

Teze de doctorat care vor fi susținute în iunie 2022

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului doctorand	Domeniul	Comisia de susținere	Titlul tezei de doctorat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	Alexandra BOBU (COZMA) – CV	Inginerie electrică	<p>Prof.univ.dr.ing. Marinel TEMNEANU – președinte, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Alexandru SIMION – conducător de doctorat, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Loránd SZABÓ – referent oficial, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Claudia MARȚIȘ – referent oficial, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca CV</p> <p>conf.univ.dr.ing. Adrian MUNTEANU – referent oficial, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p>	Cercetări asupra topologiilor neconvenționale de mașini fracționare cu magneți permanenți Rezumat	02 iunie 2022, ora 12,00 Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu”, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului doctorand	Domeniul	Comisia de susținere	Titlul tezei de doctorat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	Carmen ANTON (TIȚĂ) – CV	Inginerie industrială	<p>Conf.univ.dr.ing. Mariana URSACHE – președinte, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Maria-Carmen LOGHIN – conducător de doctorat, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Anca DRĂGHICI – referent oficial, Universitatea „Politehnica” din Timișoara CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Cătălin FETECĂU – referent oficial, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați CV</p> <p>conf.univ.dr.ing. Irina IONESCU – referent oficial, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p>	Dezvoltarea de soluții pentru învățarea interactivă în mediul virtual Rezumat	<p>03 iunie 2022, ora 09,00 Sala de Consiliu a Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor</p>

2.	Eugen-Constantin AILENEI – CV	Inginerie industrială	<p>Prof.univ.dr.ing. Antonela CURTEZA – președinte, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Maria-Carmen LOGHIN – conducător de doctorat, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Cătălin FETECĂU – referent oficial, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Gheorghe MILITARU – referent oficial, Universitatea „Politehnica” din București CV</p> <p>Conf.univ.dr.ing. Irina-Niculina CRISTIAN – referent oficial, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p>	<p>Valorificarea deșeurilor textile cu compoziție fibroasă complexă prin procedee ecologice în materiale compozite utilizate în construcții Rezumat</p>	<p>03 iunie 2022, ora 11,00 Sala de Consiliu a Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor</p>
----	---	-----------------------	---	---	--

Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului doctorand	Domeniul	Comisia de susținere	Titlul tezei de doctorat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	Mehmet ILHAN – CV	Inginerie industrială	<p>Prof.univ.dr.ing. Oana DODUN DES PERRIERES – președinte, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Cătălin-Gabriel DUMITRAȘ – conducător de doctorat, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Cătălin FETECĂU – referent oficial, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați CV</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Tudor DEACONESCU – referent oficial, Universitatea „Transilvania” din Brașov CV</p> <p>prof.univ.dr.ing. Mihăiță HORODINCĂ – referent oficial, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași CV</p>	<p>Cercetări privind optimizarea procesului de fabricație a rozelor de rulmenți Rezumat</p>	<p>16 iunie 2022, ora 09,30 Sala 7 S2, Departamentul Sisteme de Producție Digitale al Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial</p>