

Facultatea de Automatică și Calculatoare

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p>Prof.univ.dr.ing. Petru CAȘCAVAL, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>Calculatoare și tehnologia informației</p>	<p>Testarea memoriei RAM și ingineria fiabilității sistemelor complexe</p>	<p>Prof.univ.dr.ing. Emil-Ioan SLUȘANSCHI, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Costin BĂDICA, Universitatea din Craiova</p> <p>Prof.univ.dr.ing. Vasile-Ion MANTA, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Lista de lucrări</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	<p>08 februarie 2024, ora 11:00, Sala de Consiliu a Facultății de Automatică și Calculatoare</p>

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	Conf.univ.dr.ing. Bogdan-Constantin NEAGU, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Inginerie energetică	Contribuții privind analiza și optimizarea regimurilor de funcționare ale rețelelor electrice	Prof.univ.dr.ing. Radu PORUMB, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București Prof.univ.dr.ing. Constantin BULAC, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București Prof.univ.dr.ing. Mihai GAVRILAȘ, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	CV Rezumat Lista de lucrări Fișă îndeplinire standarde Portofoliu de lucrări	19 ianuarie 2024, ora 11:00, Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu” a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul	Titlul tezei de abilitare	Comisia de abilitare	Componentă dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p style="text-align: center;">Prof.univ.dr.ing. Gabriela BIALI, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p style="text-align: center;">Inginerie civilă și instalații</p>	<p style="text-align: center;">Contribuții în aplicarea tehnologiei GIS în Hidrotehnică și Ingineria Mediului</p>	<p style="text-align: center;">Prof.univ.dr.ing. Carmen-Elena MAFTEI, Universitatea „Transilvania” din Brașov</p> <p style="text-align: center;">Prof.univ.dr.ing. Alina BĂRBULESCU, Universitatea „Transilvania” din Brașov</p> <p style="text-align: center;">Prof.univ.dr.ing. Dorina-Nicolina ISOPESCU, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p style="text-align: center;">CV</p> <p style="text-align: center;">Rezumat</p> <p style="text-align: center;">Lista de lucrări</p> <p style="text-align: center;">Fișă îndeplinire standarde</p> <p style="text-align: center;">Portofoliu de lucrări</p>	<p style="text-align: center;">26 ianuarie 2024, ora 11:00, Sala de Conferințe a Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</p>

Teze de abilitare care vor fi susținute în decembrie 2024

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	conf.univ.dr.ing. Sebastian-Teodor ARĂDOAEI Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	inginerie electrică	Contribuții privind obținerea și testarea materialelor biocompozite din mase plastice reciclate și biomasă vegetală și animală, cu aplicații în ingineria electrică	prof.univ.dr.ing. Florin CIUPRINA – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București prof.univ.dr.ing. Laurențiu-Marius DUMITRAN – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București prof.univ.dr.ing. Gheorghe GRIGORAȘ – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	CV Rezumat Listă de lucrări Listă 10 lucrări reprezentative Fișă îndeplinire standarde Portofoliu de lucrări	16 decembrie 2024, ora 11,00 Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu” a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Teze de abilitare care vor fi susținute în iulie 2024

Facultatea de Automatică și Calculatoare

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	conf.univ.dr.ing. Constantin-Cătălin DOSOFTEI Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	ingineria sistemelor	Integrarea tehnologiilor Industriei 4.0 în domeniul academic și industrial	prof.univ.dr.ing. Marian BARBU – Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați prof.univ.dr.ing. Ioan SACALA – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București prof.univ.dr.ing. Corneliu LAZĂR – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	CV Rezumat Listă de lucrări Listă 10 lucrări reprezentative Fișă îndeplinire standarde Portofoliu de lucrări	13 iulie 2024, ora 14,30 Sala de Consiliu a Facultății de Automatică și Calculatoare

Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p>conf.univ.dr.ing. Adrian-Iulian BREZULIANU Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</p>	<p>Soluții de inteligență artificială pentru optimizarea proceselor</p>	<p>prof.univ.dr.ing. Radu DOGARU – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Constantin PALEOLOGU – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Daniela TĂRNICERIU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	<p>29 iulie 2024, ora 11,00 Sala de Consiliu a Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</p>

Teze de abilitare care vor fi susținute în iunie 2024

Facultatea de Mecanică

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare	Componenta dosar abilitare	Data susținerii
1.	conf.univ.dr.ing. Marcelin BENCHEA Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	inginerie mecanică	Cercetări și contribuții privind îmbunătățirea caracteristicilor sistemelor mecanice	prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCĂ – Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava prof.univ.dr.ing. Petru-Marian CÂRLESCU – Universitatea pentru Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” din Iași prof.univ.dr.ing. Ioan DOROFTEI – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	CV Rezumat Listă de lucrări Fișă îndeplinire standarde Portofoliu de lucrări	14 iunie 2024, ora 10,30 Sala UTT-103, Corp UTTEX a Facultății de Mecanică

Facultatea de Automatică și Calculatoare

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componenta comisiei de abilitare	Componenta dosar abilitare	Data susținerii
1.	<p>conf. univ. dr. ing. Robert-Gabriel LUPU, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>Calculatoare și tehnologia informației</p>	<p>Contribuții în tehnologie asistivă / Contributions to assistive technology</p>	<p>prof.univ.dr.ing. Florin POP – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București</p> <p>prof.univ.dr.ing. Mihai MICEA – Universitatea „Politehnica” din Timișoara</p> <p>prof.univ.dr.ing.Vasile-Ion MANTA – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>	<p>CV</p> <p>Rezumat</p> <p>Listă de lucrări</p> <p>Fișă îndeplinire standarde</p> <p>Portofoliu de lucrări</p>	<p>15 martie 2024, ora 10.00 Sala de Consiliu a Facultății de Automatică și Calculatoare</p>

Teze de abilitare care vor fi susținute în noiembrie 2024

Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	conf.univ.dr.ing. Dragoș-Florin CHITARIU	inginerie industrială	Contribuții privind analiza rigidității dispozitivelor modulare și investigații experimentale ale sistemelor de producție	prof.univ.dr.ing. Miron ZAPCIU – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „Politehnica” din București prof.univ.dr.ing. Sever-Gabriel RACZ – Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu prof.univ.dr.ing. Mihăiță HORODINCĂ – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	CV Rezumat Listă de lucrări Listă 10 lucrări reprezentative Fișă îndeplinire standarde Portofoliu de lucrări	29 noiembrie 2024, ora 10,30 Clădirea Departamentului Sisteme de Producție Digitale, Sala 7S2 a Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial

Teze de abilitare care vor fi susținute în septembrie 2024

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Domeniul de doctorat	Titlul tezei de abilitare	Componența comisiei de abilitare	Componență dosar abilitare	Data susținerii
1.	prof.univ.dr.ing. Marinel-Costel TEMNEANU Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	inginerie electrică	Măsurări electrice și materiale electrotehnice	prof.univ.dr.ing. Călin MUNTEANU – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prof.univ.dr.ing. Sorin MUȘUROI – Universitatea „Politehnica” din Timișoara prof.univ.dr.ing. Alexandru SĂLCEANU – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	CV Rezumat Listă de lucrări Listă 10 lucrări reprezentative Fișă îndeplinire standarde Portofoliu de lucrări	26 septembrie 2024, ora 08,00 Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu” a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată