



PLAN ANUAL DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL
PROGRAMULUI DE STUDIU ELECTRONICA APLICATA (EA)
Perioada de planificare – Anul 2022

AVIZAT,
Director Departament
Prof. univ. dr. ing. Gheorghe Șerban

APROBAT,
În ședința Departamentului din data de 27.01.2022

Nr. crt.	Obiectivele calității urmărite la nivelul programului de studiu	Activități	Termene/ Perioade de realizare	Persoana responsabilă	Indicatori de rezultat predefiniți
1	Asigurarea calității activității de cercetare a cadrelor didactice	Analiza îndeplinirii indicatorilor ARACIS referitori la cercetarea științifică în domeniul disciplinelor din post a cadrelor didactice cu activități la programul de studii EA în anul universitar 2021-2022	Septembrie 2022	Responsabil de Calitate la nivelul Departamentului	Fiecare cadru didactic are anual cel puțin o publicație sau o realizare didactică ori științifică în domeniul disciplinelor predate
2	Funcționarea eficientă și responsabilă a structurilor de evaluare și asigurare a calității	Prezentarea Raportului de activitate a reprezentanților DECIE în structurile de calitate FECC și UPIT pe anul 2021 Realizarea și aprobarea planului de activități CEAC-P-EA pentru anul 2022	Februarie 2022	Reprezentanții aleși ai DECIE în structurile de calitate CEAC-P-EA	Raport de activitate CEAC-P-EA-2022 Plan de activitate CEAC-P-EA-2022
3	Evaluarea competențelor absolvenților Electronica Aplicata potrivit așteptărilor și cerințelor angajatorilor	Analiza corelării competențelor absolvenților programului de studii C cu competențele cerute de angajatorii regionali din domeniu	Martie - iulie 2022	Biroul DECIE CEAC-P-EA	Procese verbale ședințe departament
4	Asigurarea calității procesului de predare-învățare-evaluare	Analiza rezultatelor studenților de la programul de studiu EA în sesiunea de iarnă 2022 Informare privind organizarea și desfășurarea stagiilor de practică pentru realizarea Proiectului de Diplomă de către studenții programului de studiu EA Analiza corelării programelor analitice ale disciplinelor de domeniu (D) și de specialitate (S) la programul de studii EA Analiza discipline	Martie 2022 Martie 2022 Mai-iunie 2022	Îndrumătorii an EA & Responsabil de Calitate la nivelul Departamentului Îndrumătorii de an și îndrumătorii de practică Responsabil ECTS EA & titularii de discipline & Comisie analiză	Procent studenți care susțin evaluările (participa la ele): > 90%; Procent studenți integraliști: > 50% Procentul de studenți cu loc de stagiu practică la firme la care se încheie contract de colaborare minim 80% Propuneri discipline și programă



PLAN ANUAL DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL
PROGRAMULUI DE STUDIU ELECTRONICA APLICATA (EA)
Perioada de planificare – Anul 2022

Nr. crt.	Obiectivele calității urmărite la nivelul programului de studiu	Activități	Termene/ Perioade de realizare	Persoana responsabilă	Indicatori de rezultat predefiniți
		<p>Analiza stadiului realizării Proiectelor de Diplomă la programul de studii EA</p> <p>Analiza finalizării studiilor la programul EA în sesiunea iulie 2022</p> <p>Analiza promovabilității studenților de la programul de studii EA în anul univ. 2021-2022</p>	<p>Iunie 2022</p> <p>Octombrie 2022</p> <p>Octombrie 2022</p>	<p>Președinte comisie finalizare studii & Responsabil ECTS EA</p> <p>Îndrumătorii ani EA Responsabil de Calitate DECIE</p>	<p><i>Studenți înscriși care au predat proiectul de diplomă > 70%</i></p> <p><i>Studenți promovați > 50%</i></p>
5	Transparența informațiilor de interes public privind programul de studii Electronica Aplicata	<p>Actualizarea pliantului de promovare a programului de studii EA</p> <p>Actualizarea Ghidului studentului 2021-2022</p>	<p>Martie 2022</p> <p>Septembrie 2022</p>	<p>Responsabil ECTS EA</p> <p>Responsabil cu elaborarea ghidului DECIE</p>	<p><i>Pliant prezentare Electronica Aplicata</i></p> <p><i>Ghidul studentului</i></p>
6	Creșterea vizibilității programului de studiu Electronica Aplicata	<p>Actualizarea pliantului de promovare a programului de studii C</p> <p>Realizarea Ghidului studentului</p>	<p>Martie 2022</p> <p>Aprilie 2022</p>	<p>Responsabil ECTS C</p>	<p>Pliant admitere 2019 FECC (program Electronica Aplicata)</p> <p>Ghidul studentului</p>
7	Îndeplinirea standardelor specifice ARACIS în domeniul „Științe ingineresti” pentru programul de studiu Electronica Aplicata 1. Misiunea programului de studiu 2. Personalul didactic și posturile didactice 3. Conținutul planului de	<p>Proiectarea planului de învățământ pentru promoția 2022-2025</p> <p>Realizarea statului de funcții al programului C pentru anul univ. 2022-2022 & Analiza îndeplinirii cerințelor normative privind acoperirea cu personal didactic a posturilor aferente programului de studiu EA</p> <p>Realizarea bazei de date cu absolvenții promoției 2022</p> <p>Analiza fișelor de disciplină pentru anul</p>	<p>Mai-iunie 2022</p> <p>Septembrie 2022</p> <p>Octombrie 2022</p>	<p>Responsabil ECTS EA și director DECIE</p> <p>Director DECIE și CEAC-P-EA</p> <p>Responsabil baza de date</p>	<p><i>Plan de învățământ care respectă standardele ARACIS</i></p> <p><i>Stat de funcții al programului de studiu EAare respectă cerințele ARACIS</i></p> <p><i>Baza de date absolvenți</i></p>



PLAN ANUAL DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL
PROGRAMULUI DE STUDIU ELECTRONICA APLICATA (EA)
Perioada de planificare – Anul 2022

Nr. crt.	Obiectivele calității urmărite la nivelul programului de studiu	Activități	Termene/ Perioade de realizare	Persoana responsabilă	Indicatori de rezultat predefiniți
	învățământ 4. Conținutul fișelor de disciplină 5. Rezultatele învățării 6. Baza materială asigurată programului de studiu	universitar 2021-2022 Analiza cerințelor ARACIS privind elaborarea materialelor didactice de către titularii de disciplină	Septembrie 2022 Martie 2022	CEAC-P-EA CEAC-P-EA	<i>Raport & Plan de măsuri</i> <i>Pentru fiecare disciplină din planul de învățământ (cu excepția celor facultative) trebuie să se asigure în bibliotecile proprii cursuri și îndrumare de laborator/proiect, sau documentații accesibile în format electronic.</i> <i>Toate activitățile de laborator trebuie să fie asigurate pe platforme de laborator existente în dotare.</i>

Întocmit,
Prof.dr.ing. Nicu Bizon, responsabil CEAC-P-EA
Conf.dr.ing. Gabriel Iana – membru CEAC-P-EA
Sl.dr.ing. Mihaela Teodorescu – membru CEAC-P-EA
Std. An I EA Brebeanu Elena Alexandra – membru CEAC-P-EA
ing. Marin George Iulian (absolvent) – membru CEAC-P-EA
Marica Marius Constantin (angajator) – membru CEAC-P-EA