

**ANEXĂ CU ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI
la procesul verbal al susținerii publice a tezei de doctorat**

elaborată de dna GRIGORIE E.M. ALEXANDRA - CARMEN, cu titlul: ” Sinteza și caracterizarea unor compuși oxidici nanocristalini simpli, micști și în amestec cu SiO₂ din azotați metalici și polioli.”

Conform protocolului de susținere publică a tezelor de doctorat, după susținerea tezei de doctorat de către autor și după prezentarea rapoartelor membrilor comisiei de doctorat, președintele comisiei deschide sesiunea de întrebări din partea membrilor comisiei de doctorat și a publicului.

Întrebările din partea membrilor comisiei de doctorat și răspunsurile candidatului:

1. C.P.I dr.ing. Gheorghe ILIA

Întrebare: Ce influență are polietilenglicolul asupra compușilor obținuți și dacă s-a mai cercetat?

Răspuns: S-a cercetat polivinilalcool cu polietilenglicolul este prima oară și are rol de agent reducător.

2. Prof.univ.dr.ing. Titus VLASE

Întrebare: În ce mod influențează titlul de doctor viitorul carierei?

Răspuns: Mă gândesc la o carieră în învățământ.

3. Prof.univ.dr.ing. Rodica PODE

Întrebare: Aplicațiile materialelor sintetizate. Vă gândiți la colaborări? Pe ce domeniu?

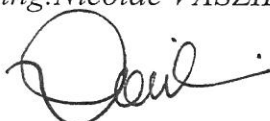
Răspuns: Se va continua cu studiul proprietăților electrice în colaborare cu Universitatea de Vest, astfel încât să se contureze și aplicațiile practice.

Prezenta Anexă s-a întocmit în două exemplare.

Data: 15.12.2017

PREȘEDINTELE COMISIEI,

Prof.univ.dr.ing.Nicolae VASZILCSIN



ÎNTOCMIT,

S.l.dr.ing.Cornelia MUNTEAN

