

CURRICULUM VITAE

Nume : STOIAN

Prenume: ANDREI VLAD

Data și locul nașterii: 10.04.1974, CRAIOVA, jud. DOLJ

Cetățenie: ROMÂNĂ

Naționalitate: ROMÂNĂ

Stare civilă: căsătorit, 2copii

Act de Identitate: C.I. seria RT nr. 751530 eliberat de SPCEP S2 biroul nr.3 la data de 02.04.2010 cod numeric personal : 17041074163206

Adresa: Mun. Bucuresti, Sector 2, Bld. CAROL I, nr. 62, et.5, ap 18

Telefon: 0722 / 69.80.65

Studii:

- 1) 2004 – prezent
Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanica, Scoala Doctorala „Acad. Radu Voinea”
- 2) 1999 – 2000
Universitatea din Craiova, Facultatea de Electrotehnica, Studii aprofundate, specializarea „Calitatea energiei si gestiunea proceselor energetice”, profilul energetic, cursuri de zi, absolvit cu examen de disertatie, media 9,00(noua%)
- 3) 1993-1998
Universitatea din Craiova, Facultatea de Electrotehnica, profil energetic, specializarea Centrale Termoelectrice, absolvit cu Examen de licenta, media 9,62 (noua 62%)
- 4) 1989 – 1993
Liceul „Fratii Buzesti” - Craiova, profilul real – matematica-fizica, absolvit cu Examen de bacalaureat, media 8,70 (opt 70%)
- 5) 1981-1989
Scoala generala cu Clasele I-VIII nr. 7 – Craiova

Activitate profesionala:

- 1) 2008- prezent
Inginer de proces instalatii desulfurare, Unitatea de management si implementare Proiect de reducere a poluarii la Termocetrala Turceni, SC Complexul Energetic Turceni SA
- 2) 2005-2008
Inginer Sinteze – Raportari Unitatea de management si implementare Proiect de reducere a poluarii la Termocetrala Turceni, SC Complexul Energetic Turceni SA

- 3) 2002-2004
Inginer – Directia tehnica, Serviciul Cazane, Biroul „Sistem sub presiune”
- 4) 1999 – 2002
Adjunct Sef Sectie Exploatare Termomecanica, SC Complexul Energetic Turceni SA
- 5) 1998-1999
Inginer stagiar SC Complexul Energetic Turceni SA

Activitatea stiintifica/ Lucrari publicate

- 1.Enache,M., Stoian, A, CURRENT SITUATION IN THE FIELD OF ELECTRICITY PRODUCTION TECHNOLOGIES – CLEAN TECHNOLOGIES, Conferința Internațională, ICOME 2010, Craiova, aprilie 2010
- 2.Enache,M., Stoian, A, SO 2 SO2 EMISSION ABATEMENT METHODS , Conferința Internațională, ICOME 2010, Craiova, aprilie 2010
3. Stoian, A, Enache,M., MECHANISMS OF SLAG DEPOSITS ACCUMULATION ON COMBUSTION SYSTEMS AREAS, Conferința Internațională, ICOME 2010, Craiova, aprilie 2010
- 4.Stoian, A, Enache,M., Description of process flow for a 330 MW power group , Conferința Internațională, ICOME 2010, Craiova, aprilie 2010
5. Enache,M., Stoian, A, Models of operation for electrostatic filters , Analele Universității din Craiova, Seria Mecanică, 2009
6. Enache,M., Stoian, A, ATMOSPHERIC AIR QUALITY CONTROL SYSTEM IN THERMOELECTRIC POWER PLANTS AREA, Analele Universității din Craiova, Seria Mecanică, 2009
7. Stoian, A, Enache,M., Pollution by Sulfur Oxides, COLLOQUE FRANCOPHONE – COFRET 2010 SUR L'ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT – ÉCONOMIE – THERMODYNAMIQUE, Iași 2010
8. Stoian, A, Enache,M., Current situation in the field of electricity production technologies – clean technologies COLLOQUE FRANCOPHONE – COFRET 2010 SUR L'ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT – ÉCONOMIE –THERMODYNAMIQUE, Iași 2010
9. Enache,M., Stoian, A, CREȘTEREA PERFORMANȚELOR DE DESPRĂFUIRE PRIN OPTIMIZAREA CURGERII GAZELOR ÎN ZONA ACTIVĂ A ELECTROFILTRELOR Analele Universității din Craiova, Seria Mecanică, 2008
10. Enache,M., Stoian, DETERMINAREA PRIN CALCUL A DEBITULUI DE CENUȘĂ EMIS ÎN MEDIUL AMBIANT (EVACUAT LA COȘ) CONSIDERAȚII GENERALE, Analele Universității din Craiova, Seria Mecanică, 2008
11. Stoian A. Lucrare de disertatie - CONSIDERATII ASUPRA CONDUCERII BLOCURILOR ENERGETICE CU PRESIUNE ALUNECATOARE
12. Danciu L, Banica V. Stoian A.Modern solutions for preparation, transport and evacuation of gypsum resulted following flue gas desulphurization, applied within the Turceni Thermal Power Plant pollution abatement project - FOREN 2010 -

Limbi straine cunoscute

Limba engleza – scris, citit, conversatie – nivel avansat
Universitatea din Craiova, Facultatea de Litere, Atestat de competenta lingvistica – limba engleza – calificativ B2 din cadrul european comun de referinta