

<b>Nume câmp</b>	<b>Descriere</b>
<b>Universitatea</b>	Universitatea “Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu
Facultatea	Facultatea de Științe Tehnice, Medicale și Comportamentale
<b>Departamentul</b>	<b>Departamentul de Energie, Mediu și Agroturism</b>
<b>Poziția în statul de funcții</b>	<b>15</b>
<b>Funcție</b>	<b>Șef Lucrări</b>
<b>Discipline din planul de învățământ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Energetică generală</li> <li>▪ Producerea energiei electrice și termice</li> <li>▪ Cogenerarea energiei</li> <li>▪ Audit termoeenergetic</li> <li>▪ Centrale termoelectrice convenționale</li> <li>▪ Echipamente și instalații termice</li> <li>▪ Instalații termice industriale</li> <li>▪ Valorificarea deșeurilor din industria energetică</li> </ul>
<b>Domeniu științific</b>	<b>Inginerie Energetică</b>
<b>Descrierea postului scos la concurs</b>	Șef lucrări poziția 15 – Departamentul de Energie Mediu și Agroturism / Facultatea de Științe Tehnice, Medicale și Comportamentale - post de Șef lucrări, incluzând activități didactice la disciplinele din postul scos la concurs ce se regăsesc în planurile de învățământ ale programelor de studii universitare de licență și master din cadrul facultății. De asemenea, postul include pe lângă activitățile didactice și activități de tutoriat precum și activitate de cercetare specifică disciplinelor din planul de învățământ cuprinse în postul scos la concurs.
<b>Atribuții</b>	<p>Activitate didactică săptămânală constând în 2 ore de curs și 1 oră de seminar la disciplina <i>Energetică generală</i>, 2 ore de curs și 1 oră de seminar la disciplina <i>Producerea energiei electrice și termice</i>, 2 ore de seminar la disciplina <i>Cogenerarea energiei</i>, 4 ore de seminar la disciplina <i>Audit termoeenergetic</i>, 4 ore de proiect la disciplina <i>Centrale termoelectrice convenționale</i>, 1 oră de seminar și 1 oră de proiect la disciplina <i>Echipamente și instalații termice</i>, 1 oră de seminar la disciplina <i>Instalații termice industriale</i>, 2 ore de curs și 2 ore de laborator la disciplina <i>Valorificarea deșeurilor din industria energetică</i>.</p> <p>De asemenea, postul mai conține și activitate de cercetare științifică în domeniu.</p>
<b>Salariul de bază</b>	<b>3282 lei</b>
<b>Data publicării anunțului în monitorul oficial</b>	<b>24.11.2017</b>

Perioada de început și sfârșit de înscriere	<b>Început: 24.11.2017</b> <b>Sfârșit : 31.01.2018</b>
Locul susținerii prelegerii	<b>Facultatea de Științe Tehnice, Medicale și Comportamentale, sala 015</b>
Datele de susținere a probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor etc.	<b>16.02.2018. Susținerea prelegerii cu caracter didactic : ora 11.00</b>
Data de comunicare a rezultatelor	<b>19.02.2018</b>
Perioada de început și sfârșit de contestații	<b>Început :20.02.2018</b> <b>Sfârșit : 24.02.2018</b>
Tematica probelor de concurs	<p><b><i>Tematica pentru prelegerea cu caracter didactic</i></b></p> <p><b>I. Energetică generală</b>  <b><i>Energia.</i></b> Generalități. Tendințe în evoluția energeticii pe plan mondial și implicațiile asupra României  <b><i>Conversia termodinamică.</i></b> Conversia energiei hidraulice. Centrale electrice. Clasificare. Conversia energiei nucleare  <b><i>Conversia energiei solare.</i></b> Conversia energiei eoliene. Conversia energiei geotermale  <b><i>Bilanțuri și balanțe energetice.</i></b> Generalități. Definiții și relații matematice pentru exprimarea bilanțurilor. Bilanțul energetic la scara economiei naționale  <b><i>Tipuri de poluare generată de industria energetică.</i></b> Influența instalațiilor energetice asupra scoarței terestre. Încadrarea instalațiilor energetice în mediul înconjurător  <b><i>Mărimi fizice fundamentale și unitățile de măsură în energetică</i></b>  <b><i>Consumul de energie.</i></b> Structura consumului de energie și evoluția acestuia</p> <p><b><i>Bibliografie:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nitu. V., Pantelimon, L., Ionescu, C., Energetică generală și conversia energiei, Editura Didactică și Pedagogică, București 1980</li> <li>2. Nitu, V., Probleme contemporane ale dezvoltării energeticii, Editura Științifică, 1975</li> <li>3. Nitu, V., Bazele teoretice ale energeticii, Editura Academiei, 1977</li> </ol> <p><b>II . Producerea energiei electrice și termice</b>  <b><i>Generalități.</i></b> Producerea energiei electrice și termice. Curbe de sarcină. Curbe clasate. Fluxuri externe de masă și energie pentru centralele electrice. Amplasamentul centralelor energetice  <b><i>Centrale termoelectrice cu ciclu cu abur.</i></b> Ciclul termodinamic cu abur - probleme generale  <b><i>Schemele circuitului termic ale centralelor cu abur.</i></b></p>

Indicii caracteristici ai ciclului cu abur.

**Centrale cu turbine cu gaze.** Ciclul Brayton. Bilanțul energetic al turbinei cu gaze. Optimizarea ciclului Brayton. Puteri. Randamente. Metode de ridicare a performanțelor instalațiilor de turbine cu gaze

**Centrale hidroelectrice**

**Centrale nuclear-electrice**

**Curbele de sarcină ale centralelor electrice și sistemelor energetice**

**Centrale termoelectrice cu abur. Calculul circuitului termic. Indicii caracteristici**

**Bibliografie:**

1. \*\*\* Manualul inginerului termotehnician, Editura tehnică, București 198
2. C, Moțoiu, Centrale termoelectrice și hidroelectrice, București
3. B. Diaconu, Centrale termoelectrice convenționale, Ed. Sitech, Craiova, 2010
4. B. Diaconu, L. Angheliescu, Producerea energiei electrice și termice, Ed. Academica Brâncuși, Tg-Jiu 2011

### **III. Cogenerarea energiei**

**Calculul necesarului de căldură pentru consumatori industriali.**

**Calculul necesarului de căldură pentru consumatori terțiari.**

**Calculul debitului necesar de agent termic**

**Dimensionarea echipamentelor de termoficare**

**Bibliografie:**

1. Athanasovici, V., Termoenergetică industrială și termoficări, Editura Didactică și Pedagogică, 1982
2. \*\*\* Manualul inginerului termotehnician, Editura tehnică, 1986
3. Dinculescu, C., Moțoiu, C., ș.a. Centrale termoelectrice – probleme de proiectare, construcție și exploatare, Editura Tehnică
4. Stăncescu, I. Bazele tehnice și economice ale termoficării, Editura Tehnică

### **IV. Audit Termoenergetic**

**Exemple de bilanțuri termoenergetice**

**Calculul pierderilor de căldură în unele echipamente termoenergetice frecvent întâlnite în industrie**

**Exemplu de analiză economică**

**Model de audit termoenergetic**

**Bibliografie:**

1. Răducanu C., ș.a. – Auditul energetic, Ed. AGIR, București, 2000
2. Berinde T., Berinde M. – Bilanțuri energetice în

procesele industriale. Ed. Tehnică, București, 1985.

3. Voronca M.M., ș.a. – Finanțarea proiectelor în eficiență energetică, ed. AGIR, București, 2008

## **V. Centrale termoelectrice convenționale**

**Generalități privind structura și particularitățile circuitului termic al ciclurilor cu abur.** Calculul temperaturii de condensare, a temperaturii apei de alimentare; alegerea presiunii de supraîncălzire intermediară; calculul presiunilor pe partea aburului; trasarea procesului de destindere în diagrama i-s

**Alegerea schemei termice, a structurii acesteia și calculul circuitului termic prin metoda exactă:** alegerea presiunilor și parametrilor aburului la prizele de preîncălzire, determinarea parametrilor apei de alimentare și ai condensatului secundar, determinarea debitelor raportate la prizele de preîncălzire regenerativă, calculul de verificare, determinarea debitelor absolute prin turbină

**Determinarea debitelor raportate la prizele de preîncălzire regenerative.** Calculul de verificare, determinarea debitelor absolute prin turbină, determinarea consumului de combustibil și a indicilor de performanță ai ciclului

**Alegerea cazanelor de abur, calculul de dimensionare și alegerea ventilatoarelor de aer și gaze de ardere**

### **Bibliografie:**

1. Diaconu, B., Centrale termoelectrice, Indrumar de proiectare, Ed. Academica Brâncuși, 2011
2. Diaconu, B., Centrale termoelectrice convenționale, Ed. Academica Brâncuși, 2011
3. Diaconu, B., *Centrale termoelectrice*, Editura SITECH, Craiova, 2005
4. Moțoiu, C., *Centrale termo și hidroelectrice*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1974
5. Leca, A., Moțoiu, C., ș.a., *Centrale electrice. Probleme*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1977
6. \*\*\* *Manualul inginerului termotehnician* vol. III, Editura Tehnică, București 1986
7. Dinculescu, C., Dănilă, N., Pimsner, V., *Analiza termodinamică a schemelor centralelor electrice*, Editura Academiei, București 1967
8. Dinculescu, C., Moțoiu, C., ș.a. *Centrale termoelectrice – probleme de proiectare, construcție și exploatare*, Editura Tehnică

## **VI. Echipamente și instalații termice**

**Calculul termic al schimbătoarelor de căldură de suprafață**

***Calculul termic al schimbătoarelor de căldură regenerative***

***Calculul termic al schimbătoarelor de căldură de amestec***

***Calculul de proiectare pentru un schimbător de căldură abur-apă***

**Bibliografie:**

1. Cruceru M. *Instalații termice*, Ed. Universitas, 2006.
2. Cruceru M. *Intensificarea transferului termic în schimbătoare de căldură*, Ed. Universitas, 2000.
3. Badea, A., Necula, H. *Echipamente și Instalații Termice*. Editura Tehnică, București, 2003.
4. Badea, A., Necula, H. *Schimbătoare de căldură*. Editura AGIR, 2000.

**VII. Instalații termice industriale**

***Calculul termic al preîncălzitoarelor regenerative***

***Calculul degazoarelor termice.***

***Calculul turnurilor de răcire.***

**Bibliografie:**

1. Cruceru M. *Instalații termice*, Ed. Universitas, 2006.
2. Cruceru M. *Intensificarea transferului termic în schimbătoare de căldură*, Ed. Universitas, 2000.
3. Badea, A., Necula, H. *Echipamente și Instalații Termice*. Editura Tehnică, București, 2003.
4. Badea, A., Necula, H. *Schimbătoare de căldură*. Editura AGIR, 2000.
5. Carabogdan, Gh., Badea, A. *Instalații Termice Industriale*. Editura Tehnică, București, 1978.
6. Carabogdan, Gh., Badea, A. *Instalații Termice Industriale - Culegere de probleme*, Editura Tehnică, București, 1980.

**VIII. Valorificarea deșeurilor din industria energetică**

***Fluxul de producere al zgurii și cenușii în centralele termoelectrice***

***Tipuri de deșeuri rezultate în industria energetică***

***Posibilități tehnice de valorificare a deșeurilor***

***Determinarea caracteristicilor fizico-mecanice ale produselor realizate prin presare și liere la cald***

***Confecționarea epruvetelor presate***

**Bibliografie:**

1. Căpățînă C., Racoceanu C. *Deșeuri*, Editura Matrix Rom, București, 2003.
2. I.Neamtu, N.Rujenescu, I.Lazau, D.Becherescu. *Utilizarea cenușii de termocentrală în producția de țigle din beton*. Lucrare prezentată în cadrul celei de a 8-a Conferință Internațională – Zilele universității „Constantin

	<p>Brâncuși”, Tg.Jiu, mai 2002.</p> <p>3. I. Dumitru – <i>Obținerea materialelor de construcții în cadrul MACOFIL SA</i> – Lucrare prezentată în cadrul Workshop-ului ECOWASTES, Târgu Jiu, Noiembrie 2013</p>
<p><b>Descrierea procedurii de concurs</b></p>	<p>În conformitate cu Metodologia cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior aprobată prin H.G. nr. 457 din 04.05.2011, Legea educației naționale nr. 1/2011 și Metodologia pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare, aprobată în ședința Senatului Universității "Constantin Brâncuși" din Târgu Jiu din 29.09.2017, procedura de concurs pentru ocuparea postului scos la concurs este următoarea: Dosarul de concurs este constituit de candidat și împreună cu suportul electronic(CD/DVD sau alt format electronic) care conține dosarul de concurs scanat, se depune cu număr de înregistrare la adresa instituției de învățământ superior specificată pe pagina web a concursului, direct sau prin intermediul serviciilor poștale sau de curierat care permit confirmarea primirii. Dosarele înregistrate la nivelul instituției de învățământ superior se transmit și se gestionează la nivelul Compartimentului Juridic. Candidații au dreptul de a se informa și a verifica, în cadrul Compartimentului Juridic al Universității, dacă dosarul personal este complet constituit în vederea obținerii avizului de legalitate. Universitatea nu are obligația de a contacta candidații pentru a le comunica eventualele probleme existente în dosarul de candidatură. Pe paginile web ale concursului administrate de UCB, respectiv de către Ministerul de resort vor fi publicate. cel mai târziu în termen de 5 zile lucrătoare de la data limită pentru înscrierea la concurs, pentru fiecare dintre candidații înscriși care îndeplinesc condițiile legale de prezentare la concurs, cu respectarea protecției datelor cu caracter personal în sensul legii, următoarele documente:</p> <p>a) curriculum vitae; b) lisa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale completată de candidat și confirmată de directorul Departamentului de Cercetare-Dezvoltare din cadrul Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu; c) componența nominală a comisiei de concurs.</p> <p>Dosarul de concurs este transmis membrilor comisiei de concurs începând cu data închiderii procesului de depunere a dosarelor de concurs, dar nu mai târziu de 5 zile lucrătoare înaintea desfășurării primei probe a concursului. Expedierea dosarului, în formatul electronic depus de candidați, după multiplicarea în 5 exemplare, se face de către decanatul facultății.</p>

Dosarul în format tipărit, depus de candidat, va fi transmis președintelui comisiei. Comisia de concurs evaluează candidatul din perspectiva îndeplinirii standardelor minimale specifice postului precum și verificarea următoarelor aspecte: relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului; capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători; competențele didactice ale candidatului; capacitatea candidatului de a transfera cunoștințele și rezultatele sale către mediul economic sau social, sau de a populariza propriile rezultate științifice; capacitatea candidatului de a lucra în echipă și eficiența colaborărilor științifice ale acestuia; capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare; experiența profesională a candidatului în alte instituții decât instituția care a scos postul la concurs, propunerea de dezvoltare a carierei didactice și de cercetare. UCB anunță pe pagina web a concursului ziua, ora și locul de desfășurare a prelegerii cu caracter didactic, cu cel puțin 5 zile înaintea desfășurării prelegerii și invită toți candidații la susținerea prelegerii cu caracter didactic.

Concursul pentru ocuparea unui post de Șef Lucrări constă în analiza dosarului de concurs pe baza unei grile de evaluare, în prezența comisiei de concurs, susținerea unei prelegerii cu caracter didactic în prezența comisiei de concurs, care va fi apreciată cu note de la 1 la 10. Tema prelegerii cu caracter didactic se stabilește de către comisia de concurs și se anunță candidaților cu 48 de ore înainte de susținere, pe pagina web a UCB. Analiza dosarului se face pe baza grilelor de evaluare specifice fiecărei facultăți, grile care se găsesc ca anexă la Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și a posturilor de cercetare vacante în Universitatea "Constantin Brâncuși" din Târgu Jiu.

Pentru ocuparea unui post de șef lucrări candidații trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții: deținerea diplomei de doctor în domeniul corespunzător disciplinelor din post; specializare în concordanță cu structura disciplinelor din postul pentru care candidează, specializare atestată prin diplomă de licență sau echivalent; deținerea Certificatului de absolvire a programului de formare psihopedagogică (cu excepțiile prevăzute de Metodologia pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare a UCB); publicarea a minim 5 lucrări (articole, studii) în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale, sau cărți; 5 articole științifice publicate

în reviste BDI sau B+, ca prim autor în domeniul de specialitate al postului, calitatea de membru al echipei de cercetare într-un grant obținut prin competiție / contract de cercetare. Acest standard se poate echivala cu calitatea de autor / coautor al unui îndreptar de lucrări practice, manual /tratat de specialitate; calitatea de autor / coautor al unui îndreptar de lucrări practice, manual /tratat de specialitate. Pentru candidații care nu provin din învățământul superior, lucrările științifice pot fi echivalate cu alte lucrări (proiecte, studii, volume, cărți în specialitatea postului).

Comisia de concurs decide ierarhia candidaților pe baza punctajului din grila de autoevaluare și nominalizează candidatul care a întrunit cele mai bune rezultate. Candidatul cu cele mai multe puncte va primi nota 10 (zece). Notele pentru ceilalți candidați se calculează astfel :

*Nota obținută = 7 + 3 x Punctaj individual / Punctaj maxim.*

Pentru fiecare candidat se calculează media concursului ca medie ponderată, astfel:

*Media candidatului = Nota prelegere x 0,4 + Nota obținută x 0,6.*

Președintele comisiei de concurs întocmește un raport asupra concursului, pe baza referatelor de apreciere redactate de fiecare membru al comisiei de concurs și cu respectarea ierarhiei candidaților decisă de comisie. Raportul asupra concursului este aprobat prin decizie a comisiei de concurs și este semnat de fiecare din membrii comisiei de concurs și de către președintele comisiei. Președintele comisiei de concurs înaintea raportul de concurs aprobat prin decizie a comisiei, referatele de apreciere și dosarul original depus de candidat Consiliului Facultății. Dosarele de concurs, incluzând și raportul asupra concursului, se înaintea decanului facultății sau prodecanului responsabil, care organizează punerea lor în discuția Consiliului Facultății și asigură condițiile pentru consultarea materialelor de concurs de către membrii Consiliului. Consiliul facultății analizează respectarea procedurilor și avizează sau nu raportul asupra concursului. Ierarhia candidaților stabilită de comisia de concurs nu poate fi modificată de consiliul facultății. Pe baza hotărârii Consiliului Facultății se întocmește un extras de proces-verbal al ședinței Consiliului Facultății, la care se atașează o copie a convocatorului de la ședință. Aceste acte se adaugă la dosarul fiecărui candidat și se înaintea către Compartimentul juridic. Compartimentul juridic acordă avizul asupra legalității



	<p>desfășurării concursului. Dosarele de concurs avizate de Compartimentul Juridic și Consiliul de Administrație sunt transmise Senatului UCB în vederea validării rezultatelor concursurilor. În urma prezentării de către un membru al conducerii Senatului universitar a modului de desfășurare a concursului, a concluziilor comisiei de concurs și Consiliului Facultății, Senatul analizează respectarea procedurilor stabilite prin metodologia proprie a instituției de învățământ superior și aprobă sau nu raportul asupra concursului. Ierarhia candidaților stabilită de comisia de concurs nu poate fi modificată de către Senatul universitar. Contestațiile pot fi depuse exclusiv pentru nerespectarea procedurilor legale. Contestația se formulează în scris, se înregistrează la registratura instituției de învățământ superior și se soluționează de Senatul universității. În situația în care un candidat deține elemente care pot demonstra nerespectarea procedurilor legale de concurs, candidatul poate formula contestație în termen de 5 zile de la comunicarea rezultatului de către comisia de concurs. Contestația se formulează în scris, se înregistrează la registratura UCB și se soluționează de Senatul universității. Rezultatul concursului se publică pe pagina web a concursului, în termen de două zile lucrătoare de la finalizarea concursului .</p>
<p><b>Lista de documente</b></p>	<p><b>A1. Cerere de înscriere la concurs</b>, semnată de candidat, care include o declarație pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate la dosar;</p> <p><b>A2. Propunerea de dezvoltare a carierei candidatului;</b></p> <p><b>A3. Curriculum vitae al candidatului</b>, în original semnat de candidat pe fiecare pagină, care trebuie să includă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Informații despre studiile efectuate și diplomele obținute;</li> <li>b) Informații despre experiența profesională și locurile de muncă relevante;</li> <li>c) Informații despre proiectele de cercetare – dezvoltare pe care le-a condus ca director de proiect sau în care a activat în calitate de membru, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare;</li> <li>d) Informații despre premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice ale candidatului;</li> <li>e) Alte informații relevante:</li> </ul> <p><b>A4. Lista de lucrări ale candidatului</b> în format tipărit (în original, semnată pe fiecare pagină) care va</p>

fi structurată astfel:

- a) lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse și în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări prevăzute în Lista de lucrări a candidatului;
- b) teza sau tezele de doctorat;
- c) cărți și capitole din cărți;
- d) articole/studii publicate în reviste din fluxul științific internațional principal;
- e) publicații in extenso, apărute în lucrări ale principalelor conferințe de specialitate;
- f) proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare pe bază de contract/grant pe care le-a condus ca director de proiect sau în care a activat în calitate de membru, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare;
- g) brevete de invenție și alte titluri de proprietate industrială.

**A5. Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor specific postului,** completată și semnată de către candidat, în format tipărit (în original, semnată pe fiecare pagină);

**A6. Documente referitoare la deținerea diplomei de doctor:** copia legalizată a diplomei de doctor și, în cazul în care diploma de doctor originală nu este recunoscută în România, atestatul de recunoaștere sau echivalare a acesteia, în copie legalizată, sau copia după Ordinul de ministru care confirmă acordarea titlului de doctor;

**A7. Rezumatul tezei de doctorat** în limba română și într-o limbă de circulație internațională (maximum o pagină pentru fiecare limbă);

**A8. Alte diplome care atestă studiile candidatului:** copii ale altor diplome care atestă studiile candidatului (diplomă de bacalaureat, licență, master/studii aprofundate, Certificatul ce atestă pregătirea psihopedagogică) sau, în cazul în care diplomele originale nu sunt recunoscute în România, atestatele de recunoaștere sau echivalare a acestora; copii după alte diplome care atestă studiile candidatului. Copiile se semnează de către candidat pentru certificare "conform cu originalul";

**A9. Foile matricole, suplimente de diplomă sau situațiile școlare** eliberate pentru fiecare ciclu de studii;

**A10. Copia actului de identitate;**

**A11. Copii ale documentelor care atestă schimbarea numelui,** dacă este cazul (certificat de

	<p>căsătorie sau dovada schimbării numelui);</p> <p><b>A12. Declarație pe proprie răspundere a candidatului</b> că nu se află în nicio situație de incompatibilitate prevăzută de Legea 1.2011, Legea Educației naționale și Metodologia – cadru emisă la nivel național;</p> <p><b>A13. Certificat medical</b> din care rezultă că este apt să desfășoare activitate didactică;</p> <p><b>A15. Documentul de plată a taxei de înscriere</b> la concurs;</p> <p><b>A16. Declarație de asumare a răspunderii</b> , în original (olograf) semnat de candidat; declarația trebuie să afirme corectitudinea datelor din dosar și faptul că acestea se referă la propriile activități și realizări, în caz contrar, candidatul suportând consecințele declarațiilor în fals, în conformitate cu legislația în vigoare.</p> <p><b>A17. Mapa cuprinzând maximul zece din lucrările considerate cele mai semnificative ale candidatului, în formă scanată</b>, pe suport electronic (CD/DVD), iar cărțile și capitolele din cărți vor fi depuse în format fizic. În plus, suportul electronic va cuprinde și <b>Lista de lucrări a candidatului</b> în format Word.</p> <p>Dosarul va cuprinde <b>pagină de gardă și cuprins</b>.</p> <p>La dosarul de concurs se atașează și un CD/DVD, sau alt format electronic, cu întreg conținutul acestuia scanat, inclusiv mapa cu cele 10 lucrări semnificative în vederea transmiterii către comisia de concurs.</p> <p>Este obligatorie depunerea la dosarul de înscriere a Certificatului ce atestă pregătirea psihopedagogică.</p>
<b>Adresa unde se trimite dosarul de concurs</b>	Universitatea "Constantin Brâncuși" din Târgu-Jiu, Str. Unirii, nr. 36, Târgu-Jiu, județul Gorj
Comisie	
Metodologie	<b>Se încarcă fișiere cu extensia doc, docx sau PDF. Mărimea maximă acceptată a unui fișier este de 10MB.</b>

Decan,

Director departament Energie, Mediu și Agroturism,

Prof.univ.dr. Bică Monica Delia

Prof.univ.dr.ing. Racoceanu Cristinel