

**TEZE DE DOCTORAT CARE VOR FI SUSTINUTE ONLINE**  
**in Luna Iunie si Iulie 2020**

**1. Facultatea de Hidrotehnica si Ingineria Mediului**

| 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.       | Avram Mihaela - <a href="#">CV</a>        | Inginerie civila si instalatii | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Florian Statescu - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Luca Mihail- conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Bica Ioan - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica de Constructii din Bucuresti</p> <p><b>Prof.univ.dr. Apostol Liviu - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi</p> <p><b>Conf.univ.dr.ing. Marcoie Nicolaie - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> | <p>Cercetari privind impactul factorilor de risc hidroclimatic asupra lucrarilor de regularizare a râurilor</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Rezumat</a></p> | <p>16 iulie 2020, ora 11,00</p> <p>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este - <a href="https://meet.google.com/obp-yuaq-doa">https://meet.google.com/obp-yuaq-doa</a></p> |

**2. Facultatea de Mecanica**

| 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.       | Vornicu Vlad Alexandru - <a href="#">CV</a> | Ingineriae mecanica | <p><b>Conf.univ.dr.ing. Ianus Gelu - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.habil.ing. Rakosi Edward - conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.emerit dr.ing. DHC Radu Gheorghe Alexandru - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Transilvania” din Brasov</p> | <p>Studii si cercetari privind modelarea functionarii motorului cu aprindere prin scânteie la diverse regimuri de propulsie ale autovehiculelor</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Rezumat</a></p> | <p>17 iulie 2020, ora 09,30</p> <p>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este - <a href="https://meet.google.com/iuu-kayh-dtn">https://meet.google.com/iuu-kayh-dtn</a></p> |

|    |   |                    |   |  |   |
|----|---|--------------------|---|--|---|
|    |   |                    | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Dumitru Ilie- <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea din Craiova</p> <p><b>Conf.univ.dr.ing. Manolache Gheorghe- referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p>   |  |   |
| 2. | Ulian Tudor Marian - <a href="#">CV</a> | Ingineria mecanica | <p><b>Conf.univ.dr.ing. Ianus Gelu - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.habil.ing. Rakosi Edward - conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.emerit dr.ing. DHC Radu Gheorghe Alexandru - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Transilvania” din Brasov</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing.DHC Hadar Anton - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea "Politehnica" din Bucuresti</p> <p><b>Conf.univ.dr.ing. Lidia Gaiginschi - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> | <p><b>Contributii la ameliorarea performantelor motorului cu aprindere prin scanteie prin utilizarea unui regim termic zonal</b></p> <p><b><a href="#">Rezumat</a></b></p> | <p><b>17 iulie 2020, ora 12,30</b></p> <p><b>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este - <a href="https://meet.google.com/dgz-xtqd-vty">https://meet.google.com/dgz-xtqd-vty</a></b></p> |

### **3. Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor**

| 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.       | Burduhos Nergis Diana Petronela - <a href="#">CV</a> | Ingineria materialelor | <p><b>Prof.univ.dr.habil.ing. Alina Adriana Minea - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Bejinariu Costica- conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Cioca Lucian-Ionel - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu</p> <p><b>Conf.univ.dr.ing. Predescu Andra-Mihaela - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea "Politehnica" din Bucuresti</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Vizureanu Petrica - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> | <p><b>Studii si cercetari privind imbunatatirea proprietatilor corpului elementelor de legatura - carabinierelor - din otel carbon din cadrul echipamentelor individuale de protectie</b></p> <p><b><a href="#">Rezumat</a></b></p> | <p><b>26 iunie 2020, ora 10,00</b></p> <p><b>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este - <a href="https://meet.google.com/fzy-tqhx-tqr">https://meet.google.com/fzy-tqhx-tqr</a></b></p> |
| 2.       | Dinu Elena Ionela (Cherches) - <a href="#">CV</a>    | Ingineria materialelor | <p><b>Conf.univ.dr.ing. Ionita Iulian - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.habil.ing. Alina Adriana Minea- conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi</p>   | <p><b>Cercetari privind intensificarea transferului de caldura prin utilizarea ionanofluidelor</b></p> <p><b><a href="#">Rezumat</a></b></p>  | <p><b>08 iulie 2020, ora 09.30</b></p> <p><b>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este - <a href="https://meet.google.com/obp-yuaq-doa">https://meet.google.com/obp-yuaq-doa</a></b></p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Huminic Gabriela - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea „Transilvania” din Brasov</p> <p><b>Dr. Pinteala Mariana C.S.I - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Institutul de Chimie Macromoleculara „P. Poni” din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Bejinariu Costica - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|

#### **4. Facultatea de Design Industrial si Managementul Afacerilor**

| 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.       | Mulat Alubel Abteu - <a href="#">CV</a>     | Inginerie industriala   | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Maria Carmen Loghin - conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Pascal Bruniaux - conducator de doctorat, cotutela - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Lille1, Eedrs6NSAIT, Franta</p> <p><b>Prof.univ.dr. ing. Yan Chen - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Soochow, China</p> <p><b>Conf.univ.dr.ing. Emilie Drean - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Haute-Alsace, Franta</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Catalin Fetecau - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea “Dunarea de Jos” din Galati</p> | <p><b>Proiectarea 3D a produselor de corsetarie si protectie balistica pentru femei prin utilizarea tesaturilor 3D interlock / 3D Design Process of Clothing for Women Applied in Corsetry and Ballistic Protection using 3D Warp Interlock Fabrics</b></p> <p><b><a href="#">Rezumat</a></b></p> | <p>29 iunie 2020, ora 11,00</p> <p>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este - <a href="https://tinyurl.com/y8g2xurd">https://tinyurl.com/y8g2xurd</a></p>                 |
| 2.       | Gaspar Mihaela (Cojan) - <a href="#">CV</a> | Inginerie si management | <p><b>Prof.univ.dr.ing. Antonela Curteza - presedinte</b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Verzea Ion - conducator de doctorat - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing.ec. Bacali Laura - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica din Cluj Napoca</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Cioca Lucian Ionel - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea “Lucian Blaga” din Sibiu</p> <p><b>Prof.univ.dr.ing. Avasilcai Silvia - referent oficial - <a href="#">CV</a></b><br/>Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi</p>   | <p><b>Cercetari si contributii privind îmbunatatirea competentelor absolventilor învățământului superior tehnic în vederea creșterii angajabilitatii</b></p> <p><b><a href="#">Rezumat</a></b></p>  | <p>14 iulie 2020, ora 11,00</p> <p>Link-ul pentru sustinerea tezei de doctorat este - <a href="https://meet.google.com/qyh-enji-svs">https://meet.google.com/qyh-enji-svs</a></p> |