CURRICULUM VITAE									
Informații personale									
Nume / Prenume	ANDEA PETRU								
Telefon(oane)	021/405.57.95								
E-mail(uri)	andea.petru@edu.gov.ro								
Naționalitate	română								
Data nașterii	28 noiembrie 1949, loc. Chelmac, jud. Arad								
Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional									
Experiența profesională									
Perioada	1972-1979								
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar								
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare								
Numele şi adresa angajatorului	Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara - Facultatea de Electrotehnică								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior Activitate de cercetare								
Perioada	1979-1989								
Funcția sau postul ocupat	Şef de lucrări								
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare								
Numele şi adresa angajatorului	Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara - Facultatea de Electrotehnică								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior Activitate de cercetare								
Perioada	1990-1999								
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar								
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare								
Numele şi adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Electrotehnică								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior Activitate de cercetare –dezvoltare - inovare								
Perioada	1999-prezent								
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar								
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare, secretar științific al Senatului Universității Politehnica Timișoara, decan al Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică								

NT 1 1									
Numele şi adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior Activitate de cercetare Activitate de administrație universitară								
Perioada	2007-prezent								
Funcția sau postul ocupat	Președintele Filialei Timișoara a Academiei Oamenilor de Știință din România								
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare-dezvoltare-inovare Activități de administrare a cercetării științifice								
Numele şi adresa angajatorului	Academia Oamenilor de Știință din România, București, Sectorul 5, Splaiul Independenței nr. 54								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități de cercetare-dezvoltare-inovare Activități de administrare a cercetării științifice								
Perioada	1996-2000								
Funcția sau postul ocupat	Consilier judeţean								
Activități și responsabilități principale	Secretar al Comisiei pentru învățământ - cultură								
Numele şi adresa angajatorului	Consiliul județean Timiș								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități de administrare în învățământ și cultură								
Perioada	2000 – 2008; 2012-2016								
Funcția sau postul ocupat	Deputat								
Activități și responsabilități principale	2000-2004 – secretar al Comisiei pentru învățământ, știință, tineret și sport a Camerei Deputaților. 2004 – 2008 – vicepreședinte al Comisiei pentru învățământ, știință, tineret și sport a Camerei Deputaților.								
Numele şi adresa angajatorului	Camera deputaților, Parlamentul României București, str. Izvor nr. 2-4								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Elaborare de norme legislative în domeniul învățământului, științei, tineretului ș sportului								
Funcția sau postul ocupat	Secretar de Stat								
Activități și responsabilități principale	Relația cu Parlamentul și Partenerii sociali								
Numele şi adresa angajatorului	Ministerul Educației Naționale Str. Gen Berthelot, nr. 28-39, Sector 1, București								
Educație și formare									
Perioada	1963-1967								
Calificarea / diploma obţinută	Diplomă de bacalaureat								
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Limba și literatura română, matematică, fizică, chimie, biologie, istorie, geografie etc.								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic "Eftimie Murgu" Timișoara								

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Liceu										
Perioada	1967-19	972									
Calificarea / diploma obținută	inginer										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline principale studiate: Matematică, fizică, bazele electrotehnicii, mașini și aparate electrice, automatizări și protecții în sisteme energetice, stații și centrale electrice etc. Competențe profesionale dobândite: cercetare științifică, proiectare echipamente electrice, competențe pedagogice și didactice, competențe de lucru în echipă, competențe de lucru în mediul internațional și intercultural;										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara - Facultatea de Electrotehnică										
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitar										
Perioada	1983										
Calificarea / diploma obţinută	Doctor inginer în științe tehnice										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Bazele electrotehnicii, matematici superioare, echipamente electrice și de automatizare etc.										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara - Facultatea de Electrotehnică										
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor în științe										
Perioada	2007 – prezent										
Calificarea / diploma obţinută	Conducător de doctorat										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Automatizări și protecții în sistemele electromagnetice Echipamente electrice ș.a. Cercetare științifică, inovare, elaborare programe internaționale etc.										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică										
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										,	
Autoevaluare	Înțelegere Vorbire Scriere							iere			
	As	Ascultare Citire			Participare la Discurs oral conversație				Е	Exprimare scrisă	
Limba franceză	Da	Avansat	Da	Avansat	Da	Avansat	Da	Avansat	Da	Avansat	
Limba rusă	Da	Avansat	Da	Avansat	Da	Avansat	Da	Avansat	Da	Avansat	

Permis(e) de conducere	Categoria B
Alte competențe și aptitudini	- aptitudini sportive, concretizate în participare la competiții sportive și premii obținute în aceste competiții, inclusiv la competițiile de tip master;
	sistemelor electrice utilizând software specific - cunoașterea și aplicarea tehnicilor de măsurare și a problemelor de compatibilitate electromagnetică pentru sistemele electrice - concepția asistată de calculator - proiectarea și realizarea echipamentelor de conversie a energiei electrice și energiilor regenerabile, precum și modelarea și simularea funcționării acestora - cunoașterea și aplicarea tehnicilor de măsurare, încercare, diagnoză și compatibilitate electromagnetică specifice electronicii de putere și sistemelor de acționare electrică - competențe în utilizarea tehnologiilor informatice și a modelelor matematice pentru calculul, modelarea, simularea și optimizarea echipamentelor specifice sistemelor de conversie a energiei precum - utilizarea componentelor profesionale pentru realizarea de aplicații în timp real în sisteme autonome, inclusiv exploatarea infrastructuri informatice.
Competențe și aptitudini tehnice	 cercetare ştiinţifică fundamentală elaborare lucrări ştiinţifice realizare contracte de cercetare ştiinţifică invenţii şi inovaţii tehnice utilizarea calculatorului utilizarea instrumentelor multimedia pentru prezentarea informaţiilor competenţe în analiza, calculul şi proiectarea cu componente modulare a
Competențe și aptitudini organizatorice	Cooperare, constituire de echipe şi lucru în echipă Înțelegerea naturii comunității și implicare Asumare de roluri și constituire de relații într-o societate democratică Asumare de îndatoriri și responsabilități Lucru în echipă Gândire analitică Perspectivă strategică Construirea echipelor Comunicare Consiliere Creativitate Adoptare de decizii Delegare de sarcini Focalizare pe rezultate Influențarea altor persoane Căutarea și colectarea informațiilor Realizarea de judecăți/raționamente Conducere Învățare Managementul schimbărilor Managementul stresului Motivare Negociere și convingere Rezolvare de probleme
Competențe și abilități sociale	Participarea socială activă Comunicare

Informații suplimentare

Activitate științifică:

- -22 tratate, cărți, cursuri
- peste 110 lucrări științifice, publicații în țară și străinătate, din care 30 cu cotație ISI sau BDI.
- 26 invenții și inovații brevetate
- 54 granturi de cercetare științifică
- Premiul Academiei Române pentru Științe Tehnice în anul 2002
- medalia "Meritul ştiinţific"
- Doctor *Honorius Causa* al Universității "Aurel Vlaicu" Arad, al Universității "Vasile Goldiș" Arad și al Universității Atheneum București.

Membru al asociațiilor științifice și profesionale:

The Institute of Electrical and Electronics Engineering USA (IEEE)

IEEE Power Engineering Society USA

IGIP - International Society for Engineering Education

Academiei Oamenilor de Știință din România (AOŞR)

Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR)

Societății Inginerilor Energeticieni din România

Asociației "Orizonturi Universitare" Timișoara