

Students _____

PROFESIONĀLĀ BAKALAURA DARBA UN INŽENIERPROJEKTA VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

Vispārīgi: *(Lūdzu atzīmēt atbilstošu vērtējumu katrai prasībai, klāt pierakstot piemērus)*

Nr.p. k.	Jautājumi	Vērtējums							
		3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Darba nosaukuma atbilstība darba saturam*								
2.	Izpildīti visi darba uzdevumi*								
3.	Darba apjoma atbilstība katedras metodiskajiem norādījumiem*								
4.	Ievērots atbilstošs attālums no lapas malām un korektas atstarpes starp teksta rindiņām, teksta lapas sanumurētas								
5.	Atsauces uz formulām, attēliem, tabulām, literatūras avotiem tekstā un ir pievienoti atbilstoši nosaukumi un ir sanumurēts								
6.	Literatūras avoti sakārtoti atbilstoši metodiskiem norādījumiem								
7.	Darba kopējā struktūra, informācijas izkārtojums								
8.	Vizuālā informācija - grafiku, shēmu, attēlu, tabulu skaidrība, pārredzamība								
9.	Valoda tehniskums, atbilstošu būvniecības terminu izmantošana								
10.	Literatūras avotu daudzveidība, literatūras atbilstība laikam								

*Ja kādā no prasībām vērtējums 3, tad darbs nav rekomendējams aizstāvēšanai

Pētnieciskā daļa:

Nr.p. k.	Jautājumi	Vērtējums							
		3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Tēmas, problēmas aktualitāte								
12.	Izvirzītie mērķi un uzdevumi								
13.	Darba kopējā sarežģītība, pētāmās tēmas plašums								
14.	Autors ir iepazinies ar citu autoru pētījumiem par šo tēmu, metožu daudzveidība								
15.	Parametru, paraugu dažādība								
16.	Rezultātu analīze, atspoguļošana								
17.	Secinājumi, priekšlikumu nozīmība, skaidrība un atbilstība uzdevumam								

Inženiertehniskā daļa:

Nr.p. k.	Jautājumi	Vērtējums							
		3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Projekta apraksts, arhitektūras un konstruktīvie risinājumi, tehnoloģiskās shēmas, inženierģeoloģiskais apraksts								
19.	Aprēķina shēmas, slodzes un drošuma koeficienti, slodžu kombinācijas								
20.	Konstrukciju dimensionējums, pārbaudes, atsauces uz izmantotajām normām								
21.	GEM programmu izmantošana								
22.	Konstrukciju sarežģītība								
23.	Tehniski ekonomiskā salīdzinājuma sarežģītība								
24.	Inženierkomunikāciju apraksts								
25.	Tehnoloģija, darba drošība								

Grafiskā daļa:

Nr.p. k.	Jautājumi	Vērtējums							
		3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Rasējumu vienotība, izkārtojums lapā, skaidrība, mērogu izvēle								
27.	Kopējā kvalitāte: virsraksti, vienots izmēru, teksta augstums, fonts; augstuma atzīmes; līniju biezums un tips; iesvītrojumi; konstrukciju piesaiste pie asīm; apzīmēti visi elementi; apzīmējumi, piezīmes un atsauces uz citām lapām								
28.	Ģenerālā plāna detalizācija (apzīmēti objekti, parādītas inženierkomunikācijas, „vēja roze”, specifikācijas)								
29.	Arhitektūras rasējumu detalizācija (augstuma atzīmes, izmēri, iesvītrojumi, „pīrāgi”, specifikācijas)								
31.	Būvkonstrukciju rasējumi (pietiekamība, detalizācija, specifikācijas)								
32.	Būvdarbu tehnoloģijas rasējumi (detalizācija, racionālisms, skaidrība)								

Ja vidējais vērtējums ir zemāk par 4, tad darbs nav rekomendējams aizstāvēšanai

Gala vērtējums: pētnieciskai daļai _____ inženiertehniskai daļai _____

Recenzents _____

/uzvārds, vārds/

201__ . gada " __ " . _____

/paraksts/