PROCEDURA DE ABILITARE

* Dosarul de abilitare se va depune la Scoala doctorala , care va verifica indeplinirea standardelor minimale CNATDCU, va intocmi “Raportul de evaluare”(model ) si va propune comisia de abilitare;
* Dosarul complet (2 exemplare) , impreuna cu “Raportul de evaluare” si propunerea de comisie se va depune la secretariat IOD –Universitatea din Petrosani;
* Dupa verificarea dosarului se inainteaza la CNATDCU, spre aprobare, propunerea de comisie semnata de rectorul Universitatii din Petrosani;
* Dupa primirea confirmarii comisiei de catre CNATDCU se va organiza sustinerea publica a tezei de abilitare astfel:

1.Se va comunica membrilor comisiei decizia CNATDCU de numire a lor si se va transmite teza de abilitare membrilor comisiei;

2.Se va afisa pe pagina web a Universitatii din Petrosani dosarul candidatului ;

3.Dupa primirea acordului favorabil de la membri comisiei, se va fixa data de sustinere publica a tezei, care se va afisa pe pagina web a Universitatii din Petrosani la dosarul candidatului;

4.Dupa sustinerea si verificarea dosarului , impreuna cu Raportul comisiei se va trimite dosarul la MECS pentru validare.

Universitatea din Petroşani Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_din\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RECTOR,

IOD Școala Doctorală Prof.univ.dr.ing. POANTA ARON

RAPORT DE EVALUARE

a fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii pentru

abilitare în domeniul fundamental\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Domeniul **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

a domnului dr.ing\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(conform Anexei nr.\_\_\_\_\_ la OMEN nr.4204 / iulie 2013[[1]](#footnote-1)-sau OMEN nr.6560/2012, In functie de domeniu se vor analiza criteriile)

**ORDINUL 6560/2012 - Criteriile de abilitare pe domenii**<http://www.rau.ro/mydocuments/legislatie/OM_6560-2012.pdf>

    -Anexa 6 -  Inginerie  civila si management(pagina 12-13)

       - Anexa 7 - Ingineria materialelor( pag 14-15)

        - Anexa 9 - Inginerie electrica(pag.17-18)

        - Anexa 11-Inginerie electronica, telecomunicatii si nanotehnologie( pag.21)

        - Anexa 15- Calculatoare Tehnologia Informatiei si Ingineria sistemelor( pag.28)

        - Anexa 16 - Inginerie industriala si management( pag 29-30)

        - Anexa 17 - Inginerie mecanica, mecatronica si robotica(pag.31-32)

        - Anexa 18 - Ingineria mediului(pag.33-34)

        - Anexa 33 – (Arhitectura si Urbanism(pag.66-68)

- **ORDINUL 4204/2013 - Modificarea unor Anexe criterii abilitare:**<http://www.research.edu.ro/node/node/nid/3216>(Se vor calcula punctele rezultate si se vor trece si cele necesare conform ANEXEI)

**Concluzie:** Domnul dr.ing.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ îndeplinește toate criteriile necesare și obligatorii pentru abilitare în Domeniul :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Director școală doctorală

Prof.dr.ing.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. [↑](#footnote-ref-1)