


HINDAMISLEHT		PUITMAJAEHITAJA KUTSEEKSAM - TASE 5 Taotleja kompetentsuse hindamine			
Taotleja nimi:				Kuupäev:	
Taotleja isikukood:					
Taotletavad spetsialiseerumised:					
Teadmised 1 Intervjuu - taotleja tõendab kutsestandardis kirjeldatud teadmisi, vastates suuliselt eksamipileti küsimustele hindamiskomisjoni poolt etteantud ettevalmistusaja järel Teadmisi hinnatakse lävedipõhiselt: arvestatud (A) / mittearvestatud (MA) * Positiivse tulemuse saavutamiseks on vajalik vähemalt nelja ülesande sooritamine tulemusega: arvestatud (A)					
Eksamipilet nr:		Tulemus	Märkused		
1. ülesanne		.			
2. ülesanne		.			
3. ülesanne		.			
4. ülesanne		.			
5. ülesanne		.			
6. ülesanne		.			
2 Oskused Praktiline proovitöö - taotleja tõendab kutsestandardis kirjeldatud võtmetähtsusega oskusi Hinnatakse töö vastavust juhenditele (nt. projektdokumentatsioon ja teostusjuhendid), kehtivatele nõuetele, standarditele ning heale ehitustavale. Läbivalt hinnatakse töösse suhtumist, töökultuuri ja -ohutust. Praktilise proovitöö teostamist hinnatakse lävedipõhiselt: arvestatud (A) / mittearvestatud (MA) Positiivse tulemuse saavutamiseks on vajalik vähemalt 80% teostamisele kuuluvate praktilise töö ülesannete sooritamine tulemusega: arvestatud (A) Hindamiskomisjonil on õigus otsustada Taotleja praktilise töö ülesannete teostamise vajalikkuse üle, ning tunnistada sooritatuks need ülesanded, millede teostamise oskus on vääramatult tõendatud tulenevalt: portfooliost (VÕTA) - nt. varasem õpingu- või töökogemus, käsitöö palkmajaehitajate või mõne muu erialase kutsevõistluse positiivsed tulemused teooriatöö ja/või praktiliste proovitööde teostamise käigus toimunud intervjuust (A)					
Kohustuslikud kompetentsid		Tulemus	Märkused		
2.1	Töö planeerimine ja töökoha ettevalmistamine	.			
2.2	Puitliidete valmistamine ja koostamine (tapp-, nael-, kruvi-, polt- ja naagelliited)	.			
2.3	Puidust karkassielementide koostisosade valmistamine	.			
2.4	Puidust sein-, katuse- ja vahelaeelementide monteerimine	.			
2.5	Soojustus-, hüdro- ja heliisolatsioonimaterjalide ning auru- ja tuuletõkkematerjalide paigaldamine	.			
2.6	Ehitusplaatide ja fassaadikattematerjalide paigaldamine	.			
2.7	Katuse aluskattematerjali paigaldamine	.			
2.8	Aluskatuse ehitamine ja puidupõhiste katusekattematerjalide paigaldamine <small>Katusele aluskatte, tuulutusiistude, roovitise ja/või laudise paigaldamine Puidupõhiste katusekattematerjalide paigaldamine</small>	.			

2.9	Avatäidete paigaldamine ja viimistlemine Ajutiste avatäidete valmistamine ja paigaldamine Avatäidete paigaldamine ja viimistlemine	.	
2.10	Puitkonstruktsiooni renoveerimine Avab renoveeritavad konstruktsioonid nende seisukorra hindamiseks, tagades samal ajal nõuetele vastava konstruktsiooniosa stabiilsuse. Hindab olukorra vastavust renoveerimise projektiarendusele, mittevastavuse korral teavitab oma vahetut juhti. Koostab koos projekteerija ja tellijaga tegevusplaani puitkarkassi konstruktsiooni parandamine pinnakatete taastamine ja asendamine	.	
2.11	Troppimistööde teostamine Materjalide peale- ja mahalaadimine, ladustamine ja paigaldamine Mehitamata töteseadmete töö juhtimine	.	
2.12	Ehitustööde juhtimine ja korraldamine Määrab ja märgib maha kõik ehitamiseks vajalikud mõõdud ja asukohad (välja arvatud geodeetilised tööd) Juhendab töögrupi tegevust ja juhib ehitustöid objektil tehnoloogilisest protsessist lähtudes. Juhendab alltöövõtjaid ja teeb koostööd teiste samal ehitusobjektil töötavate erialade spetsialistide ja töövõtjatega ning vajadusel kolmandate osapooltega Tagab kehtivatest õigusaktidest lähtuvalt ehitustööde nõuetekohase dokumenteerimise Tagab tööks vajalike juhendmaterjalide olemasolu ja nende kättesaadavuse asjaosalistele, lähtudes ehitusprojekti, tööplaanist ja tehnoloogiliste protsesside Teostab vajalike lisa- ja muudatustööde hindamise, kooskõlastamise, korraldamise ja dokumenteerimise Tagab tööturvishoiu- ja tööohutusnõuete täitmise ehitusobjektil, lähtudes kehtivatest õigusaktidest Tagab tööpiirkonna korrahoiu. Tagab tööpiirkonnas keskkonnanõuetest, lähtudes kehtivatest õigusaktidest Ohjab tööpiirkonnas tekkinud hädaolukorrasid (tööõnnetus, avarii, tulekahju, konstruktsiooni lagunemine vm), tegutsedes lähtuvalt olukorrast Kontrollib ehitustööde kvaliteeti, lähtudes lepingus etteantud nõuetest Korraldab kaetavate tööde ülevaatuse (vajadusel kaasab pädevad eksperdid) ja dokumenteerib ülevaatuse vastavalt kehtivatele õigusaktidele Korraldab tehtud tööde üleandmise-vastuvõtmise tegevused Tagab tehtud tööde üleandmise ja vastuvõtmise tegevuste käigus nõutava dokumentatsiooni täitmise. Komplekteerib lepingus ettenähtud täitedokumentatsiooni (nt ehituspäevikud, teostusjoonised, kaetud tööde aktid, mõõdistusprotokollid, survestusaktid jne.) Korraldab vajadusel ehitise haldajale tehtud tööde ulatuses vajalikud kasutuskohtused. Edastab kasutusjuhendid ja hooldusraamatud Viib läbi lepingus sätestatud perioodilised ülevaatused, vormistab aktid ja kavandab garantiiperioodi tegevused. Ehitusvigade ilmnemisel korraldab nende hindamise ja kõrvaldamise	.	
Spetsialiseerumise "PALKMAJAEHITAJA" kompetentsid			
2.13	Paigaldab ja fikseerib eelnevalt valmistatud palkdetailid ja tihendusmaterjali, pidades silmas palkehite spetsiifikat (vajumised, kuivamised jne)	.	
2.14	Koostab palkide eelnevalt valmistatud jätkliiteid, tagades jätkukohtades palkseinte tuule-, soojapidavuse ja jäikuse	.	
2.15	Jäigastab seinad, paigaldades konstruktsiooni jäigastamist, pingutamist ja vajumist võimaldavad detailid	.	
2.16	Kontrollib jäigastamise käigus elektripaigaldiste- ja poldiavade läbivust ja palkseina horisontaal-, vertikaal- ja diagonaalmõõtudele vastavust, vajadusel viib sisse korrektureid	.	
2.17	Paigaldab puitpostid ning ehitab ja kinnitab kujupüsivad konstruktsioonid selliselt, et need võimaldaks palkseinte vajumist ja tagaks konstruktsiooni püsivuse	.	
2.18	Kinnitab palkseinalle täiendava lisakarkassi, lähtudes vooderdise tüübist ja eripärast	.	
2.19	Paigaldab avatäited palkkonstruktsiooni selliselt, et paigaldus võimaldaks palkseinte vajumist ja tagatud oleks konstruktsiooni püsivus	.	
Spetsialiseerumise "KÄSITÖÖPALKMAJA TOOTJA JA PALKMAJADE RENOVEERIJAJA" kompetentsid			
2.20	Valib nõuetekohase palgi, lähtudes kasutusotstarbest ja omadustest	.	
2.21	Koorib, hõõveldab või töötleb muul viisil valitud palkmaterjali, lähtudes palgi kasutusotstarbest	.	
2.22	Valmistab palkkonstruktsiooni detaile (seinapalgid, laetalad, katusekonstruktsioonid, postid jne)	.	

2.23	Valmistab palkide jätkliited seinas ja/või tapis ja fikseerib need kinnitusvahendite ja/või sirutuspuudega. Märgeb salapulkade asukohad, puurib avad, teeb salapulgad	.	
2.24	Märgeb ja löikab palkseintele akende/uste/avade asukohad. Valmistab ja sobitab tenderpostid	.	
2.25	Markeerib konstruktsiooni detailid ja kannab tähised koostejoonisele. Demonteerib detailid, vajadusel puhastab ja viimistleb palkosa, parandades defektsed oksakohad, lihvides saepinnad ja puhastades määratud puidu	.	
2.26	Pakendab detailid selleks ettenähtud alusele, arvestades hilisemat püstituse järjekorda. Tagab pakendamisel detailide kvaliteedi säilimise, vältimaks nende kahjustumist koormasse paigutamise ja transportimise käigus ning püstitamise kohta ladustamisel	.	
2.27	Avab renoveeritavad konstruktsioonid nende seisukorra hindamiseks, tagades samal ajal konstruktsiooni stabiilsuse. Hindab olukorra vastavust renoveerimistöde projektahendusele	.	
2.28	Toestab ajutiselt konstruktsioonid, tagades kogu hoone stabiilsuse remonttööde kestel. Vajadusel tõstab konstruktsiooni üles.	.	
2.29	Vahetab, proteesib ja plommib palkkonstruktsiooni ja selle osi, tagades samal ajal konstruktsiooniosa stabiilsuse	.	

Töösse suhtumine, töökultuur ja -ohutus

2.30	Tööde teostamise kvaliteet	.	
2.31	Töövõtete asjakohasus ja ohutus	.	
2.32	Üldine töökultuur	.	

TAOTLEJA KOMPETENTSUSE TÕENDAMINE:

Taotleja kompetentsuse tõendamise mitteametamise (MA) põhjendused

		Hindamiskomisjoni liikme ees- ja perekonnanimi	Allkiri
1	Hindamiskomisjoni esimees		
2	Hindamiskomisjoni esimees		
3	Hindamiskomisjoni esimees		
4	Hindamiskomisjoni esimees		
5	Hindamiskomisjoni esimees		

