

**TEZE DE DOCTORAT CARE VOR FI SUSTINUTE ONLINE**  
**in luna OCTOMBRIE si NOIEMBRIE 2021**

**1. Facultatea de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata**

| Nr. crt. | Numele si prenumele studentului doctorand        | Domeniul             | Comisia de sustinere a tezei  | Titlul tezei de doctorat / Rezumat  | Data, ora si locul de desfasurare a sustinerii publice  |
|----------|--|----------------------|---|---|---|
| 1.       | Alexandru-Constantin Podaru - <a href="#">CV</a> | Inginerie electrica  | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Temneanu Marinel Costel - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. David Valeriu - conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Morega Mihaela - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti</p> <p><b>Conf.univ.dr.bioing. Corciova Calin-Petru - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea de Medicina si Farmacie „Grigore T. Popa” din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Salceanu Alexandru - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> | <p><b>Cercetari asupra monitorizarii „IN SITU” a unor semnale biomedicale</b></p> <p style="text-align: center;"><b><a href="#">Rezumat</a></b></p> | <p style="text-align: center;">10 noiembrie 2021, ora 10,00</p> <p style="text-align: center;">Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este <a href="https://meet.google.com/act-whkc-kjd">https://meet.google.com/act-whkc-kjd</a></p>   |
| 2.       | Mihalcea Cornel - <a href="#">CV</a>             | Inginerie energetica | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Temneanu Marinel Costel - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Munteanu Florin - conducator de</b></p>   | <p><b>Metode si tehnici specifice mentenantei de tip 4.0 orientate spre monitorizarea starii si optimizarea disponibilitatii cu</b></p>             | <p style="text-align: center;">22 noiembrie 2021, ora 10,00</p> <p style="text-align: center;">Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este <a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aNK9o4HS4zTWjMw4jhbbUTL9qnrInRwrknXkM1-XuUA1%40thread.tacv2/conversations?groupId=b584ba2e-be04-4c80-aad4-2251aaddba3a&amp;tenantId=607d63ca-9f36-4ad8-9f71-8b3efc392eb1">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aNK9o4HS4zTWjMw4jhbbUTL9qnrInRwrknXkM1-XuUA1%40thread.tacv2/conversations?groupId=b584ba2e-be04-4c80-aad4-2251aaddba3a&amp;tenantId=607d63ca-9f36-4ad8-9f71-8b3efc392eb1</a></p> |

|    |   |                      |  |  |  |
|----|---|----------------------|--|--|--|
|    |   |                      | <p><b>doctorat – <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Necula Horia - referent oficial – <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti</p> <p><b>CProf.univ.dr.ing. Pavel Sorin-Petru - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica din Cluj Napoca</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Nemes Ciprian - referent oficial – <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p>  | <p><b>aplicatii în electroenergetica</b></p> <p><b><a href="#">Rezumat</a></b></p>   |  |
| 3. | Baiceanu Florin Constantin - <a href="#">CV</a> | Inginerie energetica | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Temneanu Marinel Costel - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Munteanu Florin - conducator de doctorat – <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Costinas Sorina - referent oficial – <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Politehnica” din Bucuresti</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Felea Ioan - Petru - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea din Oradea</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Gavrilas Mihai - referent oficial – <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p> | <p><b>Regimuri tranzitorii ale sistemelor electroenergetice industriale si influenta asupra calitatii energiei electrice</b></p> <p><b><a href="#">Rezumat</a></b></p> | <p><b>25 noiembrie 2021, ora 10,00</b></p> <p><b>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este</b><br/><b><a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3axKT2HoJV0y07027mjQ-LulqLy1CXAk8cl-wdaGxL4M81%40thread.tacv2/1635487461137?context=%7b%22Tid%22%3a%22607d63ca-9f36-4ad8-9f71-8b3efc392eb1%22%2c%22Oid%22%3a%220cb71dcf-dc1b-43c6-9ea4-4a48e8b85270%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3axKT2HoJV0y07027mjQ-LulqLy1CXAk8cl-wdaGxL4M81%40thread.tacv2/1635487461137?context=%7b%22Tid%22%3a%22607d63ca-9f36-4ad8-9f71-8b3efc392eb1%22%2c%22Oid%22%3a%220cb71dcf-dc1b-43c6-9ea4-4a48e8b85270%22%7d</a></b></p> |