

Nume câmp	Descriere
Universitatea	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad
Facultatea	Facultatea de Inginerie
Departamentul	Departamentul de Automatica Inginerie Industrială Textile și Transporturi
Poziția din statul de funcții	44
Funcție	Șef de lucrări
Discipline din planul de învățământ	1. Grafică asistată de calculator / Desen tehnic și infografică
Domeniu științific	Inginerie Industrială
Descrierea postului scos la concurs	<b>Grafică asistată de calculator / Desen tehnic și infografică:</b> disciplină efectuată în anul I, semestrul I, program de studii AIA , IEI, TTC și TDPT (licență), 1C+ 1L la IEI <b>Grafică asistată de calculator / Desen tehnic și infografică:</b> disciplină efectuată în anul I, semestrul II, program de studii AIA , IEI, TTC și TDPT (licență), 2C+ 2L*3 sg la TTC+TDPT și 3L *3 sg la IEI
Atribuții	1. Activități didactice: a) Activități de predare; b) Activități de seminar, lucrări practice și de laborator, îndrumare proiecte de an; c) Îndrumarea elaborării lucrărilor de licență; d) Îndrumarea elaborării lucrărilor de disertație; e) Alte activități didactice, practice și de cercetare științifică înscrise în planul de învățământ; f) Activități de evaluare; g) Tutoriat, consultații, îndrumarea cercurilor științifice studențești; h) Activități de pregătire științifică și metodică și alte activități în interesul învățământului; i) Participare la activitățile organizate de catedră, facultate și/sau universitate; j) Participarea la consilii și comisii în interesul învățământului. 2. Activități de cercetare: a) Activități în cadrul centrului de cercetare prevăzute în planul de cercetare intern; b) Inițierea, derularea și monitorizarea programelor și proiectelor; c) Participarea la conferințe, sesiuni științifice pentru diseminarea rezultatelor cercetării; d) Elaborarea și publicarea articolelor, a tratatelor, a monografiilor și a cărților de specialitate prevăzute în planul intern.
Salariul de încadrare	1987
Data publicării anunțului în Monitorul oficial	Monitorul Oficial al României, Partea a III-a Nr.571 / din 10.05.2016
Perioada de început și sfârșit de înscriere	10.05.2016 – 31.08.2016

Data, ziua din săptămână și ora susținerii prelegerii	Vineri 16.09.2016 ,ora 16,00
Locul susținerii prelegerii	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, Complexul „M”, Str Elena Dragoi, nr.2, sala 326
Datele de susținere a probelor de concurs inclusiv a prelegerilor, cursurilor etc.	Vineri 16.09.2016 ,ora 16,00
Data de comunicare a rezultatelor	16.09.2016
Perioada de început și sfârșit de contestații	19.09.2016 – 23.09.2016
Tematica probelor de concurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grafică asistată de calculator / Desen tehnic și infografică</b></li> </ul> <p>Bibliografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HARRINGTON, D., BURCHARD, B., PITZER, D. AutoCAD 2012. Editura Teora, București, 2012.</li> <li>2. SIMION, I. AutoCAD 2007 pentru ingineri. Editura Teora, București, 2007. ISBN978-973 – 20-1046-4</li> <li>3. Madsen, David A. (2012). Engineering Drawing &amp; Design. Clifton Park, NY, ISBN 1111309574.</li> <li>4. HUSEIN, G., TUDOSE, M. Desen tehnic de specialitate. Editura didactică și pedagogică, București, 1997</li> </ol>
Descrierea procedurii de concurs	<p>Standardele aferente funcției de șef de lucrări sunt cerințe minime și obligatorii pentru înscrierea la concursul pentru ocuparea funcției respective.</p> <p>Candidatul trebuie să îndeplinească cumulativ condițiile impuse de standardele minimale naționale și de standardele universității pentru fiecare funcție didactică și de cercetare pentru care dorește să participe la concurs.</p> <p>Concursul pentru ocuparea postului de șef de lucrări constă în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza dosarului de concurs;</li> <li>- susținerea unei prelegeri cu caracter didactic din tematica afișată la alegerea comisiei și anunțată candidaților cu 48 de ore înainte de susținere prin e-mail și pe pagina web a U.A.V.; în plus, candidații vor susține o prelegere cu caracter public de minim 45 de minute în care își prezintă cele mai semnificative realizări profesionale anterioare și planul de dezvoltare a carierei universitare viitoare. Această probă conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei și a publicului.</li> </ul> <p>Comisia de concurs evaluează candidatul din perspectiva următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului;</li> <li>- capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- competențele didactice ale candidatului, pentru posturile care prevăd activități didactice;</li> <li>- capacitatea candidatului de a transfera cunoștințele și rezultatele sale către mediul economic sau social ori de a populariza propriile rezultate științifice;</li> <li>- capacitatea candidatului de a lucra în echipă și eficiența colaborărilor științifice ale acestuia, în funcție de specificul domeniului candidatului; capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare; experiența profesională a candidatului.</li> </ul>
Lista de documente	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Cererea de înscriere la concurs</b>, semnată de candidat, care include o declarație pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar;</li> <li>2. <b>Propunere de dezvoltare a carierei universitare</b> a candidatului atât din punct de vedere didactic, cât și științific; propunerea se redactează de către candidat și cuprinde maximum 10 pagini, fiind unul dintre principalele criterii de departajare a candidaților;</li> <li>3. <b>Curriculum vitae al candidatului în format tipărit și în format electronic pe CD;</b></li> <li>4. <b>Lista de lucrări a candidatului în format tipărit și în format electronic pe CD;</b></li> <li>5. <b>Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității</b>, al cărui standard este prevăzut în metodologia de concurs proprie, afișată pe site-ul universității. Fișa de verificare este completată și semnată de către candidat;</li> <li>6. <b>Documente referitoare la deținerea diplomei de doctor, copia legalizată a diplomei de doctor și</b>, în cazul în care diploma de doctor originală nu este recunoscută în România, atestatul de recunoaștere sau echivalare a acesteia;</li> <li>7. <b>Rezumatul în limba română și într-o limbă de circulație internațională a tezei de doctorat</b> pe maxim o pagină pentru fiecare limbă;</li> <li>8. <b>Declarație a candidatului pe proprie răspundere</b>, în care indică situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea Nr. 1/2011, în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate;</li> <li>9. <b>Copii</b> ale altor diplome care atestă studiile candidatului</li> <li>10. <b>Copia cărții de identitate</b> . În cazul în care candidatul nu are carte de identitate, o copie a pașaportului sau a unui alt document de identitate întocmit într-un scop echivalent cărții de identitate;</li> <li>11. În cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii de pe documentele care atestă schimbarea numelui, respectiv <b>Copie legalizată certificat de căsătorie</b> sau dovada schimbării numelui;</li> </ol>

	<b>12 Maxim 10 publicații</b> , brevete sau alte lucrări ale candidatului, în format electronic, selecționate de acesta și considerate a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii.
Adresa unde se trimite dosarul de concurs	Directia resurse umane salarizare
Comisie	Președinte: Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Sima Membrii: Prof.univ.dr.ing. Radu Ioan Prof. univ. dr. ing. Doina Mortoiu Conf.univ.dr.ing. Dan Ovidiu Glăvan Ș.l.dr.ing. Lucian Ioan Petre Gal Supleanți: Șef lucrări dr. ing. Aurelia Tănăsioiu
Metodologie	Metodologia proprie afișată pe site-ul UAV

Arad 16.05.2016

Decan  
  
 Conf.dr.ing. Glavan Dan

