią, kad studentai galėtų be vargo patekti į studentų organizacijas, esančias pirmame bendrabučio aukšte.

KTU Studentų laisvalaikio centras (Studentų g.69)

Esama padėtis: centras yra pritaikytas studentams su judėjimo negalia, tačiau sunku patekti į tualetus.



Siūloma: pritaikyti tualetus studentams, turintiems judėjimo negalią.

Dizaino ir technologijų fakultetas (Studentų g. 56)

Esama padėtis: fakultetas iš dalies pritaikytas studentams su judėjimo negalia. Yra įrengtas pandusas, kuriuo galima patekti tik į pirmojo aukšto auditorijas, tačiau auditorijose nėra įrengta specialiųjų vietų. Fakulteto raštinė ir dekanatas yra antrajame aukšte, tačiau neįgalieji studentai neturi galimybės ten patekti. Taip pat liftas ir tualetai visiškai nepritaikyti studentams su negalia.

Siūloma: pritaikyti fakulteto pastatą neįgaliesiems studentams, kad būtų galimybė patekti į aukščiau esančias patalpas (dekanatas, raštinė, biblioteka, kitos auditorijos ir pan). Pritaikyti liftą ir tualetus studentams su judėjimo ar kita negalia.

Cheminės technologijos fakultetas (Radvilėnų pl. 19)

Esama padėtis: fakultetas iš dalies yra pritaikytas studentams su judėjimo negalia. Jame įrengtas pandusas, liftas, kurie yra tinkami. Tačiau plačios varstomos durys ir tualetai nėra tinkami studentams, turintiems judėjimo negalią.

Siūloma: padaryti tualetus prieinamus neįgaliesiems studentams. Taip pat durys turėtų būti automatinės, kad studentai su negalia galėtų laisvai patekti į fakulteto pastatą.

Statybos ir architektūros bei Elektros ir valdymo inžinerijos fakultetai (Studentų g. 48)

Esama padėtis: fakultetai nėra pritaikyti studentams su negalia.

Siūloma: sukurti sąlygas specialiųjų judėjimo poreikių turintiems studentams laisvai patekti į pastatą ir judėti jame.

KTU Studentų atstovybės socialinių reikalų koordinatore
Aleksandra Suchova
Socialiniai@ktusa.lt
+37068423080

Ištrauka iš Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro nutarimo 2010 m kovo 24 d. įsakymu Nr.A1-115 “Baziniai būsto pritaikymo žmonėms su negalia reikalavimai”:

IV. REIKALAVIMAI BŪSTO PRITAIKYMŲ DARBAMS

12. Asmeniui, kuriam yra nustatyti ryškūs judėjimo ir apsitarnavimo funkcijų sutrikimai, gali būti atliekami tokie būsto pritaikymo darbai:

12.1. įėjimas į būstą:

12.1.1. išorės laiptų pritaikymas, turėklų, įvairių atramų, laikiklių pastatymas;

12.1.2. įvairaus tipo nuovažų, vežimėlio traukimo mechanizmų įrengimas ir pritaikymas;

12.1.3. įvairaus tipo keltuvai (vertikalūs, nuožulnūs, laiptų kopėjai) ir jų įrengimas (keltuvo aukštis ne aukščiau kaip iki antžeminės pastato dalies pirmojo aukšto);

12.1.4. individualių įėjimų įrengimas vietoj balkono durų arba, kai jų nėra, – vietoj (arba šalia) lango;

12.1.5. vežimėlio apsisukimo ir (arba) saugojimo aikštelės įrengimas;

12.1.6. privažiavimo iki nuovažų takelių, keltuvų vietų įrengimas;

12.2. sanitariniai mazgai ir gyvenamosios patalpos:

12.2.1. sanitarinių įrenginių (klozeto, praustuvo, dušo, lygaus su grindimis, ir trapo) įrengimas, perstatymas, pritaikymas, svirtinių kranų pastatymas, pagalbinės sienos tarp tualetų ir vonios patalpų išardymas, patalpų didinimas (nekeičiant atraminių sienų išdėstymo), pertvarų jungimas, dėl būsto pritaikymo atsiradę būtini smulkūs remonto darbai;

12.2.2. suolelio vonios kambaryje (persėsti į vonią) pastatymas;

12.2.3. elektrinio vandens šildytuvo (ne daugiau kaip 30 litrų, jeigu nėra šilto vandens) pastatymas;

12.2.4. įvairių buitinių įrenginių (skalavimo mašinos, džiovyklės, voryklės) pastatymas ir prijungimas (išskyrus pirkimą);

12.2.5. baldų pritaikymas ir pastatymas (išskyrus pirkimą);

12.2.6. slenksčių pažeminimas, išardymas, slenksčio nuolydžio įrengimas;

12.2.7. balkono durų praplatinimas ir grindų pakėlimas iki slenksčio lygio;

12.2.8. durų praplatinimas ir įrengimas, papildomos durų angos įrengimas;

12.2.9. koridoriaus praplatinimas (nekeičiant viso buto plano struktūros, pvz., išimant sienines spintas);

12.2.10. turėklų, įvairių atramų, laikiklių pastatymas, keltuvų įrengimas;

12.2.11. elektros, telefono jungiklių bei šakutės lizdų, vandentiekio čiaupų nuleidimas iki pasiekiamo lygio, papildomo šakutės lizdo pastatymas pasiekiamame lygyje;

12.2.12. buitiniai biologiniai valymo įrenginiai ir jų montavimas, nuotekų įvado prijungimas prie buitinių nuotekų tinklo, esančio ne daugiau kaip 25 metrai iki individualaus gyvenamojo namo;

12.2.13. vandentiekio įrenginiai ir jo įvadas iki gyvenamojo namo iš vandens šulinio ar gręžinio, esančio ne daugiau kaip 25 metrai iki individualaus gyvenamojo namo.

13. Asmeniui, kuriam nustatyti vidutiniai judėjimo ir apsitarnavimo funkcijų sutrikimai, gali būti atliekami tokie būsto pritaikymo darbai:

13.1. įėjimas į būstą:

13.1.1. išorės laiptų pritaikymas;

13.1.2. turėklų, įvairių atramų, laikiklių pastatymas;

13.2. būsto viduje – sanitarinių mazgų ir gyvenamųjų patalpų pritaikymas:

13.2.1. suolelio vonios kambaryje (persėdimui į vonią) pastatymas;

13.2.2. elektrinio vandens šildytuvo (ne daugiau kaip 30 litrų, jeigu nėra šilto vandens) pastatymas;

13.2.3. turėklų, įvairių atramų, laikiklių vonios, dušo ar tualetų kambariuose pastatymas.