

**INFORMAȚII REFERITOARE LA PRELEGERILE PUBLICE ALE CANDIDAȚILOR
PENTRU POSTURILE SCOASE LA CONCURS
PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2014-2015, SEM.I**

NR. CRT.	DEPARTAMENT	POZIȚIE ÎN STATUL DE FUNCȚII	FUNCȚIA DIDACTICĂ	DISCIPLINE DIN PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT	CANDIDATI	PRELEGERI PUBLICE
1	Automatică și Informatică Aplicată	16	Conferențiar universitar	Inteligență artificială și sisteme autonome; Proiect sincretic 1_3; Sisteme de decizie asistată în îngrijirea sănătății; Data Communications and Application to Automotive.	GROZA BOGDAN	20.02.2014 – ora 18.00 Sala A 304 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
2	Automatică și Informatică Aplicată	17	Conferențiar universitar	Automatizări complexe; Sisteme de achiziții de date; Modelare, simulare și elemente de identificare; Automatizări complexe.	SZEIDERT - ȘUBERT IOSIF	20.02.2014 – ora 12.00 Sala B 027 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
3	Automatică și Informatică Aplicată	35	Șef de lucrări	Ingineria reglării automate; Multi-agent systems; Sistem theory and automatization.	RĂDAC MIRCEA - BOGDAN	18.02.2014 – ora 10.00 Sala B 014 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
4	Automatică și Informatică Aplicată	36	Șef de lucrări	Rețele neuronale; Sisteme de programe în timp real; Programarea aplicațiilor internet.	ROBU ANDREEA - PAULA	18.02.2014 – ora 11.00 Sala B 027 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
5	Calculatoare	18	Conferențiar universitar	Proiectarea aplicațiilor pe platforme reconfigurabile; Structuri tolerante la defecte; Sisteme autoadaptive: design și aplicații; Organizarea calculatoarelor.	PRODAN LUCIAN	21.02.2014 – ora 11.00 Sala A109 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
6	Calculatoare	19	Conferențiar universitar	Codesign hardware/software; Fundamentele calculatoarelor; Computer organization.	UDRESCU - MILOSAV MIHAI - ALEXANDRU	21.02.2014 – ora 12.00 Sala A 109 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
7	Calculatoare	36	Șef de lucrări	Calcul reconfigurabil; Computer architecture; Calitate în tehnologia informației; Organizarea calculatoarelor.	OPRIȚOIU FLAVIUS - GABRIEL	21.02.2014 – ora 10.00 Sala A 109 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro

NR. CRT.	DEPARTAMENT	POZIȚIE ÎN STATUL DE FUNCȚII	FUNCȚIA DIDACTICĂ	DISCIPLINE DIN PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÎNT	CANDIDATI	PRELEGERI PUBLICE
8	Arhitectură	5	Profesor universitar	Landscape urbanism; Istoria arhitecturii moderne; Teorii și metode contemporane.	ANDREESCU IOAN	21.02.2014 – ora 09.30 Amfiteatrul Gioncu, et.5 Str. T. Lalescu nr. 2/A Facultatea de Arhitectură și Urbanism
9	Arhitectură	6	Profesor universitar	Teoria arhitecturii; Poetica; Exercițarea profesiei.	GAIVORONCHI VLAD - ALEXANDRU	21.02.2014 – ora 12.00 Amfiteatrul Gioncu, et.5 Str. T. Lalescu nr. 2/A Facultatea de Arhitectură și Urbanism
10	Arhitectură	12	Șef de lucrări	Proiectare de arhitectură; Compoziție; Legislație și management de firmă.	BOCAN CĂTĂLINA - MARIA	20.02.2014 – ora 12.00 Amfiteatrul Gioncu, et.5 Str. T. Lalescu nr. 2/A Facultatea de Arhitectură și Urbanism
11	Arhitectură	14	Șef de lucrări	Proiectare de interior; Istoria artelor decorative; Reprezentări grafice.	LUCACI BEATRICE - DANIELA	20.02.2014 – ora 12.00 Amfiteatrul Gioncu, et.5 Str. T. Lalescu nr. 2/A Facultatea de Arhitectură și Urbanism
12	Arhitectură	15	Șef de lucrări	Proiectare de arhitectură; Restaurare de mobilier; Studiul formei.	RACOLȚA ANDREI - GHEORGHE	20.02.2014 – ora 12.00 Amfiteatrul Gioncu, et.5 Str. T. Lalescu nr. 2/A Facultatea de Arhitectură și Urbanism
13	Căi de Comunicație Terestre Fundații și Cadastru	4	Profesor universitar	Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice 1; Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice 2; Geodezie 2.	GRECEA CARMEN	21.02.2014 – ora 10.00 Sala "Constantin Avram" Str. T. Lalescu nr.2/A Facultatea de Construcții
14	Căi de Comunicație Terestre Fundații și Cadastru	19	Șef de lucrări	Grafică tehnică asistată de calculator și desen tehnic; Căi de comunicație terestre și poduri II (germană); Geologie inginerească și geotehnică 1-II (germană); Grafică tehnică asistată de calculator și desen tehnic.	ROMAN OCTAVIAN - CHIRIAC	20.02.2014 – ora 09.00 Sala L 17 Str. Ioan Curea nr.1 Facultatea de Construcții, Dep. CCTFC
15	Construcții Civile și Instalații	14	Conferențiar universitar	Beton 1; Concrete 2; Research and Design assisted by Testing; Beton1.	NAGY - GYÖRGY TAMÁS	21.02.2014 – ora 12.00 Sala A 211, et.2 Str. Petre Râmneanu nr. 2 clădirea ASPC Facultatea de Construcții

NR. CRT.	DEPARTAMENT	POZIȚIE ÎN STATUL DE FUNCȚII	FUNCȚIA DIDACTICĂ	DISCIPLINE DIN PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT	CANDIDATI	PRELEGERI PUBLICE
16	Construcții Civile și Instalații	23	Șef de lucrări	Material science 1; Materiale; Tehnologie 2 (Hochbau 2).	IUREȘ LIANA	18.02.2014 – ora 10.00 Sala A 211, et.2 Str. Petre Râmneanțu nr. 2 clădirea ASPC Facultatea de Construcții
17	Construcții Civile și Instalații	24	Șef de lucrări	Clădiri 1; Buildings 1; Calitatea și siguranța construcțiilor; Beton 1.	DĂESCU ALEXANDRU - COSMIN	18.02.2014 – ora 09.00 Sala A 211, et.2 Str. Petre Râmneanțu nr. 2 clădirea ASPC Facultatea de Construcții
18	Construcții Civile și Instalații	30	Șef de lucrări	Structuri din beton armat și precomprimat; Structuri speciale din beton armat; Beton 2; Remedierea și consolidarea construcțiilor de beton armat.	FLORUȚ SORIN - CODRUȚ	18.02.2014 – ora 08.00 Sala A 211, et.2 Str. Petre Râmneanțu nr. 2 clădirea ASPC Facultatea de Construcții
19	Hidrotehnică	20	Șef de lucrări	Sinteze de proiectare a lucrărilor de construcții hidrotehnice; Tehnologie; Calcul plastic și neliniar al structurilor hidrotehnice; Executarea și întreținerea lucrărilor de construcții hidrotehnice.	GÂRBACIU CRISTIAN - ADRIAN	18.02.2014 – ora 10.00 Sala H4 Facultatea de Construcții, Dep. Hidrotehnică
20	Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor	5	Profesor universitar	Mechanics; Statica construcțiilor 1/Structural Analysis I; Calculul structurilor la acțiunea focului 1; Elemente de arhitectură /Architecture for engineers.	ZAHARIA RAUL - DAN	19.02.2014 – ora 09.00 Sala "Constantin Avram" Str. T. Lalescu nr.2/A Facultatea de Construcții
21	Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor	21	Șef de lucrări	Introduction in FEA (Finite Element Analysis); Construcții metalice 2; Construcții metalice 2; Introducere în MEF (Metoda elementului finit); Pachet 3 Tehnici experimentale.	CRIȘAN NICOLAE - ANDREI	18.02.2014 – ora 09.00 Sala M 2 Str. Ioan Curea nr.1 Facultatea de Construcții, Dep. CMMC
22	Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor	22	Șef de lucrări	Dinamică și inginerie seismică; Statică; Construcții metalice 2.	FILIP VĂCĂRESCU - NORIN	18.02.2014 – ora 13.00 Sala M 2 Str. Ioan Curea nr.1 Facultatea de Construcții, Dep. CMMC
23	Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului	10	Conferențiar universitar	Managementul integrat calitate mediu; Controlul calității factorilor de mediu; Tehnologii avansate de tratare și epurare a apei.	NEGREA ADINA - GEORGETA	21.02.2014 – ora 09.00 Sala B 17 Bd. Vasile Pârvan nr.6 Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului

NR. CRT.	DEPARTAMENT	POZIȚIE ÎN STATUL DE FUNCȚII	FUNCȚIA DIDACTICĂ	DISCIPLINE DIN PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT	CANDIDATI	PRELEGERI PUBLICE
24	Măsurări și Electronică Optică	5	Profesor universitar	Principii, tehnici și dispozitive de măsurare; Tehnici de măsurare și senzori; Măsurări electrice și electronice; Antennas and Wave Propagation.	BELEGA DANIEL - CORNEL	19.02.2014 – ora 10.30 Sala B 315 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
25	Măsurări și Electronică Optică	14	Șef de lucrări	Electronic Instrumentation; Measurement principles, techniques and devices; Măsurări electrice și electronice; Laseri și aplicații în medicină.	MĂTIU - IOVAN LILIANA	18.02.2014 – ora 09.00 Sala B 315 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
26	Măsurări și Electronică Optică	15	Șef de lucrări	High Frequency Techniques; Norme de compatibilitate electromagnetică; Principii, tehnici și dispozitive de măsurare; Principii, tehnici și dispozitive de măsurare.	IFTODE CORA	18.02.2014 – ora 10.00 Sala B 315 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
27	Măsurări și Electronică Optică	16	Șef de lucrări	Dispozitive electronice și optoelectronice; Electronică medicală; Instrumentație biomedicală; Instrumentație virtuală.	1. ANCUȚI CODRUȚA-ORNIANA 2. GAȘPARESC GABRIEL	18.02.2014 – ora 11.00 Sala B 315 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
28	Electroenergetică	10	Conferențiar universitar	Metode numerice și structuri de date în energetică; Extinderea sistemelor electroenergetice și managementul congestiilor; Analiza și optimizarea regimurilor sistemelor electroenergetice.	BĂRBULESCU CONSTANTIN	21.02.2014 – ora 12.00 Sala C119, Corp.C. Bd.Vasile Pârvan nr.2 Facultăți Electro
29	Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi	11	Profesor universitar	Termotehnica II; Modelarea numerică a fenomenelor termice; Termotehnica; Metoda elementului finit.	LELEA DORIN	19.02.2014 – ora 10.00 Amiteatrul 150 Bd. Mihai Viteazu nr.1, Facultatea de Mecanică
30	Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi	52	Șef de lucrări	Instalații de control, comandă și tehnica circulației; Interoperabilitatea rețelelor de transport; Sisteme inteligente avansate în transportul rutier.	STEPAN DAN - SIMION	18.02.2014 – ora 08.00 Sala 134 et,3 Bd. Mihai Viteazu nr.1, Facultatea de Mecanică
31	Ingineria Materialelor și Fabricației	5	Profesor universitar	Nanomateriale; Materiale avansate în inginerie; Materiale și tehnologii.	CRĂCIUNESCU CORNELIU - MARIUS	20.02.2014 – ora 11,00 Sala 105 Bd. Mihai Viteazu nr.1, Clădirea SPM Facultatea de Mecanică

NR. CRT.	DEPARTAMENT	POZIȚIE ÎN STATUL DE FUNCȚII	FUNCȚIA DIDACTICĂ	DISCIPLINE DIN PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT	CANDIDATI	PRELEGERI PUBLICE
32	Ingineria Materialelor și Fabricației	27	Șef de lucrări	Materiale metalice I; Materiale biocompatibile; Materiale și tehnologii; Știința materialelor I.	OPRIȘ CARMEN	18.02.2014 – ora 08.00 Sala 105 Bd. Mihai Viteazu nr.1, Clădirea SPM Facultatea de Mecanică
33	Mecanică și Rezistența Materialelor	16	Șef de lucrări	Fundamente de inginerie mecanică; Rezistența materialelor; Rezistența materialelor; Rezistența materialelor.	NEGRU RADU - MARCEL	19.02.2014 – ora 08.00 Sala de conferințe - Dep.MRM
34	Management	25	Șef de lucrări	Management; Organizarea lucrărilor de construcții 1; Management; Managementul proiectelor.	NEGRUȚ MIRCEA - LIVIU	19.02.2014 – ora 10.00 Sala 314 Str. Petre Râmneanțu nr. 2 clădirea ASPC
35	Comunicare și Limbi Străine	4	Conferențiar universitar	Teoria și practica traducerii generale B (engleză); Analiza discursului E (engleză)/Analiza discursului B (engleză); Pragmatica E (engleză)/Pragmatica B (engleză).	DEJICA - CARTIȘ DANIEL	19.02.2014 – ora 12.00 Sala A 203 Str. Petre Râmneanțu nr. 2a Dep.CLS
36	Comunicare și Limbi Străine	13	Șef de lucrări	Limbă străină I-G (germană)/Curs practic C-G (exprimare scrisă germană); Comunicare în limbaje specializate G (germană)/Limbaje specializate C-G (germană) /Terminologie C-G (germană); Tehnici de comunicare în limbă străină G (germană)/Tehnici de comunicare C-G (germană).	GROSECK MARIA - DANA	20.02.2014 - ora 11,00 Amfiteatrul "Constantin Avram, Str. T. Lalescu nr.2/A Facultatea de Construcții
37	Inginerie Electrică și Informatică Industrială	6	Conferențiar universitar	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice 1; Senzori și transductoare/Măsurări, transductoare, instrumentație; Aplicații speciale în utilizarea energiei electrice; Producerea, transportul și distribuția energiei electrice 2.	POPA GABRIEL - NICOLAE	20.02.2014 – ora 11.00 Sala F0-1 Facultatea de Inginerie Hunedoara
38	Inginerie Electrică și Informatică Industrială	8	Conferențiar universitar	Metode stochastice și statistică aplicată/Metode statistice; Matematici speciale; Metode stochastice și statistică aplicată.	LEMLE LUDOVIC - DAN	21.02.2014 – ora 12.00 Sala F0-1 Facultatea de Inginerie Hunedoara

NR. CRT.	DEPARTAMENT	POZIȚIE ÎN STATUL DE FUNCȚII	FUNCȚIA DIDACTICĂ	DISCIPLINE DIN PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT	CANDIDATI	PRELEGERI PUBLICE
39	Inginerie Electrică și Informatică Industrială	21	Șef de lucrări	Analiză numerică/Metode numerice; Metode numerice în ingineria electrică; Matematici speciale; Analiză numerică/Metode numerice; Metode numerice.	BISTRIAN DIANA - ALINA	19.02.2014 – ora 10.00 Sala F0-1 Facultatea de Inginerie Hunedoara
40	Bazele Fizice ale Ingineriei	6	Conferențiar universitar	Electrotehnică; Fundamente de inginerie electrică și electronică; Electrical engineering fundamentals; Fundamente de inginerie electrică și electronică.	GRECONICI MARIAN	20.02.2014 – ora 11.00 Sala C 304 Bd.Vasile Pârvan nr.2 Dep. BFI
41	Pregătirea Personalului Didactic	5	Șef de lucrări	Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării; Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării; Didactica specialității; Didactica specialității; Didactica specialității; Instruire asistată de calculator.	VRGOVICI SVETLANA - MARIA	20.02.2014 – ora 09.00 Str. Petre Râmneanțu nr. 2 Lab. CPPD clădirea ASPC, cam.303
42	Matematică	9	Conferențiar universitar	Matematici asistate de calculator; Algebră și geometrie; Mathematics I.	1.CĂDARIU - BRĂILOIU LIVIU - IOAN 2. TIGAN GHEORGHE	19.02.2014 – ora 10.00 Sala Laborator Master, et.2 Piața Victoriei nr.2 Dep. Matematică