|  |  |
| --- | --- |
| Denumire Post: | **SEF PROFIL ZP (ZIDARIE SI PERETI)** |
| Condiții specifice de ocupare: | * Studii: studii superioare de lungă durată absolvite cu diplomă de inginer * Vechime în specialitate: min. 3 ani |
| Bibliografie/Tematică: | * Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 838/2021 pentru aprobarea Procedurii privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării * Standarde şi normative aferente profilului de încercări ZP (Zidarie si pereti) * SR EN 772-16:2011 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni * SR EN 772-20:2003 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 20: Determinarea planeităţii elementelor pentru zidărie de beton cu agregate, piatră naturală şi artificială * SR EN 772-20:2003/A1:2006 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 20: Determinarea planităţii elementelor pentru zidărie * SR EN 772-13:2001 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 13: Determinarea densităţii aparente şi absolute în stare uscată a elementelor pentru zidărie (cu excepţia pietrei naturale) * SR EN 772-4:2000 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 4: Determinarea densităţii reale şi aparente şi a porozităţii deschise şi totale ale elementelor de zidărie din piatră natural * SR EN 772-10:2001 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 10: Determinarea conţinutului de umiditate a elementelor pentru zidărie de silico-calcar şi de beton celular autoclavizat * SR EN 772-21:2011 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 21: Determinarea absorbţiei de apă a elementelor pentru zidărie de argilă arsă şi de silico-calcar prin absorbţie de apă rece * SR EN 772-1+A1:2016 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 1: Determinare a rezistenţei la compresiune * SR EN 772-18:2011 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 18: Determinarea rezistenţei la îngheţ/dezgheţ a elementelor pentru zidărie de silico-calcar * SR EN 772-16:2011 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni * SR EN 772-15:2003 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 15: Determinarea permeabilităţii la vaporii de apă a elementelor pentru zidărie de beton celular autoclavizat (BCA) * SR EN 772-11:2011 Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 11: Determinare a absorbţiei de apă datorită acţiunii capilare a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate, de beton celular autoclavizat, de piatră artificială şi naturală şi a vitezei iniţiale de absorbţie a apei a elementelor pentru zidărie de argilă arsă * SR EN 1052-1:2001 Metode de încercare a zidăriei. Partea 1: Determinarea rezistenţei la compresiune * SR EN 1052-2:2016 Metode de încercare a zidăriei. Partea 2: Determinarea rezistenţei la încovoiere * SR EN 1052-3:2003 Metode de încercare a zidăriei. Partea 3: Determinarea rezistenţei iniţiale la forfecare * P100-1/2013 Cod de proiectare seismică – Partea I–Prevederi de proiectare pentru clădiri. * CR 6 -2013 Cod de Proiectare pentru structuri din Zidărie. |
| Membrii comisie de concurs: | Președinte: Conf.dr.ing. Gavril Hoda  Membru 1: Conf. dr.ing. Nicoleta Ilieș  Membru 2: Conf. dr.ing. Ovidiu Gavriș |
| Membrii comisie de contestații: | Președinte: Prof.dr.ing. Liviu Hortensiu Cucu  Membru 1: Conf. dr.ing. Claudiu Aciu  Membru 2: Conf.dr.ing. Attila Puskas |
| Probe concurs: | 1. Probă scrisă – Ora \_\_\_; 2. Interviu – Ora \_\_\_ |
| Data concurs: | XXXXXX |
| Adresa desfăşurării probelor: | Amfiteatrul A II, Str. Barițiu nr. 25 |