

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	9
Funcție	Profesor universitar
Discipline din planul de învățământ	1. Dispozitive tehnologice 2. Bazele proiectării asistată de calculator 3. Bazele generării suprafețelor pe mașini unelte
Domeniu științific	Inginerie Industrială
Descrierea postului scos la concurs	Postul de profesor universitar poziția 9 discipline: Dispozitive tehnologice: disciplină efectuată în anul III, semestrul II, specializarea TCM și Ingineria Sudării (licență), 4C Bazele proiectării asistată de calculator: disciplină efectuată în anul IV, semestrul II, specializarea TCM (licență), 3C Bazele generării suprafețelor pe mașini unelte: disciplină efectuată în anul III, semestrul I, specializarea TCM (licență), 4C
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	3224 RON
Data publicării anunțului în Monitorul oficial	Monitorul Oficial al României, Partea a III-a Nr.1304 din 25.11.2015

Perioada de început și sfârșit de înscriere	25.11.2015-27.01.2016
Data, ziua din săptămână și ora susținerii prelegerii	12.02.2016 joi, ,ora 9,00
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.	12.02.2016 joi, ,ora 9,00
Data de comunicare a rezultatelor	12.02.2016
Perioada de început și sfârșit de contestații	15.02.2016-19.02.2016
Tematica probelor de concurs	<ul style="list-style-type: none"> • Dispozitive tehnologice: fundamente teoretice, clasificari ,baze • CAD • CAM • Bazele aşchierii • Generarea teoretică a suprafețelor, lanțuri cinematice <p>Bibliografie:</p> <p>1..Corneliu Paul Vonica, Proiectarea dispozitivelor, vol I-III, Ed. Universitatii Aurel Vlaicu Arad., 2002</p> <p>2. Cozminca M., Bazele aschierii, Ed. Gh. Asachi, Iasi, 1995</p> <p>3. Oprean A., Bazele generarii suprafețelor, Ed.Did. si Ped., 1980</p> <p>4. Dorian Nedelcu Modelare parametrica prin Autodesk Inventor, , Editura Orizonturi Universitare, Timisoara, 2005</p>
Descrierea procedurii de concurs	<p>Standardele aferente funcției de profesor 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 profesor constă în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiza dosarului de concurs; - susținerea unei prelegeri din tematica afișată la alegerea comisiei; <p>Comisia de concurs evaluează candidatul din perspectiva următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului; - capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători;

	<ul style="list-style-type: none"> - competențele didactice ale candidatului, pentru posturile care prevăd activități didactice; - capacitatea candidatului de a transfera cunoștințele și rezultatele sale către mediul economic sau social ori de a populariza propriile rezultate științifice; - 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.
<p>Lista de documente</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cererea de înscriere la concurs, semnată de candidat, care include o declarație pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar; 2. Propunere de dezvoltare a carierei universitare 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; 3. Curriculum vitae al candidatului în format tipărit și în format electronic pe CD; 4. Lista de lucrări a candidatului în format tipărit și în format electronic pe CD; 5. Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității, 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; 6. 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; 7. Rezumatul în limba română și într-o limbă de circulație internațională a tezei de doctorat pe maxim o pagină pentru fiecare limbă; 8. Declarație a candidatului pe proprie răspundere, 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; 9. Copii ale altor diplome care atestă studiile candidatului 10. Copia cărții de identitate . 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; 11. În cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii de pe documentele care atestă schimbarea numelui, respectiv Copie legalizată certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui;

	<p>12 Maxim 10 publicații, brevete sau alte lucrări ale candidatului, în format electronic, selecționate de acesta și considerate a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii.</p> <p>12. Lista cu cel puțin 3 nume și adrese de contact ale unor personalități din domeniul respectiv din țară și/sau din străinătate, care au elaborat scrisori de recomandare privitoare la calitățile profesionale ale candidatului.</p>
Adresa unde se trimite dosarul de concurs	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, Arad, B-dul Revoluției, nr. 77, Cod 310130, Registratură
Comisie	
Metodologie	Metodologia proprie afișată pe site-ul UAV

Arad 01.12.2015

Decan

Conf.dr.ing Glavan Dan

	Description
University	„Aurel Vlaicu” University in Arad
Faculty	Engineering
Department	The Department for Automatics and Industrial Engineering in Textiles and Transportation
Position in the organisational chart	9
Academic Position	Professor
Disciplines taught from the curriculum	1 Technological devices 2. Basics of computer-aided design 3. Fundamentals create surfaces on machine tools
Scientific Field	Industrial Engineering
Description of open position	Technological devices: III-rd year, II-sem, TCM and Welding engineering, major (BA),4C Basics of computer-aided design: IV-rd year, II-sem, TCM major (BA),3C Fundamentals create surfaces on machine tools: III-rd year II-sem, TCM major (BA),4C
Responsibilities	1. Educational activities: a) Teaching activities; b) Seminar teaching, practical and laboratory work, guiding annual projects; c) Guiding the elaboration of B.A. papers; d) Guiding the elaboration of theses; e) Other educational, practical and scientific research activities present in the teaching curriculum; f) Assessment activities; g) Tutoring, consulting, guiding of scientific student circles; h) Scientific and method preparation, as well as other activities conducted in the interest of better teaching; i) Participation in all activities organized by the department, faculty and/or university; j) Participation in councils and committees in the interest of education; 2. Research activities: a) Activities in the research centre, that are mentioned in the internal educational plan; b) Initiating, developing and monitoring programs and projects; c) Participating in conferences, scientific sessions, with the purpose of disseminating results of research activities; d) Elaboration and publication of articles, discourses, monographies, and specialised papers, as mentioned in the internal educational curriculum.
Salary	3224 Ron
Date of publication of the opening in the Official Monitor	Monitorul Oficial al României, Partea a III-a Nr.1304 din 25.11.2015
Beginning and closing date for accepting applications	25.11.2015-27.01.2016
Date and time of presentation	12.02.2016 Friday , 9,00
Venue	„Aurel Vlaicu” University in Arad, Complex „M”,str. Elena Dragoi, nr.2, room 326

Additional dates for contest sessions, including lectures, etc.	12.02.2016 friday, ,ora 9,00
Date for communicating results	12.02.2016
Beginning and closing dates for appeals	15.02.2016-19.02.2016
Thematics for contest sessions	<ul style="list-style-type: none"> • technological devices: theoretical foundations, classification, bases • CAD • CAM • Generation Theoretical Basics of cutting surfaces, chains <p>Bibliography:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1..Corneliu Paul Vonica, Proiectarea dispozitivelor, vol I-III, Ed. Universitatii Aurel Vlaicu Arad., 2002 2. Cozminca M., Bazele aschierii, Ed. Gh. Asachi, Iasi, 1995 3. Oprean A., Bazele generarii suprafetelor, Ed.Did. si Ped., 1980 4. Dorian Nedelcu Modelare parametrica prin Autodek Inventor, , Editura Orizonturi Universitare, Timisoara, 2005
Description of contest procedures	<p>The general standards accompanying the professor position represent minimal and compulsory requirements in applying for the contest to fill this position.</p> <p>The candidate shall fulfil all conditions deriving from minimal national and university standards for each teaching and research position that is subjected to a contest.</p> <p>The contest for a professor position consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analysis of the file submitted for the contest; • Presentation of a lecture from the thematic scheme, left to the decision of the committee; <p>The contest committee will assess the candidate in conformity with the following aspects:</p> <ul style="list-style-type: none"> - relevance and impact of the candidate's scientific results; - the candidate's ability to guide students and young researchers; - the didactic competencies of the candidate for those positions that entail didactic activities; - the candidate's capacity to transfer knowledge and results to the economic or social field or to disseminate his/her own scientific results;

	<p>- the candidate's capacity for team work and his/her efficiency in scientific collaborations, according to the specifics of the teaching field; the candidate's capacity to lead research and development projects; the candidate's professional experience.</p>
<p>List of required documentation</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Request to participate in the contest, signed by the candidate, which will include a signed statement validating all information provided in the file. 2. Proposition for developing his/her university career, from a didactic as well as scientific point of view; the proposition will be written by the candidate on max. 10 pages, this being one of the criteria used to differentiate between candidates. 3. Candidate's curriculum vitae, both in printed and electronic format (CD). 4. Candidate's list of written works, both in printed and electronic format (CD). 5. The verification list for fulfilling university standards, which are present in the university contest methodology, available on the university website. The verification list will be filled in and signed by the candidate. 6. Documentation referring to owning a doctorate's degree, one legalized copy of the aforementioned degree, or, if the original diploma is not officially recognized in Romania, a notary document attesting to its validity. 7. A one-page summary of the doctorate's thesis, in Romanian and a language of international circulation. 8. Candidate's declaration indicating possible incompatibility situations present in the 1/2011 Law that he/she would be in, should he/she win the contest. 9. Copies of any other diplomas that attest the candidate's studies. 10. A copy of the candidate's ID. If the candidate does not possess an ID, a copy of his/her passport or any other identification document. 11. If the candidate has changed his/her name, copies of documents that attest the change, i.e. a legalized copy of the marriage certificate or proof of name change. 12. A maximum of 10 published works, patents or papers that were written by the candidate and are the most relevant for his/her professional achievements, in electronic format. 13. List at least 3 names and contact addresses of personalities in this field who drafted letters of

	recommendation regarding the candidate's professional qualities
Address for submission of contest file	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, Arad, B-dul Revoluției, nr. 77, Cod 310130, Registratură
Committee	
Methodology	AVU’s own methodology, presented on the AVU website.

Arad 01.12.2015

Dean

Conf.dr.ing Glăvan Dan