

**ĪPAŠĀS PIEMĒROTĪBAS IESTĀJPĀRBAUDĪJUMI**  
**FUNKCIONĀLĀ DIZAINA** apakšnozarē, **GRAFIKAS UN IEPAKOJUMA dizaina specializācijā**  
 BAKALaura STUDIju PROGRAMMā  
 LATVIJAS MĀKSLAS AKADĒMIJĀ

Pārbaudījums	Pārbaudījuma uzdevums, paredzētais laiks (stundās <i>h</i> )	VEICAMĀIS UZDEVUMS	TEHNIKA, MATERIĀLI UN MATERIĀLU IZMĒRI
<b>ZĪMĒŠANA</b>	1 zīmējums 2 dienas x 3 <i>h</i> , kopā 6 <i>h</i>	ģipša atlējuma zīmējums	Zīmējums veicams uz zīmēšanas lapas A2 formātā (42 x 60 cm; baltas vai tonētas) ar grafiāta, sangīnas, sēpijas vai ogles zīmuli
<b>VEIDOŠANA</b>	1 veidojums 2 dienas x 5 <i>h</i> , kopā 10 <i>h</i>	Dotās tēmas attēlojums materiālā	Māls, plastilīns, pamatne 30x30 cm <i>Plastilīns un pamatne jāsatavo pašam reflektantam</i>
<b>KOMPOZĪCIJA</b>	1. uzdevums Uzdevums plaknē – divdimensionāls 1 diena, 5 <i>h</i>	Dotās tēmas dizaina projekta pieteikums, definējot skaidru problēmas risinājumu oriģinālā, inovatīvā un funkcionālā dizaina piedāvājumā	Cieta pamatne A2. Brīva tehnika. A3 formāta skices. Idejas pamatojums
	2. uzdevums Uzdevums telpā – trīsdimensionāls 1 diena, 4,5 <i>h</i>	Iepakojuma dizaina idejas 3D makets mērogā 1:1	Cieta pamatne A2. Maketēšanas materiāli. A3 formāta skices. A3 formāta piegrieztne vai zīmējums. Idejas pamatojums
	3. uzdevums Personības un motivācijas anketa 0,5 <i>h</i>	Risinājumam jādemonstrē: ideju oriģinalitāte, mērķauditorijas un problemātikas izpratne, piedāvāto risinājumu atbilstība izvirzītajam uzdevumam, augsta izpildījuma kvalitāte	