

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI
INFORMAȚII POSTURI, PERIOADĂ DETERMINATĂ (ASISTENT UNIVERSITAR), SCOASE LA CONCURS
SEMESTRUL I 2018-2019, publicate pe www.uaic.ro

Nr. crt.	Facultate	Departament	Pozițiile în Statul de funcții	Funcție Didactică	Discipline din planul de învățământ	Salariu minim de bază	Tematica/bibliografia probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor sau altor asemenea probe	Descrierea procedurii de concurs; Probe de concurs; Data, ora, locul desfășurării probelor de concurs
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Drept	Drept Privat	25	Asistent universitar	Drept procesual civil I; Drept procesual civil II;	3568	<p>Tematica de concurs:</p> <p>Drept procesual civil I Noțiunea de proces civil. Noțiunea și importanța dreptului procesual civil Principiile fundamentale ale procesului civil Activitatea civilă. Noțiune și importanță. Elementele acțiunii civile Clasificarea acțiunilor civile Participanții la procesul civil. Instanța de judecată Părțile în procesul civil Terțele persoane în procesul civil Competența absolută și competența relativă. Competența materială a instanțelor judecătorești Competența teritorială a instanțelor judecătorești Incidente procedurale privitoare la competența instanței Actele de procedură. Noțiuni generale. Cererea de chemare în judecată. Întâmpinarea Cererea reconvențională. Citația. Citarea și comunicarea actelor de procedură Nulitățile procedurale Termenele procedurale</p> <p>Drept procesual civil II Judecata în primă instanță. Etapa scrisă. Ședința de judecată Cercetarea procesului. Excepțiile procesuale. Dezbaterile în fond a procesului Probele. Noțiune. Obiectul, subiectul și sarcina probei. Admisibilitatea probelor. Reguli generale privind propunerea, încuviințarea, administrarea și aprecierea probelor Convenția asupra probelor. Asigurarea dovezilor. Administrarea probelor de către</p>	<p>Dosarul 40% data: 5 februarie 2019 ora: 9.30 locul: Sala de Consiliu a facultății</p> <p>Proba scrisă 30% data: 5 februarie 2019 ora: 10 locul: Sala de Consiliu a facultății</p> <p>Proba practică 30% data: 5 februarie 2019 ora: 14 locul: Vespasian Pella</p>

						<p>avocați și consilieri juridici Incidente în desfășurarea procesului. Suspendarea și perimarea Actele procesuale de dispoziție Hotărârea judecătorească. Noțiuni, redactarea, comunicarea și efectele hotărârii judecătorești Îndreptarea, lămurirea și completarea hotărârilor. Executarea provizorie a hotărârilor judecătorești Căile legale de atac. Noțiuni și clasificare. Reguli comune de exercitare. Apelul. Definiția și caracterele juridice Subiectele și obiectul apelului. Judecarea și soluționarea apelului Recursul. Aspectele generale. Obiectul și subiectele recursului. Cauza recursului (motivele de casare) Sesizarea instanței de recurs. Judecarea recursului. Soluțiile instanței de recurs Contestația în anulare Revizuirea</p> <p>Bibliografie: G. Boroș, M. Stancu, <i>Drept procesual civil</i>, Ediția a IV-a, revizuită și adăugită, Editura <i>Hamangiu</i>, București, 2017 G. Boroș, M. Stancu, <i>Drept procesual civil</i>, Editura Hamangiu, București, 2015 M. Tăbărcă, <i>Drept procesual civil, vol. I – Teoria generală</i>, Editura Universul Juridic, București, 2013 V. M. Ciobanu, M. Nicolae (coord.), <i>Noul Cod de procedură civilă comentat și adnotat</i>, vol. I, art. 1 – 526, ed. a II-a, revizuită și adăugită, Editura Univesul Juridic, București, 2016 V. M. Ciobanu, T. C. Briciu, C.C. Dinu, <i>Drept procesual civil. Drept execuțional civil. Arbitraj. Drept notarial</i>, Editura <i>Național</i>, București, 2013 I. Deleanu, <i>Tratat de procedură civilă</i>, vol. I și II, Editura <i>Universul Juridic</i>, București, 2013 G. Durac, <i>Drept procesual civil. Principii și instituții fundamentale. Procedura contencioasă</i>, Editura <i>Hamangiu</i>, București, 2014 I. Leș, <i>Tratat de drept procesual civil. Principii și instituții generale. Judecata în</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

							<i>fața primei instanțe, Editura Universul Juridic, București, 2014</i>	
2	Facultatea de Filosofie și Științe Social-Politice	Sociologie și Asistență Socială	45	Asistent universitar	Asistența socială a persoanelor cu nevoi speciale; Asistența socială a persoanelor vârstnice; Etnologie; Dezvoltare umană; Elemente de psihopatologie și asistența socială a bolnavului psihic; Sistemul de asistență socială.	3568	<p>Tematică proba scrisă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teorii ale dezvoltării umane 2. Implicațiile instituționalizării asupra copiilor 3. Participarea socială a persoanelor vârstnice. 4. Calitatea serviciilor sociale 5. Sistemul național de asistență socială. Particularități. 6. Tipuri de instituții și rolurile asistentului social în relația cu persoana cu dizabilități. <p>Tematică probă practică :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Influențe ale mediului sau influențe biologice asupra dezvoltării umane 2. Efectele instituționalizării 3. Protecția socială a persoanelor cu nevoi speciale. Organisme și legislație. 4. Modalități de evaluare a nevoilor sociale 5. Planul de îngrijire și asistența a persoanei vârstnice 6. Autonomie și dependență a persoanelor vârstnice <p>Bibliografie :</p> <p>Girleanu-Soitu, D. (2006). <i>Vârsta a treia</i>. Iași: Institutul European.</p> <p>Goffman, E. (2004), <i>Aziluri. Eseuri despre situația socială a pacienților psihiatrici și a altor categorii de persoane instituționalizate</i>. Iași: Polirom.</p> <p>Man, G.M. (2017). <i>Psihologia vârstei a treia și a patra</i>. București: Editura Trei.</p> <p>Papalia, D., Wendkos Olds, S., Duskin Feldman, R. (2010). Dezvoltarea umană. București: Editura Trei.</p> <p>Soitu, C.T. (2014). <i>Dezvoltarea copilului și adolescentului. O perspectivă pentru asistenții sociali</i>. Iași: UAIC.</p> <p>Șoitu, D., Rebeleanu, A. (coord.) (2016). <i>Noi perspective asupra cursului vieții</i>. Iași: UAIC.</p> <p>Legea nr. 292/2011 a Sistemului Național de Asistență Socială, cu modificările ulterioare</p>	<p>proba scrisă – 30% data: 05.02.2019 ora 9 locul: Amf. II8</p> <p>proba practică – 30% data: 06.02.2019 ora 15 locul: Amf. II8</p> <p>dosarul– 40% data: 06.02.2019 ora 17 locul: Sala de Consiliu FSSP</p>
3	Facultatea de Filosofie și Științe	Departamentul de	46	Asistent universitar	Organizarea și managementul	3568	<p>Tematică proba scrisă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comportament organizational și gen. 	<p>proba scrisă – 30%; data: 05.02.2019</p>

	Social-Politice	Sociologie și Asistență Socială			serviciilor de asistență socială; Asistența socială în sistemul de probațiune; Drept și legislație în asistența socială; Drepturile omului și strategii antidiscriminare.		<p>2. Drepturile omului în sistemul Uniunii Europene.</p> <p>3. Pedepsă și control social în modernitatea târzie. Tendințe și orientări</p> <p>4. Sisteme de protecție a drepturilor omului.</p> <p>5. Drept și societate. Asistența socială și cadrul normativ –juridic.</p> <p>6. Analiza sociologică a fenomenului organizării.</p> <p>Tematică probă practică :</p> <p>1. Drepturile copilului, drepturi ale omului. Convenția Națiunilor Unite cu privire la drepturile copilului și dreptul la autonomie.</p> <p>2. Principiul echității în dreptul penal.</p> <p>3. Competențele profesionale ale consilierului de probațiune. Analiză comparată.</p> <p>4. Instituții socio-juridice de protecție a drepturilor omului în România.</p> <p>5. Analize teoretice și conceptuale privind drepturile omului</p> <p>Bibliografie :</p> <p>Balahur, D., (2007). <i>Fundamente socio-juridice ale probațiunii</i>. Iași: UAIC.</p> <p>Balahur, D., Padovani, A. și Brutto, S. (2008). <i>Probation and Restorative Justice in Romania and Italy</i>. Iași: UAIC.</p> <p>Canton, R., Schiaucu, V. (Ed) (2008). <i>Manual de probațiune</i>, Ed. Euro-Standard.</p> <p>Durnescu, I. (2011). <i>Probațiunea. Teorii, legislație și practică</i>. Iași: Polirom.</p> <p>Foucault, M. (1997). <i>A supraveghea și a pedepsi</i>. București: Humanitas.</p> <p>Pat, C. (Ed.) (2008). <i>Imaginary Penalties</i>. Cullompton : Willan 2008.</p> <p>Rebeleanu, A.</p> <p>Vlasceanu, M. (1999). <i>Organizațiile și cultura organizării</i>. București: editura Trei.</p> <p>Vlasceanu, M. (2003). <i>Organizații și comportament organizațional</i>. Iași: Polirom.</p>	<p>ora 9 locul: Amf. II8</p> <p>proba practică – 30% data: 06.02.2019 ora 17 locul: Amf. II8</p> <p>dosarul– 40% data: 06.02.2019 ora 19:00 locul: Sala de Consiliu FSSP</p>
4	Informatică	Informatică	71	Asistent universitar	Rețele de calculatoare; Calcul numeric; Programare avansata.	3568	<p>*Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall, Computer Networks (5th Edition), ISBN-10: 0132126958 , Publication Date: October 7, 2010</p> <p>□ James F. Kurose, Keith W. Ross; Computer Networking: A Top-Down</p>	<p>Proba scrisă 30% data: 05.02.2019 ora 9 locul: C302</p> <p>Proba practică 30% data: 06.02.2019</p>

						<p>Approach (5th Edition), 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Larry L. Peterson , Bruce S. Davie, Computer Networks, Fifth Edition: A Systems Approach, March 25, 2011 □ Tamara Dean, Network +Guide to Networks, ISBN-10: 1-423-90245-9, 2009 □ R. Stevens, B. Fenner, A. Rudoff, UNIX Network Programming Volume 1, Third Edition: The Sockets Networking API, Addison Wesley, 2003 □ S.Buraga, G.Ciobanu, Atelier de programare în rețele de calculatoare, Polirom, Iași, 2001 □ R.Stevens, B.Fenner, A.Rudoff, UNIX Network Programming Volume 1, Third Edition: The Sockets Networking API, Addison Wesley, 2003 <p>*G.H. Golub, C.F. Van Loan, Matrix Computations, JHU Press, 1996</p> <ul style="list-style-type: none"> □ C. Ignat, C. Ilioi, T. Jucan, Elemente de informatică și calcul numeric –vol. 2, Editura Univ. „Al.I. Cuza” Iași, 1989, □ R.L. Burden, J.D. Faires, Numerical Analysis– Brooks/Cole, Thomson Learning (10-th edition, 2015) □ V. Iorga, B. Jora, Metode numerice, Ed. Albastra, Cluj, 2004 <p>* “The Java Language Specification, Java SE Edition”, James Gosling, Bill Joy, Guy Steele, Gilad Bracha, Alex Buckley</p> <p>”Thinking in Java”, Bruce Eckel</p> <p>“Think Java (How to Think Like a Computer Scientist)”, Allen B. Downey</p> <p>“Curs practic de Java”, Cristian Frăsinaru</p> <p>“The Java Tutorials”, https://docs.oracle.com/javase/tutorial/ http://profs.info.uaic.ro/~acf/java/</p>	<p>ora 9 locul: C308</p> <p>Dosarul 40% data: 06.02.2019</p> <p>ora 10 locul: C308</p>
5	Informatică	Informatică	81	Asistent universitar	<p>Practică - Introducere în programare; Programare orientată - obiect; Tehnici de programare pe platforma Android (Op); Îndrumare lucrare licență.</p>	<p>3568</p> <p>*L. Negrescu – Limbajele C și C++ pentru începători, Volumul I – Limbajul C, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2009</p> <p>Bruce Eckel – Thinking in C++, disponibilă online ca PDF, 1995</p> <p>Bogdan Pătruț – Aplicații în C și C++, Editura Teora, București, 1998</p> <p>Totul despre C si C++ manualul fundamental de programare in C si C++ – autori: dr Kris Jamsa si Lars Klander</p>	<p>Proba scrisă 30% data: 05.02.2019 ora 9 locul: C302</p> <p>Proba practică 30% data: 06.02.2019 ora 11 locul: C308</p> <p>Dosarul 40% data: 06.02.2019</p>

						<p>The C Programming Language by Kernighan and Ritchie</p> <p>WinBGIm - Borland BGI Graphics emulation for the MingW (GCC port) Compiler, disponibil online la http://winbgim.codecutter.org/</p> <p>Ignat, C.L. Ignat, Structuri de date și algoritmi, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2007</p> <p>ISO/IEC 9899:1990(E), Programming Languages — C (ISO C90 and ANSI C89 standard).</p> <p>ISO/IEC 9899:1999(E), Programming Languages — C (revised ISO and ANSI C99 standard).</p> <p>*H. Schildt: C++ manual complet, Teora, 2000</p> <p>D. Kaler, M.J. Tobler, J. Valter: C++, Teora, 2000</p> <p>Bjarne Stroustrup: The C++ Programming Language, Adisson-Wesley, 3rd edition, 1997</p> <p>Bruce Eckel : Thinking in C++, 2nd Edition</p> <p>*** : Online C++ tutorial</p> <p>Donald Bell. UML basics: An introduction to the Unified Modeling Language</p> <p>SGI Standard Template Library</p> <p>Programmer's Guide</p> <p>*Professional Android Sensor Programming, Greg Milette, 2012;</p> <p>Programming Android: Java Programming for the New Generation of Mobile Devices, Zigurd Mednieks, Android Cookbook, Ian F. Darwin; Android Studio Development Essentials, Neil Smyth; OpenGL ES 2 for Android: A Quick-Start Guide (Pragmatic Programmers), Kevin Brothaler; Game and Graphics Programming for iOS and Android with OpenGL ES 2.0, Romain Marucchi-Foino</p>	<p>ora 12</p> <p>locul: C308</p>
6	Informatică	Informatică	82	Asistent universitar	<p>Limbaje formale, automate si compilatoare; Practică - Introducere în programare; Practica (Programare în Python); Probabilități și statistică; Îndrumare lucrare licență.</p>	<p>3568</p> <p>*A. V. Aho, M. S. Lam, R. Sethi, J. D. Ullman: Compilers: Principles, Techniques, and Tools. Boston: Addison-Wesley, 2007</p> <p>Gh. Grigoras. Constructia compilatoarelor - Algoritmi fundamentali, Ed. Universitatii Al. I. "Cuza Iasi", ISBN 973-703-084-2, 274 pg., 2005</p> <p>Hopcroft, John E.; Motwani, Rajeev;</p>	<p>Proba scrisă 30% data: 05.02.2019 ora 9 locul: C302</p> <p>Proba practică 30% data: 06.02.2019 ora 14 locul: C308</p> <p>Dosarul 40%</p>

						<p>Ullman, Jeffrey D. (2006). Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (3rd ed.). Addison-Wesley</p> <p>J. Toader - Limbaje formale și automate, Editura Matrix Rom, București, 1999.</p> <p>J. Toader, Ștefan Andrei – Limbaje formale și teoria automatelor. Teorie și practică, Editura Universității “Al. I. Cuza”, Iași, 2002.</p> <p>Stoughton Alley, Formal Language Theory, Kansas State University, Draft of Fall 2007</p> <p>*L. Negrescu – Limbajele C și C++ pentru începători, Volumul I – Limbajul C, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2009</p> <p>Bruce Eckel – Thinking in C++, disponibilă online ca PDF, 1995</p> <p>Bogdan Pătruț – Aplicații în C și C++, Editura Teora, București, 1998</p> <p>Totul despre C și C++ manualul fundamental de programare în C și C++ – autori: dr Kris Jamsa și Lars Klander</p> <p>The C Programming Language by Kernighan and Ritchie</p> <p>WinBGIm - Borland BGI Graphics emulation for the MingW (GCC port) Compiler, disponibil online la http://winbgim.codecutter.org/</p> <p>Ignat, C.L. Ignat, Structuri de date și algoritmi, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2007</p> <p>ISO/IEC 9899:1990(E), Programming Languages — C (ISO C90 and ANSI C89 standard).</p> <p>ISO/IEC 9899:1999(E), Programming Languages — C (revised ISO and ANSI C99 standard).</p> <p>*Python Essential Reference, David Beazley</p> <p>Programming in Python 3: A Complete Introduction to the Python Language, Mark Summerfield</p> <p>Python: The Fundamentals Of Python Programming, Paul Jones, 2016</p> <p>Python Crash Course: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming, Eric Matthes, 2015</p> <p>CherryPy Essentials: Rapid Python Web Application Development: Design, develop, test, and deploy your Python web applications easily, Sylvain Hellegouarch</p>	<p>data: 06.02.2019</p> <p>ora 15</p> <p>locul: C308</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>Django Unleashed, Andrew Pinkham, 2015</p> <p>* Bertsekas, D. P., J. N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Athena Scientific, 2002.</p> <p>Freedman D., Pisani R., Purves R., Statistics, W.W. Norton & Company, 4th edition, 2007.</p> <p>Motwani, R., P. Raghavan: Randomized Algorithms, Cambridge University Press, 2005.</p> <p>Ross, S. M., A First Course in Probability, Prentice Hall, 5th edition, 1998.</p> <p>Baron, M.: Probability and Statistics for Computer Science, Chapman & Hall/CRC Press, 2013.</p> <p>Alon, N., J. H. Spencer, The probabilistic method, Wiley, 2008</p> <p>P. Dalgaard, Introductory Statistics with R, Springer Verlag, 2nd edition, 2008.</p> <p>Gordon, H., Discrete Probability, Springer Verlag, New York, 1997.</p> <p>Johnson, R.: Elementary Statistics, PWS Publishers - Duxbury Press, Boston, 1991</p> <p>Mitzenmacher, M., E. Upfal: Probability and Computing: Randomized Algorithms and Probabilistic Analysis, Cambridge University Press, 1995.</p>	
7	Informatică	Informatică	84	Asistent universitar	<p>Practica (Programare în Python); Programare orientată - obiect; Tehnologii Web; WEB Technologies.</p>	<p>3568</p> <p>*Python Essential Reference, David Beazley</p> <p>Programming in Python 3: A Complete Introduction to the Python Language, Mark Summerfield</p> <p>Python: The Fundamentals Of Python Programming, Paul Jones, 2016</p> <p>Python Crash Course: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming, Eric Matthes, 2015</p> <p>CherryPy Essentials: Rapid Python Web Application Development: Design, develop, test, and deploy your Python web applications easily, Sylvain Hellegouarch</p> <p>Django Unleashed, Andrew Pinkham, 2015</p> <p>*H. Schildt: C++ manual complet, Teora, 2000</p> <p>D. Kaler, M.J. Tobler, J. Valter: C++, Teora, 2000</p> <p>Bjarne Stroustrup: The C++ Programming Language, Addison-Wesley, 3rd edition, 1997</p>	<p>Proba scrisă 30% data: 05.02.2019 ora 9 locul: C302</p> <p>Proba practică 30% data: 06.02.2019 ora 16 locul: C308</p> <p>Dosarul 40% data: 06.02.2019 ora 17 locul: C308</p>

						<p>Bruce Eckel : Thinking in C++, 2nd Edition *** : Online C++ tutorial Donald Bell. UML basics: An introduction to the Unified Modeling Language SGI Standard Template Library Programmer's Guide * S. Buraga, Tehnologii XML, Polirom, 2006 varianta electronica la https://www.slideshare.net/busaco/sabin-buraga-tehnologii-xml L. Alboaie, S. Buraga, Servicii Web, Polirom, Iași, 2006 varianta electronica la https://www.slideshare.net/busaco/l-alboaie-s-buraga-servicii-web-concepte-de-baz-i-implementri-2006 * * *, Specificatiile Consortiului Web: www.w3.org/TR/ https://profs.info.uaic.ro/~busaco/teach/courses/web/web-biblio.html</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Asistent universitar	7
Total	7