

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ FAKULTETO  
INFORMACIJA APIE 2018 METAIS VYKDYTŲ APKLAUSŲ REZULTATAUS

Apklausoje metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklausoje dalyviai (kiek iš viso jų yra ir kokia dalis atsakė*)	Rezultatai/išvados		Kur kokybės gerinime panaudota ar planuojama panaudoti		
		Privalumai (kas įvertinta gerai)	Gerintinos sritys/rizikos (kas įvertinta prastai)	Kokių kokybės gerinimo priemonių imtasi arba planuojama imtis	Atsakingas ir įvykdymo terminas	Įvykdymo informacija (data ir kas padaryta)
Darbdavių apklausa dėl Elektromechanikos studijų programos poreikio ir turinio  2018 m. I ketvirtis	Įmonių, susijusių su elektromechanikos darbais, vadovai ir specialistai  <i>Išdalinti 55 klausimynai, gauti 45 užpildyti klausimynai (82 proc.).</i>	Įrodytas ketinamos vykdyti Mechanikos inžinerijos studijų programos poreikis. Patikslintas būsimo specialisto kompetencijų reikšmingumas. Įrodytas studijų rezultatų atitikimas darbo rinkos poreikiams.	LINPRA atkreipė dėmesį į tai, kad bendrųjų dalykų (sociologija, psichologija, kalbos kultūra, verslumo pagrindai) turinys turi būti labiau priartintas prie studijų krypties specifikos	Gavus SKVC ekspertų išvadas koreguoti bendrųjų dalykų turinį įvedant elektromechanikos studijoms būdingas temas	Dr. Aurimas Česnulevičius, iki 2020 m. birželio	SKVC pripažino kad poreikis įrodytas, ekspertai atvyksta kovo 22 d.
Studentų požiūris į profesinės veiklos praktikų organizavimą  2018 m. II ketvirtis	Baigiamųjų kursų studentai <i>Išdalintos 78 anketos, grįžo 66 užpildytos (85 proc.).</i>	Studentai teigiamai įvertino mokomųjų praktikų turinį ir patvirtino, kad mokomųjų praktikų metu sudaroma tinkama praktiniams studentų įgūdžiams tobulinti aplinka. Absoliučioje daugumoje įmonių ir organizacijų, į kurias studentai nukreipiami profesinės veiklos praktikoms sudaroma palanki atmosfera studento praktikos užduotims atlikti, praktikos vadovas įmonėje buvo studijų srities specialistas.	Trečdalis studentų pripažino, kad Mokomosios praktikos laikotarpis iš esmės nesiskyrė nuo kito studijų laikotarpio.  Kas dešimtas studentas teigė, kad profesinės praktikos metu jam nebuvo suteikta darbo vieta, darbo priemonės.	Kelti tiesioginių praktikos vadovų pedagoginę kvalifikaciją  Stiprinti tiesioginius kontaktus su praktikos bazėmis  Atnaujinti mokomųjų praktikų turinį	J.Bečelis I.Pučkytė	Atnaujintas profesinės praktikos vietų kiekvienai studijų programai sąrašas  Tiesioginiai praktikos vadovai įtraukti į projektą „Praktika – kokybės garantas“. Projekte aktyviai dalyvauja ne tik Panevėžio, bet ir regiono darbdaviai  Atnaujintuose studijų planuose sumažėjo mokomųjų praktikų apimtis. Koreguotas jų turinys.

Apklausoje metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklausoje dalyviai (kiek iš viso jų yra ir kokia dalis atsakė*)	Rezultatai/išvados		Kur kokybės gerinime panaudota ar planuojama panaudoti		
		Privalumai (kas įvertinta gerai)	Gerintinos sritys/rizikos (kas įvertinta prastai)	Kokių kokybės gerinimo priemonių imtasi arba planuojama imtis	Atsakingas ir įvykdymo terminas	Įvykdymo informacija (data ir kas padaryta)
2018 metų absolventų nuomonė apie baigiamųjų projektų rengimo ir gynimo procesą  2018 m. II ketvirtis	2018 metų absolventai  <i>Išdalinti klausimynai 78 absolventams, sugrįžo 70 užpildytų klausimynų (89,7 proc.).</i>	2018 metų apklausoje rezultatai buvo lyginami su 2017 metų rezultatais: 2018 metų absolventai baigiamųjų projektų rengimo proceso organizavimą įvertinimo geriau negu 2017 m. absolventai. 2018 metais padaugėjo atvejų, kai baigiamasis projektas išplėtojamas iš kursinio darbo temos, o studentas jau anksčiau domėjosi pasirinkta tema ir turėjo pakankamai daug informacijos. Rengdami baigiamąjį projektą 2018-ųjų metų diplomantai. žymiai dažniau naudojosi praktikos metu surinkta medžiaga, teisės aktais, įmonių (įstaigų) dokumentais.	2018 metų absolventai šiek tiek santūriau vertino baigiamąjį projekto vadovo pagalbą. 2018 metais sumažėjo specialybės mokslinės literatūros citavimas baigiamuosiuose projektuose ir padaugėjo vadovėlių naudojimo atvejų.	TMF susirinkimo nutarimas: Studijų krypties baigiamąjį projekto rengimo ir gynimo metodiniuose nurodymuose pateikti informaciją, paaiškinančią kokie šaltiniai gali būti įrašomi į informacijos šaltinių sąrašą ir kurioje baigiamąjį projekto dalyje rekomenduojama juos analizuoti.	SPK pirmininkai Iki 2018 m. lapkričio mėn.	Atsižvelgiant į 2018 metų apklausoje duomenis koreguotas baigiamųjų projektų rengimo grafikas  Atnaujinti baigiamųjų projektų vertinimo kriterijai Kvalifikavimo komisijos nariai iš anksto supažindinami su vertinimo kriterijais  Atnaujintos baigiamųjų projektų rengimo metodinės rekomendacijos
Dėstytojų apklausa dėl Kompiuterių technikos programos turinio 2018 m. I ketvirtis	KT studijų programos dėstytojai, <i>8 dėstytojai iš 12 dirbančių studijų programoje</i>	Pradedant dėstyti dalyką studentai visada supažindinami su dalyko turiniu. Dalyko studijoms naudojami Kolegijos prenumeruojami elektroninių knygų rinkiniai. Studentai aktyviai naudojasi MOODLE pateikiama dėstytojo medžiaga	Studentai menkai žino SP rezultatus. Dalyko studijų rezultatus dėstytojai ne visada paskelbia virtualioje aplinkoje. Dalyko studijoms mažai naudojamos Kolegijos prenumeruojamos duomenų bazės.	Pakeista studijų programos komiteto sudėtis. Iš naujo parengti visų dalykų aprašai Peržiūrėtas dalykų sąrašas ir studijų planas	Rima Strelčiūnienė, iki 2018 m. gegužės mėn.	2018 m. kovo mėn. AT posėdžio nutarimu patvirtintas atnaujintas studijų programos aprašas (su atnaujintais dalykų aprašais)
Dėstytojų apklausa dėl Statybos inžinerijos studijų programos turinio 2018 m. I ketvirtis	Statybos studijų programos dėstytojai, <i>7 dėstytojai iš 8 dirbančių studijų programoje</i>	SP rezultatai atitinka darbo rinkos poreikius Pateikiamos praktinės užduotys padeda studentams įsisavinti dalyko turinį Studentams visada suteikiamos konsultacijos Dėstytojai gauna informaciją apie naujus informacinius šaltinius	Ne visoms dalyko temoms skiriamas pakankamas valandų skaičius Dalyko studijoms nepakankamai naudojami kolegijos bibliotekoje prenumeruojami elektroninių knygų rinkiniai ir duomenų bazės	Pakeista studijų programos komiteto sudėtis Iš naujo parengti visų dalykų aprašai Peržiūrėtas dalykų sąrašas ir studijų planas	Jovita Kaupienė, iki 2018 m. gegužės mėn.	2018-06-27 AT posėdžio nutarimu patvirtintas atnaujintas studijų programos aprašas (su atnaujintais dalykų aprašais)

Apklausoje metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklausoje dalyviai (kiek iš viso jų yra ir kokia dalis atsakė*)	Rezultatai/išvados		Kur kokybės gerinime panaudota ar planuojama panaudoti		
		Privalumai (kas įvertinta gerai)	Gerintinos sritys/rizikos (kas įvertinta prastai)	Kokių kokybės gerinimo priemonių imtasi arba planuojama imtis	Atsakingas ir įvykdymo terminas	Įvykdymo informacija (data ir kas padaryta)
Dėstytojų apklausa dėl Elektros ir automatikos įrenginių studijų programos turinio 2018 m. I ketvirtis	EAĮ studijų programos dėstytojai, 7 dėstytojai iš 10 dirbančių studijų programoje	Pradedant dėstyti dalyką studentai visada supažindinami su dalyko turiniu Pateikiamos praktinės užduotys padeda studentams įsisavinti dalyko turinį Studentai aktyviai naudojami MOODLE pateikiama dėstytojo medžiaga	Ne visoms dalyko temoms skiriamas pakankamas valandų skaičius Ne visi dėstytojai nuolat peržiūri dalyko rezultatus, dalykų rezultatai nėra kasmet koreguojami Dalyko studijoms nepakankamai naudojami kolegijos bibliotekoje prenumeruojami elektroninių knygų rinkiniai ir duomenų bazės	Pakeista studijų programos komiteto sudėtis Iš naujo parengti visų dalykų aprašai Peržiūrėtas dalykų sąrašas ir studijų planas	Rima Strelčiūnienė, iki 2018 m. gegužės mėn.	2018 m. gegužės mėn. AT posėdžio nutarimu patvirtintas atnaujintas studijų programos aprašas (su atnaujintais dalykų aprašais)
Dėstytojų apklausa dėl Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos turinio	17 KTA programoje dirbančių dėstytojų	Didžiosios studijų dalykų dalies turinys ir rezultatai kasmet peržiūrimi Visi studentai naudojami dėstytojų parengta mokymo medžiaga MOODLE aplinkoje	Bibliotekoje nepakanka naujos specialybės literatūros Praktikumų metu ne visada naudojama naujausia įranga			2018 metais nupirkta 100 licencijų prieiga prie prenumeruojamos Skillsoft e. knygų platformos. Įrengta nauja kompiuterių klasė
Studentų apklausa dėl Statybos studijų programos turinio	III–IV kursų studentai <i>Interviu metodas</i>		Studentai pageidauja didinti statinio informaciniam modeliavimui skirtų valandų skaičių. S16 studentai neigiamai įvertino Verslo organizavimo praktikos turinį ir naudą Studentai nemoka spausdinti brėžinių	Koreguoti dalykų ir praktikos turinį	J.Kaupienė 2018 balandis	Atnaujintoje studijų programoje įvesti BIM dalykai, yra statinių projektavimo praktika. Studentams laisvai prieinamas mokomasis A1 ir A3 formatų spausdintuvas
Studentų apklausa dėl KT ir EA studijų programų turinio	III kurso studentai <i>Interviu metodas</i>	Labai naudinga medžiaga MOODLE aplinkoje	KT studentai pageidauja daugiau su elektronika susijusių dalykų. EA studentai norėtų daugiau kompiuterinės braižybos valandų atsisakant braižymo ranka	Koreguotas studijų planas	R.Strelčiūnienė, 2018 kovas	2018 pavasarį atnaujinti EA ir KT studijų programų aprašai

\*Rezultatai patikimi, kai savo nuomonę pateikia ne mažiau kaip 30 proc. respondentų