

| | |
|-------------------------------------|---|
| Facultatea | Știința și Ingineria Materialelor |
| Departamentul | Ingineria Materialelor și Sudură |
| Poziția în statul de funcții | 15 |
| Funcție | șef de lucrări |
| Discipline | Tehnologia sudării prin presiune, Audit și certificare în ingineria securității în industrie, Teoria proceselor de sudare, Comportarea materialelor avansate la sudare |
| Domeniu științific | Inginerie Industrială |
| Atribuțiile / activitățile aferente | Activitate didactică conform structurii postului și alte activități incluse în norma didactică (examene, teste, verificări lucrări de control, teme de casă etc., îndrumare lucrări de absolvire, îndrumare activitate practică (tutoriat), conducere activități și cercuri studentești, concursuri profesionale, îndrumare cercetare științifică studentească, consultații). Cercetare științifică; Pregătire didactică. |
| Salariul minim de încadrare | 4522 |
| Probe de concurs | Probă scrisă Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei |
| Tematica probei scrise | <ul style="list-style-type: none"> • Sudarea electrică prin presiune în puncte • Sudarea electrică prin presiune în linie • Sudarea electrică prin presiune în relief • Teoria proceselor de sudare • Auditul securității și sănătății în muncă |
| Bibliografie | <p>Cândea V., <i>Teoria proceselor de sudare</i>, Editura Lux Libris, 2017</p> <p>Darabont A. et al., <i>Auditul securității și sănătății în muncă</i>, Editura AGIR, 2018</p> <p>Georgescu, V., <i>Sudarea prin presiune</i>, Editura Lux Libris, Brașov, 2000</p> <p>Iovănaș R., Andreescu F., Cândea V., Machedon-Pisu T., Muntean M., <i>Echipamente pentru sudarea prin presiune în puncte</i>, Editura Lux Libris Brașov, 1999</p> <p>Iovănaș, Radu, <i>Sudarea electrică prin presiune</i>, Editura Sudura, 2005</p> <p>Joni N., Chevereșan T., <i>Aplicații practice ale sudării prin presiune</i>, SC ROBCONTM SRL Timișoara, 2004</p> |
| Data și locul susținerii probelor | 19.07.2022, 11 ⁰⁰ , Str. Universității, Nr. 1, Corp I, Sala 6 |
| Comisia de concurs | <p>Președinte:</p> <p>Conf.dr.ing. OLAH Arthur, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Membri:</p> <p>Prof.dr.ing. MACHEDON PISU Teodor, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Prof.dr.ing. PASCU Alexandru, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Conf.dr.ing. ROATĂ Ionuț Claudiu, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Conf.dr.chim. CROITORU Cătălin, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Membri supleanți:</p> <p>Conf.dr.ing. LUCA Mihai Alexandru, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Prof.dr.ing. BALTEȘ Liana Sanda, Universitatea Transilvania din Brașov</p> |

| | |
|------------------------|---|
| Comisia de contestații | <p>Președinte: Prof.dr.ing. CĂȚANĂ Dorin Ioan, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Membri: Prof.dr.ing. ȚIEREAN Mircea Horia, Universitatea Transilvania din Brașov Conf.dr.ing. IOVĂNAȘ Daniela, Universitatea Transilvania din Brașov S.I. dr.ing. ANDREESCU Bogdan Alexandru, Universitatea Transilvania din Brașov Conf.dr.ing. GABOR Camelia, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Membri supleanți: Conf.dr.ing. POPESCU Ioana, Universitatea Transilvania din Brașov Conf.dr.ing. BEDÖ Tibor, Universitatea Transilvania din Brașov</p> |
|------------------------|---|