

Universitatea Politehnică Timișoara  
 Facultatea de Electronică și Telecomunicații  
 Programul de studii universitare de licență „Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații”

RAPORT

privind evaluarea<sup>1</sup> cadrelor didactice de către studenți

Nr.crt.	Numele și prenumele cadrului didactic evaluat	Disciplina la care s-a făcut evaluarea	Intervalul în care s-a făcut evaluarea	Membrii comisiei de evaluare	Aspecte neconforme identificate	Măsuri de îmbunătățire întreprinse	Observații
1	Prof. dr.ing. Ioan Golet	Analiză matematică	Aprilie 2016	Cătălin Daniel Căleanu Marlene Dăneți Bogdan Marinca	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
2	Prof.dr.ing. De Sabata Aldo	Tehnica frecventelor inalte	Aprilie 2016	Lasca Mihaela Iftode Cora Ionel Raul	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	Prezinta cursuri extrem de atractive cu mult profesionalism. Deosebit de riguros si de exigent. Activitati practice deosebit de interesante si adaptate cu cererea pietei.
3	Conf.dr.ing.Botoca Corina	Tehnica frecventelor inalte	16.05-30.05. 2016	G.Budura J.Gal R. Lucaciu	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	Profesionalism, corectitudine si introducerea celor mai noi tehnici din domeniul frecventelor inalte.
4	Conf.dr.ing.Mischie Septimiu	Sisteme de prelucrare numerica cu procesor	Aprilie 2016	Lasca Mihaela Liliana-Matiu Iovan	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	Adaptarea cursurilor in functie de cererea pietei. Implementarea

<sup>1</sup> Evaluările s-au făcut pe baza procedurii și a formularelor EA-4 și RS de la adresa:

[http://www.upit.ro/administrare/dgac1/file/2011-2012/calitate/Procedura\\_prelucrare\\_chestionare.pdf](http://www.upit.ro/administrare/dgac1/file/2011-2012/calitate/Procedura_prelucrare_chestionare.pdf)

				Iftode Cora			pratica in functie de cerintele actuale.
5	Prof.dr.ing. Gontean Aurel	Sisteme de prelucrare numerica cu procesor	Aprilie 2016	Lascu Mihaela Liliana-Matiu Iovan Iftode Cora	Nu au fost identificate aspecte neconforme		Profesionalism, rigoare si modernizarea aparaturii.
6	Prof.dr.ing. Jurca Traian	Aparate electronice de masurat	Aprilie 2016	Lascu Mihaela Iftode Cora Ionel Raul	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	Profesionalism, rigozitate si introducerea celor mai noi metode din domeniul aparaturii electronice de masurat.
7	Prof.dr.ing. Stoiciu Dan	Aparate electronice de masurat	Aprilie 2016	Lascu Mihaela Iftode Cora Ionel Raul	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	Prezinta cursuri extrem de atractive cu mult profesionalism. Deosebit de riguros si de exigent.
8	Prof.dr.ing. Gontean Aurel	Sisteme de prelucrare numerica cu procesoare	Aprilie 2016	Cătălin Daniel Căleanu Marlene Dăneți Bogdan Marinca	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	Profesionalism, rigozitate si introducerea celor mai noi tehnici si metode din domeniul sistemelor de prelucrare numerica cu procesor.
9	Prof. dr.ing. Isar Alexandru	Semnale si sisteme - seminar	16.05-30.05.2016	G.Budura J.Gal R. Lucaciu	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
10	Sl.dr.ing. Bucos Marian	Programarea orientate pe obiecte	16.05-30.05.2016	G.Budura J.Gal R. Lucaciu	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
11	Sl.dr.ing Balint Cornel	Sisteme de comutatie digitala	16.05-30.05.2016	G.Budura J.Gal	Nu au fost identificate aspecte	Nu sunt	

				A.Vesa	neconforme		
12	Prof.dr.ing. Alexa Florin	Sisteme de televiziune	16.05-30.05.2016	G.Budura J.Gal R. Lucaciu	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
13	Sl. Dr.ing. Gal Janos	Protocoale de comunicatii	16.05-30.05.2015	G.Budura J.Gal R. Lucaciu	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
14	Prof.dr.ing. Alexa Florin	Radiocomunicații	16.05-30.05.2016	G.Budura J.Gal R. Lucaciu	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
15	Prof.dr.ing. Cătălin Daniel Căleanu	Circuite Electronice Fundamentale	aprilie mai 2016	Marlene Dăneți Bogdan Marinca	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
16	Ș.I.Cosmin Ancuți	Dispozitive Electronice și Optoelectronice	aprilie mai 2016	Cătălin Daniel Căleanu Marlene Dăneți Bogdan Marinca	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
17	Prof.dr.ing.Sabin Ionel	Dispozitive electronice și optoelectronice	aprilie mai 2016	Cătălin Daniel Căleanu Marlene Dăneți Bogdan Marinca	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	
18	As.dr.ing. Aurel Filip	Circuite Electronice Fundamentale	aprilie mai 2016	Cătălin Daniel Căleanu Marlene Dăneți Bogdan Marinca	Nu au fost identificate aspecte neconforme	Nu sunt	

Data întocmirii raportului 27.06.2016

Decan

Prof.dr.ing. Alexa Florin

(semnătura)

