

Avizat,
CSD

Aprobat,
CSUD

Metodologia de admitere la studiile universitare de doctorat pentru sesiunile iulie și septembrie 2025 - CCPD al Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor (DIMA)

Prezenta metodologie este întocmită conform prevederilor legale și a Procedurii de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul pentru studii universitare de doctorat științific, COD PO.CSUD.02.

Cadrul Legal

1. Legea învățământului superior nr. 199/2023;
2. Ordin 3020/2024, Ordin al ministrului educației pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind studiile universitare de doctorat;
3. Ordinul 3693/1.02.2024 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de master și de doctorat (Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 111/7.02.2024).

Forma și conținutul concursului de admitere

Admiterea la doctorat se realizează pe bază de concurs, la nivelul Școlii doctorale prin intermediul CCPD din cadrul fiecărei facultăți, pe domenii de doctorat și pe pozițiile vacante ale fiecărui conducător de doctorat.

Admiterea la doctorat se poate organiza în una sau două sesiuni de admitere. În cazul organizării a două sesiuni de admitere, a doua sesiune se va organiza pentru pozițiile rămase vacante după afișarea rezultatelor finale ale primei sesiuni.

Concursul de admitere la studiile universitare de doctorat se organizează după calendarul propus de CSUD și aprobat de Consiliul de Administrație al universității, și anume:

SESIUNEA I

Perioada de înscriere online: 01.07.2025-10.07.2025 ora 14.00;

Testul la limba străină: 11.07.2025 ora 10, Catedra de Limbi străine, Corp CH, etaj 5;

Susținerea colocviului de admitere: 14.07.2025, ora 09.00, Sala de Consiliu a FDIMA

SESIUNEA II

Perioada de înscriere: 01.09.2025 – 11.09.2025 ora 14.00;

Testul la limba străină: 12.09.2025 ora 10, Catedra de Limbi străine, Corp CH, etaj 5 (doar pentru candidații înscriși în sesiunea II);

Susținerea colocviului de admitere: 16.09.2025, ora 09.00, Sala de Consiliu a FDIMA
CCPD_DIMA, Tex 1,

Organizarea concursului de admitere pentru ciclul de studii universitare de doctorat din cadrul CCPD_DIMA se poate desfășura și online sau hibrid, în funcție de cererile depuse și situația la momentul desfășurării colocviului. În situația desfășurării online/hibrid a colocviului de admitere, procesele verbale ale candidaților declarați admiși și respinși se vor depune în original în maximum 3 zile de la încheierea concursului de admitere.

CCPD-DIMA asigură transparența concursului de admitere și garantează accesul candidaților la informațiile privind procedurile de selecție și admitere la doctorat.

Informațiile cu privire la organizarea concursului de admitere la studiile universitare de doctorat se afișează la sediul Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor și se publică pe site-ul oficial al IOSUD (www.doctorat.tuiasi.ro), cât și pe site-ul facultății (dima.tuiasi.ro), la secțiunea studii doctorale.

Pentru fiecare poziție vacantă, a fiecărui conducător de doctorat, ocuparea locurilor se va face după susținerea colocviului, în ordinea mediilor obținute la colocviul de admitere și după aplicarea criteriilor de departajare, unde este cazul. În acest mod fiecare candidat poate alege dintr-o varietate mare de tematici de cercetare pentru teza de doctorat și forme de finanțare, asigurându-se o bună flexibilizare a admiterii. La concursul de admitere se apreciază, cu note de la 1 la 10, atât nivelul de cunoaștere a problematicii domeniului de doctorat, pe baza consultării literaturii recomandate în bibliografie, cât și capacitatea candidatului de a-și asuma inițiative teoretice, experimentale și metodologice.

Media finală de promovare a concursului de admitere va fi calculată cu două zecimale, fără rotunjire, media minimă de promovare fiind 8 (opt).

Rezultatele concursului de admitere se fac publice prin afișare pe pagina web proprie a facultății.

Structura probelor din cadrul colocviului de admitere

Concursul de admitere la doctorat constă din cel puțin două probe:

- un interviu în cadrul căruia se analizează nivelul de pregătire și preocupările științifice/profesionale ale candidatului, aptitudinile lui de cercetare și tema propusă pentru teza de doctorat;
- un examen de competență lingvistică pentru o limbă de circulație internațională.

În funcție de specificul domeniului de studii universitare de doctorat, pot fi prevăzute în cadrul concursului de admitere la doctorat și alte probe.

Colocviul se poate susține și în limba engleză, la solicitarea conducătorilor de doctorat și cu acordul CCPD și al Consiliului școlii doctorale.

Probele se susțin în fața comisiei de admitere.

Comisia pentru susținerea colocviului de admitere la doctorat, sesiunile iulie - septembrie 2025:

1. Prof. univ.dr. ing. Mirela BLAGA – președinte
2. Prof. univ.dr.ing. Maria Carmen LOGHIN - membru
3. Prof. univ.dr.ing. Marius PÎSLARU- membru
4. Prof. univ. dr.ing. Ion VERZEA-membru
5. Prof. univ.dr. ing. Vasilica POPESCU-membru

Atribuțiile comisiei de admitere la nivelul CCPD sunt:

- organizează colocviul de admitere;
- preia dosarele candidaților înscriși, dacă acestea sunt depuse în format fizic la secretariatul CSUD sau descarcă dosarele candidaților din platforma online de admitere;
- verifică dosarele de înscriere (inclusiv existența adeverinței/certificatului de competență lingvistică)
- completează procesul verbal de selecție a candidaților, în urma desfășurării concursului de admitere;
- afișează rezultatele finale ale concursului de admitere la doctorat.

Comisia de contestație, sesiunile iulie - septembrie 2025:

1. Prof.univ.dr.ing. Manuela AVĂDANEI - președinte
2. Prof.univ.dr.ing. Irina CRISTIAN-membru
3. Conf.univ.dr.ec. Ionuț HERGHILIGIU-membru

Criterii de evaluare și selecție a candidaților

Criteriile de selecție pentru colocviul de admitere la doctorat, sesiunile iulie – septembrie 2025, domeniile Inginerie industrială, Inginerie și Management, Inginerie Chimică, la Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor.

1. Candidații vor susține o prezentare în Power Point, criteriile de apreciere sunt detaliate în **Tabelul 1**.
2. Prezența candidaților la colocviul de admitere este obligatorie.
3. Este obligatorie capacitatea de exprimare în limbaj tehnic.

Tabelul 1. Criterii de selecție pentru colocviul de admitere la doctorat, sesiunile Iulie – Septembrie 2025: evaluarea probei orale

Criterii de evaluare proba orală	Punctaj
Stadiul actual al cunoașterii științifice și potențiale contribuții la dezvoltarea temei	2
Relevanța și actualitatea resursei bibliografice aferente temei	1
Claritatea obiectivelor și caracterul de noutate al acestora	2
Claritatea, corectitudinea și logica prezentării	2
Nivelul de conformitate al răspunsurilor la întrebările membrilor comisiei	2
Punct din oficiu	1
Total	10p

Precizări:

- Nota se acordă în intervalul 1-10.
- Fiecare candidat va avea la dispoziție 10-minute pentru prezentare.
- Candidații vor pregăti, conform temei de cercetare alese, un subiect liber dar încadrat în tematica propusă de CCPD DIMA. Candidații sunt încurajați să prezinte ideea pe care își vor axa cercetările doctorale.
- Nota minimă de promovare a colocviului de admitere este 8 (opt).
- **Media finală a colocviului se calculează astfel:**
 $0.1 \times \text{notă licență} + 0.2 \times \text{notă disertație} + 0.7 \times \text{notă colocviu}$

Criterii de departajare a candidaților

- Pentru fiecare poziție vacantă, a fiecărui conducător de doctorat, ocuparea locurilor se va face după susținerea colocviului, în ordinea mediilor obținute la colocviul de admitere și după aplicarea criteriilor de departajare, unde este cazul.
- În situația în care sunt mai mulți candidați pe aceeași temă de cercetare a unui conducător de doctorat, va fi selectat candidatul cu punctajul cel mai mare, indiferent de punctajele celor care candidează pe alte teme de cercetare.
- La punctaje egale, departajarea se face ținând cont de nota obținută la examenul de disertație într-o prima etapă și de media de finalizare a studiilor de licență într-a doua etapă.
- Media obținută la licență de către candidații care au efectuat 5 ani de studii se va echivala cu nota obținută la examenul de disertație.

Pozițiile vacante ale fiecărui conducător de doctorat

Fiecare conducător de doctorat din cadrul CCPD DIMA poate avea **8 poziții doctoranzi**, conform legislației în vigoare. Acest număr poate fi crescut până la **10 în cadrul admiterii 2025**.

În **Tabelul 2** sunt listați conducătorii de doctorat activi din cadrul CCPD DIMA și numărul de poziții vacante scoase la concurs în sesiunile iulie – septembrie 2025.

Nr. crt.	Conducător de doctorat	Domeniul	Număr vacante scoase la concurs/forma de finanțare
1.	Maria Carmen LOGHIN	Inginerie industrială	1 Buget + 1 Taxă
2.	Antonela CURTEZA	Inginerie industrială	1 Buget + 1 Taxă
3.	Mirela BLAGA	Inginerie industrială	1 Buget + 1 Taxă
4.	Manuela AVĂDANEI	Inginerie industrială	2 Buget + 1 Taxă
5.	Daniela FĂRÎMĂ	Inginerie industrială	1 Taxă
6.	Ionuț DULGHERIU	Inginerie industrială	2 Buget + 1 Taxă
7.	Irina-Niculina CRISTIAN	Inginerie industrială	1 Buget + 1 Taxă
8.	Rodica HARPA	Inginerie industrială	1 Taxă
9.	Silvia AVASILCĂI	Inginerie și Management	1 Buget + 1 Taxă
10.	Ion VERZEA	Inginerie și Management	1 Buget + 1 Taxă
11.	Marius PÎSLARU	Inginerie și Management	2 Buget + 1 Taxă
12.	Ionuț Viorel HERGHILIGIU	Inginerie și Management	2 Buget + 1 Taxă
13.	Vasilica POPESCU	Inginerie Chimică	1 Buget
TOTAL			15 12

Temele de cercetare alocate fiecărei poziții vacante și bibliografia aferentă

Temele de cercetare și bibliografia pentru colocviul de admitere la doctorat, sesiunile iulie – septembrie 2025, domeniul Inginerie Industrială, Inginerie și Management și Inginerie Chimică, de la Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, sunt prezentate în **Tabelul 3**.

Tabelul 3. Temele de cercetare și bibliografia pentru colocviul de admitere la doctorat, sesiunile iulie – septembrie 2025

Nr. crt.	Tema propusă	Conducătorul de doctorat	Bibliografia	Forma de finanțare
1.	Tehnologii digitale pentru proiectarea produselor de îmbrăcăminte multifuncționale/personalizate, cu forme complexe	Prof. dr.ing. Manuela Lăcrămioara Avădanei	1. Avadanei, M., Curteza, A.; Dulgheriu, I., Ionesi Dorin, ; Viziteu, D. Loghin, E.C., <i>A digital-integrated solution for a customised 3D design process of garments</i>, Revista Industria Textila, Volume 73, Issue3, Page 333-338, DOI10.35530/IT.073.03.202171 2. Avadanei, M.L., Olaru, S. Dulgheriu, I., Ionesi, S.D. Loghin, E.C.; Ionescu, I., <i>A New Approach to Dynamic Anthropometry for the Ergonomic Design of a Fashionable Personalised Garment</i>, Sustainability, Volume14, Issue 13, Article Number 7602, DOI 10.3390/su14137602, 3. Avadanei, M., Olaru, S., Dulgheriu, I., Ionesi, D., Loghin, E., <i>A new approach to determining the constructive balance for the design of customised patterns of men garments</i>, JOURNAL OF ENGINEERED FIBERS AND FABRICS, Vol.16, Article no. 15589250211064614, DOI10.1177/15589250211064614	Buget/Taxă

			4. Avadanei, M., Olaru, S., Ionescu, I., Florea, A., Curteza, A., Loghin, EC., Dulgheriu, I., Radu, DC., <i>Clothing development process towards a circular model</i> , Revista Industria Textilă, vol. 72, nr. 1/2021, pag. 89-96, DOI: 10.35530/IT.072.01.1563B	
2	Aplicarea principiilor ergonomiei fizice pentru obținerea prototipurilor virtuale 3D ale produselor de îmbrăcăminte (modă, protecție, sport de performanță) adecvate biomecanicii corpului uman.	Prof. dr.ing. Manuela Lăcrămioara Avădanei	1. Manuela AVADANEI, Diana VATRA, Malina ROSCA, <i>The influence of body biomechanics on the geometry of clothing patterns</i>, <i>Communications in Development and Assembling of Textile Products</i>, Vol. 4/ No(2)/2023, pag.231-241 2. Manuela AVADANEI, Diana VATRA, Malina ROSCA, Ionut DULGHERIU, <i>Digital tools for the development of clothing product collections</i>, The 18th Romanian Textiles and Leather Conference-CORTEP2022, ISBN: 978-83-67405-13-3, Iasi, 2023, pag.202-209, DOI: 10.2478/9788367405133-032 3. Manuela AVADANEI, Malina ROSCA, Diana VATRA, Emil LOGHIN, <i>Digitalisation in the supply chain of the fashion industry- study case</i>, The 18th Romanian Textiles and Leather Conference-CORTEP2022, ISBN: 978-83-67405-13-3, Iasi, 2023, pag.194-201, DOI: 10.2478/9788367405133-032 4. Manuela AVADANEI, <i>A New Approach to Analysing the Body Posture of the Male Subjects</i>, International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), ISSN: 2278-0181, Vol. 9 Issue 07, July-2020, pag. 351-355	Buget/Taxă
3	Dezvoltări ale materialelor textile funcționale cu aplicații în medicină, protecție, etc.	Prof.dr.ing. Mirela Blaga	1. S. Maity, S. Rana, P. Pandit, 2022, <i>Advanced Knitting Technology</i>, Elsevier, https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85534-1.00015-5, ISBN: 978-0-323-85534-1 2. A. Almagirby, <i>Understanding Vibration Transmitted to the Human Finger</i>, Ph.D thesis, The University of Sheffield, 2016.	Buget/Taxă
4.	Aplicații ale inteligenței artificiale (AI) în industria textilă	Prof.dr.ing. Mirela Blaga	1. Blaga M., <i>Soft computing Applications in Knitting Technology</i>, in <i>Soft computing in Textile Engineering</i>, Editor: A. Majumdar, Woodhead Publishing limited, UK, 2011, ISBN 978-1-84569-663-4 (print), ISBN 978-0-85709-081-2 (on-line), pp. 217-245. 2. Majumdar, A., Hatua, P., Blaga, M., <i>Soft Computing in Fibrous Materials</i>, in <i>Handbook of Fibrous Materials</i>, Editors Jinlian Hu, Bipin Kumar, Jing Lu, 2020, Wiley, ePDF ISBN: 978-3-527-34256-3, pp.529-555	Buget/Taxă
5.	Proiectarea, obținerea și caracterizarea de materiale textile/compozite textile cu rezistență la impact	Prof. dr. ing. Irina-Niculina Cristian	1. Abtew, M.A., Boussu, F., Bruniaux P., Loghin, C., Cristian, I., Chen, Y., and Wang, L., <i>Ballistic impact performance and surface failure mechanisms of 2D and 3D woven p-aramid multi-layer fabrics for lightweight women ballistic vest applications</i> (2021), Journal of Industrial Textiles, Vol 50, Issue 9, p. 1351-1383. 2. Zochowski, P.; Bajkowski, M.; Grygoruk, R.; Magier, M.; Burian, W.; Pyka, D.; Bocian, M.; Jamrozak, K. <i>Ballistic Impact Resistance of Bulletproof Vest Inserts Containing Printed Titanium Structures</i> (2021). Metals 2021, 11, 225. 3. Abtew, M.A., Boussu, F., Bruniaux, P., Loghin, C., Cristian, I., <i>Ballistic impact mechanisms - A review on textiles and fibre-reinforced composites impact responses</i> (2019) Composite Structures, Volume 223, p. 1-41, 1.	Buget/Taxă

			4. Abtew, M., A. Boussu, F., Bruniaux, P., Loghin, C., Cristian, I., <i>Engineering of 3D warp interlock p-aramid fabric structure and its energy absorption capabilities against ballistic impact for body armour applications</i> (2019) Composite Structures (ISSN: 0263-8223), (2019), Volume 225, 1 October 2019, article no. UNSP111179.	
6	Cercetări privind obținerea de noi materiale textile cu structură 3D pentru aplicații tehnice	Prof. dr. ing. Irina Niculina Cristian	1. Cristian, I., <i>Design Industrial – Țesături</i> (2019) Ed. Performantica, Iași. 2. Cristian, I., <i>Proiectarea și modelarea țesăturilor</i> (2022), Ed. Performantica, Iași. 3. François Boussu, Irina Cristian, Saad Nauman, <i>General definition of 3D warp interlock fabric architecture,</i> Composites Part B: Engineering, Volume 81, 2015, Pages 171-188, ISSN 1359-8368, https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2015.07.013 .	Buget/Taxă Buget fără bursă / Taxă
7	Abordări sustenabile în industria modei și designul de modă	Prof.dr.ing. Antonela Curteza	1. Peggy Blum, <i>Circular Fashion: A Supply Chain for Sustainability in the Textile and Apparel Industry,</i> Editura: LAURENCE KING, 2021 2. Subramanian Senthilkannan Muthu, <i>Sustainable Approaches in Textiles and Fashion,</i> Editura Springer, Berlin, 2022 3. Charter, M., Pan, B., Black, S., <i>Accelerating Sustainability in Fashion, Clothing and Textiles,</i> 2023, Routledge, UK. https://circulareconomy.europa.eu/platform/en/knowledge/accelerating-sustainability-fashion-clothing-and-textiles	Buget/Taxă
8	Integrarea economiei circulare în industria modei	Prof.dr.ing. Antonela Curteza	1.Chapter - Implementing circular economy in the textile and clothing industry, By <u>Krishnendu Saha, Prasanta Kumar Dey, Eleni Papagiannaki</u> , Book <u>Supply Chain Sustainability in Small and Medium Sized Enterprises</u> , 1st Edition, 2022, Imprint Routledge, eBook ISBN9781003018551 2.Investigating the challenges of applying the principles of the circular economy in the fashion industry: A systematic review, Aya Abdelmeguid, Mohamed Afy-Shararah, Konstantinos Salonitis, <u>Sustainable Production and Consumption, Volume 32</u> , July 2022, Pages 505-518, https://doi.org/10.1016/j.spc.2022.05.009 3.Closing the loop on take, make, waste: Investigating circular economy practices in the Swedish fashion industry, Taylor Brydges, <u>Journal of Cleaner Production, Volume 293</u> , 2021, 126245, https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.126245 4.Drivers to implement the circular economy in born-sustainable business models: a case study in the fashion industry, <u>Cristina M. Ostermann, Leandro da Silva Nascimento, Fernanda Kalil Steinbruch, Daniela Callegaro-de-Menezes,</u> <u>Revista de Gestão</u> , Vol. 28 No. 3, pp. 223-240, 2021, ISSN: 2177-8736, https://doi.org/10.1108/REGE-03-2020-0017	Buget/Taxă

9	Produse, uniforme și echipamente de protecție: Impactul actualizărilor standardelor de certificare asupra ciclului de viață	Prof. dr. ing. Ionuț Dulgheriu	1. Dulgheriu, I., Ionesi, S., Avădanei, M., Loghin E.C., <i>ANCOVA analysis of penetration force on Kevlar fabrics used for ballistic protective equipment, Revista Industria Textilă, Vol: 73, ISSN 1222-5347, 2022</i> 2. Loghin, M.C., Ionescu, I., Loghin, E.C., Dulgheriu, I., <i>Use of advanced tools and equipment in industrial engineering, Automation in garment manufacturing, ISBN 978-0-08-101211-6, 2017</i>	Buget/Taxă
10	Reinterpretarea motivelor tradiționale românești în designul textil contemporan (aplicații ale broderiei digitale)	Prof. dr. ing. Ionuț Dulgheriu	1. Umme Magreba Takebura, AT.M. Mohibullah, Ashraf Mehbub, Md. Mirazul Islam, Md. Nahid Pervez, <i>Wearable smart textiles- recent development and applications, Smart textiles, https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15471-3.00003-0</i> 2. Peter Wacnik, Shanna Daly, Aditi Verma, <i>Participatory design: A systematic review and insights for future practice, 2024</i>	Buget/Taxă
11	Proiectarea ergonomică și psihosocială a stațiilor de lucru automate în industrie	Prof. dr. ing. Ionuț Dulgheriu	1. Hasanain, B., <i>The Role of Ergonomic and Human Factors in Sustainable Manufacturing: A Review. Machines, 12(3), 2024159.</i>https://doi.org/10.3390/machines12030159 MDPI 2. Sejri, N., & Abbes, N., <i>The effects of integrated Lean Six Sigma methodology with ergonomics principles in the garment industry. Industria Textila, 76(1), 11–18. http://doi.org/10.35530/IT.076.01.202461</i>	Buget/Taxă
12	Digitalizarea în domeniul confortului la purtarea îmbrăcămintei	Prof.dr.ing. Daniela Fărîmă	1.Sofia Scataglini, et.al. <i>Smart Clothing Design Issues in Military Applications</i>, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2019 T. Ahram (Ed.): AHFE 2018, AISC 795, pp. 1–11, 2019. https://doi.org/10.1007/978-3-319-94619-1_15 2. Tharion, W.J., <i>Acceptability of a wearable vital sign detection system.</i> In: <i>Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society (2007)</i> 3. https://safety.army.mil/ON-DUTY/Workplace/Personal-Protective-Equipment 4.G. Shaw, A.M.Siegel, T.Opar, <i>Warfighter physiological and Environmental Monitoring: A Study for the U.S. Army</i>, Research Institute in Environmental Medicine and the Soldier Systems Center, Computer Science DOI:10.21236/ada428022, Corpus ID.107559740	Taxă
13	Sustenabilitate prin biomateriale și e-textile	Prof.dr.ing. Daniela Fărîmă	1. Dilan Canan Çelikel, <i>Smart E-Textile Materials</i>, https://www.intechopen.com/chapters/73836, Submitted: November 18th, 2019 Reviewed: April 9th, 2020 Published: October 30th, 2020, DOI: 10.5772/intechopen.92439 2. Gilsoo, C.: <i>Smart Clothing: Technology and Applications.</i> CRC Press, Boca Raton (2009)	Taxă
14	Studii privind noile competente ale resursei umane angajate in companii din industria modei in contextul adoptarii	Prof.dr.ing. Carmen Loghin	1.Bocancea, V. et.all, <i>Qualitative analysis of digital fabrics perception in various scenarios of representation</i>, DOI:10.30638/eemj.2023.120 2. Khajavi, S. <i>Additive Manufacturing in the Clothing Industry: Towards Sustainable New Business Models</i>, https://doi.org/10.3390/app11198994	Buget/Taxă

	soluțiilor specifice industriei 4.0			
15	AI Ethics Maturity Framework for Responsible Technology Transfer	Prof.dr.ing. Carmen Loghin	1.Ethics of Artificial Intelligence , Matthew Liao editor, Oxford University Press, 2020 2.Responsible Artificial Intelligence - How to Develop and Use AI in a Responsible Way, Virginia Dignum, Springer Nature Switzerland, 2019	Taxă
16	Abordări ale analizei senzoriale în controlul calității materialelor textile pentru impact real asupra politicilor de sustenabilitate a companiilor din industria textilă	Prof.dr.ing. Rodica Harpa	1. Harpa, R.; Piroi, C.; Cristian, I.; Blaga M., <i>Sensory analysis and Principal Component Analysis: a sustainable approach for quality control of stretch denim fabrics</i> , INDUSTRIA TEXTILA, Vol.: 73, Issue: 5, Pages: 519-529, 2022, http://doi.org/10.35530/IT.073.05.202130 2. Tadesse, M. G.; Harpa, R.; Chen, Y.; Wang, L., Nierstrasz, V., Loghin, C., <i>Assessing the comfort of functional fabrics for smart clothing using subjective evaluation</i> , JOURNAL OF INDUSTRIAL TEXTILES, Vol.: 48, Issue: 8, Pages: 1310-1326, Article first published online: March 15, 2018; Issue published: March 1, 2019, https://doi.org/10.1177/1528083718764	Taxă
17	Ecoetichetarea și alte elemente strategice similare pentru trasabilitate și implicare sustenabilă a părților interesate în lanțul valoric textil	Prof.dr.ing. Rodica Harpa	Harpa, R.; Piroi, C.; Cristian, I., Asăvoaei C. <i>"Sustainable Consumer Behaviour and the Fashion Footprint of Children's Clothing: A Role for Mothers"</i> . International Symposium "Technical Textiles - Present and Future". Edition 2023, Sciendo, 2024, pp. 86-93. https://doi.org/10.2478/9788367405355-014	Taxă
18	Strategii bazate pe inovarea deschisă pentru dezvoltarea ecosistemelor de afaceri și sociale	Prof.dr.ing. Silvia Avasilcăi	1.Chesbrough, H., Vanhaverbeke, W., West, J. (2014) <i>New Frontiers in Open Innovation</i> , Oxford University Press, London, UK 2.Ke Rong, Yongjiang Shi (2015) <i>Business. Ecosystems. Constructs, Configurations and the Nurturing Process</i> , Palgrave Macmillan, London, UK Saunders, M.N.K., Lewis P., Thornhill, A. (2023) <i>Research Methods for Business Students</i> , Ed. Person Education Ltd., Harlow, UK	Buget/Taxă
19	Antreprenoriat și modele de afaceri	Prof.dr.ing. Silvia Avasilcăi	1.Wickham, Ph.A. (2001) <i>Strategic Entrepreneurship. A Decision-Making Approach to New Venture Creation and Management</i> , Pearson Education Ltd., UK 2.Osterwalder, A., Pigneur, Y. (2017) <i>Business Model Generation</i> , Ed. Publica, București 3.Saunders, M.N.K., Lewis P., Thornhill, A. (2023) <i>Research Methods for Business Students</i> , Ed. Person Education Ltd., Harlow, UK	Buget/Taxă
20	Cercetări privind managementul mentenanței inteligente	Prof.dr.ing. Ion Verzea	1. Verzea I., Vîlcu A., 2021, <i>Managementul firmei prin praguri</i> , Ed. Performantica, Iași, 174 pag. 2. Verzea, I., Luca, G.P., <i>Managementul tripletei "Producție-Calitate- Mentenanță"</i> prin metoda AMDEC, Ed. Performantica, Iași, 2013, 218 p. 3. Saunders M. et al., <i>Research Methods for Business Students</i> , Ed. Person Education, Harlow, England, 2009.	Buget/Taxă
21	Dezvoltarea și designul instrumentelor de evaluare a sustenabilității corporative.	Prof.dr.ing. Marius Pîslaru	1. Phillis Y.A., Kouikoglou, S.V., (2009). <i>Fuzzy Measurement of sustainability</i> , Nova Science Publisher, New York. 2. Pîslaru, M., Avasilcăi, S., Alexa, L.E., (2019). <i>Fuzzy Modeling of Customized Solutions for Corporate Performance Assessment</i> , In: Bilgin M., Danis H., Demir E., Can U. (eds) <i>Eurasian Business Perspectives</i> . Eurasian	Buget/Taxă

			Studies in Business and Economics, vol 10/1. Springer, Cham, pp. 255-266, Print ISBN: 978-3-030-11871-6, Series Print ISSN: 2364-5067. 3. Sala, S., Ciuffo, B., Nijkamp, P., (2015). <i>A systemic framework for sustainability assessment</i> , Ecological economics, 119, 314-325.	
22	Strategii pentru fundamentarea deciziilor manageriale prin utilizarea tehnologiilor moderne	Prof.dr.ing. Marius Pîslaru	1. Laudon, K.C., Laudon, J.P. (2021). <i>Management Information Systems: Managing the Digital Firm</i> . Pearson 2. Grant, R.M. (2021). <i>Contemporary Strategy Analysis</i> . Wiley.	Buget/Taxă
23	Cercetari privind managementul inovarii in organizatiile sustenabile	Prof.dr.ing. Marius Pîslaru	1. Da Silva V. L., Kovalski J. L., Pagani R. N., 2018. Technology Transfer in the Supply Chain Oriented to Industry 4.0: A Literature Review. Technology Analysis and Strategic Management, no 35. 2. Laursen L. N., Andersen P. H., 2016. Innovation summits: Comparison and conceptualisation. European Journal of Marketing, no 50(12).	Buget/Taxă
24	Managementul sustenabilității organizaționale în contextul Industriei 5.0	Prof.dr.ec. Ionuț Viorel Herghiligiu	1. Kaswan M. S., Rathi R., Garza-Reyes, J. A. (Eds.). (2025). <i>Industry 5.0: Concepts and Strategies for Digital Transformation</i> , 1 st Edition, CRC Press - Taylor & Francis; https://doi.org/10.1201/9781003535188 2. Staaf D.V., Pojasek R.B., (2024). <i>Organizational Sustainability and Risk Management: A Practical Step-by-Step Guide</i> , Second Edition, CRC Press - Taylor & Francis; 3. Herghiligiu I.V., Robu I.-B., Istrate M., Grosu M., Mihalciuc C.C., Vilcu A. (2023), <i>Sustainable Corporate Performance Based on Audit Report Influence: An Empirical Approach through Financial Transparency and Gender Equality Dimensions</i> , Sustainability, 15, 14033; https://doi.org/10.3390/su151814033 ; 4. Pislaru M., Herghiligiu I.V., Robu I.B. (2019). <i>Corporate sustainable performance assessment based on fuzzy logic</i> , Journal of Cleaner Production, 223, 998-1013; https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.130 ; 5. Herriott S. (2016). <i>Metrics for Sustainable Business: Measures and Standards for the Assessment of Organizations</i> , 1 st Edition, Routledge - Taylor & Francis; https://doi.org/10.4324/9781315697703	Buget/Taxă
25	Sustenabilitatea managementului digitalizării în instituțiile de învățământ superior	Prof.dr.ec. Ionuț Viorel Herghiligiu	1. Busulwa, R. (2022). <i>Navigating Digital Transformation in Management</i> , 1 st Edition, Routledge; https://doi.org/10.4324/9781003254614 2. Bresciani S., Ferraris A., Romano M., Santoro G. (2021). <i>Digital Transformation Management for Agile Organizations: A Compass to Sail the Digital World</i> , Emerald Publishing https://doi.org/10.1108/9781800431713 3. Herghiligiu I.V., Robu I.B., Vilcu A., Pislaru M., Pohonu-Dragomir S.C., Cojocaru M., Herghiligiu C.M. (2024). <i>Organizational sustainability score - probability approach using fuzzy logic</i> , Environmental Engineering and Management Journal, 23(2), 979-992, 2024. https://doi.org/10.30638/eemj.2024.019 . 4. Ugur N.G. (2020). <i>Digitalization in higher education: A qualitative approach</i> . International Journal of	Buget/Taxă

			Technology in Education and Science (IJTES), 4(1), 18-25; https://doi.org/10.46328/ijtes.v4i1.24 5. Adams R. , Martin S., Boom K. (2018). <i>University culture and sustainability: Designing and implementing an enabling framework</i> , Journal of cleaner production, 171, 434-445; https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.032	
27	Ecodesign în vopsirea textilelor	Prof. dr. ing. Vasilica Popescu	1.J.R. Easton , <i>Key sustainability issues in textile dyeing</i> , (chapter 6) in book Sustainable Textiles; Life Cycle and Environmental Impact, Woodhead Publishing Series in Textiles, 2009. 2.A. Khatri , <i>Sustainable dyeing technologies</i> (chapter 5), in book Sustainable Apparel, Woodhead Publishing Series in Textiles 2015.	Buget
28	Funcționalizarea fizico-chimică a textilelor	Prof. dr. ing. Vasilica Popescu	1.Vasilica Popescu , Luminita Ciobanu, <i>Eco-Friendly Stimuli and Their Impact on the Tinctorial Capacity of Textile materials</i> , in book: Innovative and Emerging Technologies for Textile Dyeing and Finishing, Luqman Jameel Rather, Aminoddin Haji and Mohd Shabbir (eds.) (1-44), 2021 Scrivener Publishing LLC 2.Jair Nunes , Catia Rosana Lange De Aguiar And Andrea Cristiane Krause Bierhalz, <i>Functionalization of Cotton Fabric with B-Cyclodextrin and nano-ZnO</i> , Cellulose chemistry and technology, 57 (3-4), 427-435(2023) 3. Vasilica Popescu , Marioara Petrea, Andrei Popescu, <i>Multifunctional Finishing of Cotton with Compounds Derived from MCT-β-CD and Quantification of Effects Using MLR Statistical Analysis</i> , Polymers MDPI, 2021, 13, 410, pp.1-23	Buget

Contestații

Contestațiile referitoare la rezultatul concursului de admitere se depun la directorul CCPD în maximum 1 zi lucrătoare de la afișarea listei cu candidații declarați admiși și se rezolvă de către comisia de contestații în termen de 2 zile lucrătoare de la depunere.

Nu se admit contestații:

- pentru probele orale;
- pentru necunoașterea metodologiei de admitere;
- după expirarea termenului de depunere al contestațiilor.

Rezultatul concursului de admitere înregistrat după soluționarea contestațiilor este definitiv.

Afișarea rezultatelor

După finalizarea procedurii de admitere, CCPD DIMA afișează ierarhia candidaților admiși/respinși, cu menționarea beneficiarilor de granturi doctorale, respectiv a formei de învățământ. Afișarea rezultatelor obținute la concursul de admitere se realizează în etape, generându-se cel puțin două tipuri de liste:

- liste provizorii -cu ierarhizarea candidaților, generate după admitere;
- liste definitive-cu ierarhizarea candidaților, generate după soluționarea contestațiilor care cuprind rezultatele definitive și incontestabile.

Listele conțin următoarele categorii de informații:

- lista candidaților admiși pentru locurile cu finanțare de la buget, în limita numărului de locuri repartizate, dacă este cazul;
- lista candidaților admiși pentru locurile în regim cu taxă, în limita numărului de locuri repartizate, dacă este cazul;
- lista candidaților respinși, dacă este cazul.

Listele candidaților declarați admiși și listele candidaților respinși se afișează pe domenii de studii universitare de doctorat la avizierul CCPD-ului.

**Director CCPD DIMA,
Prof. univ. dr. ing. Mirela BLAGA**