

**ORARUL CONSULTAȚILOR LA DISCIPLINA  
INFORMATICA**

**P/U**

**SUSȚINEREA EXAMENULUI DE DOCTORAT**

<b>Nr.</b>	<b>Tema</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Locul</b>	<b>Notă</b>
1.	Concepte fundamentale în informatică . Calculatoare personale și rețele de calculatoare	03.04.14	15.00-17.00	aud. 102	Doctoranzii aleg temele pentru lucrul individual, aplică cunoștințele la efectuarea sarcinilor practice: cunosc noțiunile: componentele, arhitectura și principiile de funcționare ale calculatoarelor
2.	Tehnologia prelucrării informației . Mijloace instrumentale de programare ale calculatoarelor. Sisteme de operare	07.04.14	15.00-17.00	aud. 102	Doctoranzii disting sisteme de operare, programe aplicative, programe-pilot și tehnologii de programare; aplică abilități de gestionare a informației și a resurselor informaționale
3.	Programe aplicative: Procesoare de texte Procesoare de prezentări	10.04.14	15.00-17.00	aud. 102	Doctoranzii prezintă materiale pregătite spre publicare sau alte materiale referitoare la specialitate și aplică normele de formatate conform cerințelor regulamentului CNAA pentru tezele de doctor; prezintă articole pe baza cărora vor elabora prezentări pentru comunicări la conferințe.
4.	Procesoare de tabele. Sisteme și tehnologii informatice avansate	11.04.14	15.00-17.00	aud. 102	Doctoranzii prezintă materiale pentru efectuarea calculului statistice și elaborarea graficelor și diagramelor pentru reprezentarea acestora în lucrări; vor cunoaște utilizarea limbajului HTML pentru elaborarea paginilor WEB. Elaborează și/sau administrează adrese de email și efectuează transferuri de fișiere.
5.	Știință electronică (e-știință)	14.05.14	15.00-17.00	aud. 102	Prezintă referatele elaborate. Aplică servicii WWW; cunosc noțiuni despre procesarea limbajului natural, interfețele inteligente, dicționare și traducătoare on-line

**NB:** Consultați programa examenului de doctorat la informatică pe adresa: <http://www.cnaa.md> - acte normative.

Programul - tip pentru examenul de doctorat la disciplina Informatica.( an. 2009)

- Admiterea la examen se va face în urma prezentării tuturor materialelor menționate la data indicată. Ne prezentarea va servi drept motiv pentru neadmiterea doctorandului la susținerea examenului.

**T. Gherman, dr. conf. univ.,  
Șef Catedră Tehnologii informaționale aplicate**