

Міністерство освіти і науки України  
Запорізький національний технічний університет

**ЗАТВЕРЖЕНО**

рішенням вченої ради ЗНТУ  
протокол №\_\_ від \_\_\_\_ 2015 р.

**ПРОЕКТ**

**ПОЛОЖЕННЯ**

про визначення наукового рейтингу кафедр Запорізького національного  
технічного університету

Запоріжжя, 2015

## 1. Загальні положення

Положення розроблено з метою оцінки наукового потенціалу, рівня роботи кафедр та стимулювання структурних підрозділів на підвищення якості роботи за основними напрямками наукової діяльності. За цим положенням обраховується рейтинг структурних підрозділів, у тому числі відокремлених, за показниками які безпосередньо визначають ефективність наукової діяльності і застосовуються:

- у глобальних міжнародних рейтингах, у тому числі газети Times Higher Education, академічному рейтингу університетів світу ARWU, Webometrics, QS та баз даних Scopus, Web of Science, INSPEC тощо;

- при проведенні акредитації, ліцензування за ІУ рівнем напрямів підготовки, спеціальностей, ВНЗ в цілому;

- у МОН України при визначенні загальнодержавного рейтингу ВНЗ, визначенні статусів дослідницького, класичного університету;

- у рейтингах відповідних українських агенцій, ЗМІ;

- у річних звітах університету (узагальненому та за напрямками наукової, міжнародної, фінансової діяльності тощо), що надаються до МОН України;

- у внутрішньоуніверситетській звітності і які є суттєвими для визначення рівня роботи структурного підрозділу та університету в цілому.

## 2. Визначення наукового рейтингу структурних підрозділів

Положення передбачає визначення за підсумками календарного року наукового рейтингу структурних підрозділів і реалізується шляхом обробки статистичної інформації, яка складена відповідними відділами, службами (далі — надавачі інформації), у тому числі із врахуванням даних річних звітів інститутів, факультетів, кафедр, викладачів, наявності підтверджувальних документів (копій сертифікатів, свідоцтв, дипломів тощо), які надаються структурними підрозділами у разі відсутності у надавачів офіційної інформації. Значення показників визначається, як

правило, станом на 31 грудня звітного року. В показниках також враховується відповідна діяльність проректорів, директорів інститутів, деканів, керівників відділів за умови, якщо вони працюють одночасно з основною посадою і на кафедрі на умовах сумісництва. У разі забезпечення показників діяльністю декількох структурних підрозділів, їх значення, за узгодженням із проректором за напрямом діяльності, розподіляються надавачем інформації між відповідними структурними підрозділами.

Відповідно до положення показники наукової діяльності ( $P_{ji}$ ) оцінюються кількістю рейтингових балів ( $P_{ji}$ ).

Визначення наукового рейтингу кафедр проводиться за групами індикаторів ефективності наукової діяльності :

$I_1$  - науково-педагогічний потенціал, підготовка науково-педагогічних кадрів;

$I_2$  - результативність освітньо- наукової діяльності;

$I_3$  - оприлюднення результатів наукової та науково-методичної діяльності;

$I_4$  - міжнародна наукова діяльність та забезпечення академічної мобільності;

$I_5$  - фінансова оцінка результатів наукової діяльності;

Положення передбачає можливість входження показника до різних індикаторів з однаковим або різним рейтинговим оцінюванням.

Визначення рейтингових балів ( $P_{ji}$ ), показників ( $P_{ji}$ ) і індикатора ( $I_j$ ) об'єктивно співвідносяться при їх порівнянні за рахунок введення відповідних коефіцієнтів. Ректоратом можуть призначатися преміальні рейтингові бали за особливо вагомі досягнення, які не враховані показниками методики.

За значенням розрахункових для кожного структурного підрозділу індикаторів  $I_{ji}$  розраховуються індикатори  $I_{ji}^{np}$ , які приведені до 100-бальної шкали (за  $I_{jimax}^{np} = 100$  балів приймається найвище значення  $I_{ji}$ , приведені індикатори інших структурних підрозділів обраховуються як відсоток від  $I_{jimax}$ ). При ранжуванні структурних підрозділів по окремим категоріям індикатори  $I_{ji}^{np}$  приводяться до 100-

бальної шкали окремо для кожної категорії структурних підрозділів. За кожним із наведених індикаторів визначається розрахункове рейтингове місце ( $N_{ji}$ ) структурного підрозділу. При цьому, на всіх етапах розрахункового ранжування при однакових значеннях  $I_{ji}^{np}$  для декількох структурних підрозділів, кожному з них визначається однакове місце.

Перелік показників та індикаторів, формули розрахунку  $P_{ji}$  та методика в цілому щорічно (після первинного розрахунку), а також за необхідністю, може коригуватися із врахуванням змін в системі зовнішньої оцінки діяльності ВНЗ, а також пропозицій з боку структурних підрозділів та відповідних посадових осіб та затверджується проректором з наукової роботи. Інформація щодо змін до методики повинна своєчасно доводитися до відома структурних підрозділів.

### 3. Підведення підсумків наукового рейтингу

Підсумковий порівняльний аналіз проводиться науково-дослідною частиною і передбачає підведення підсумків ранжування кафедр як в цілому (для  $I_1$ ,  $I_3$ ,  $I_4$ ,  $I_6$ ), так і за окремими категоріями (випускові та інші для  $I_2$ ,  $I_5$ ).

Ранжування на усіх його етапах може здійснюватися із визначенням одного рейтингового місця для декількох структурних підрозділів з близьким значенням  $I_j^{np}$ . Результати рейтингу оприлюднюються на сайті університету, обговорюються та затверджуються на Вченій раді.

За результатами узагальнюючого аналізу рейтингових показників діяльності структурних підрозділів ректором видається відповідний наказ, який може передбачати визначення кращих структурних підрозділів в цілому (із урахуванням кількості 1х — 3х місць, які зайняті підрозділом в усіх індикаторах), за напрямками діяльності (індикаторами), за окремими показниками.

Також результати наукового рейтингу структурних підрозділів можуть враховуватись при вирішенні питань соціальної спрямованості, розвитку матеріальної бази, фінансування наукової діяльності тощо. Внесок окремих

співробітників у досягнення відповідного рівня певних рейтингових показників може враховуватись структурними підрозділами для надання пропозицій щодо заохочення, при розподілі обсягів навчального навантаження, методичної роботи тощо.

У разі наявності грубих порушень, проректор з наукової роботи може призначати штрафні бали або виключати підрозділ із ранжування за певним показником, індикатором або в цілому.

#### **4. Коментарі та умовні позначки**

##### **4.1 Надавачі статистичної інформації**

WEB — офіційний сайт ЗНТУ ;

Аспір. — відділ аспірантури;

ВК — відділ кадрів;

ВМЗ — відділ міжнародних зв'язків та роботи з іноземними студентами

ВНРС — відділ наукової роботи студентів;

НДЧ — науково-дослідна частина;

НМВ — навчально-методичний відділ;

ПІВ — патентно-інформаційний відділ;

НТВ — науково-технічний відділ;

ФКОНВС — кафедра фізичної культури, олімпійських та неолімпійських видів спорту;

Каф. - відповідна кафедра.

##### **4.2 Інші скорочення, аббревіатури та визначення**

БД — база даних

МОН України — Міністерство освіти і науки України

НДР — науково-дослідні роботи

НАН — Національна академія наук

##### **4.3 Рівень розрахунку рейтингових балів**

$P_{ji}$  - для кафедри;

$P_{ji}^{KB}$  - тільки для випускової кафедри;

$P^y$  - для університету в цілому (розраховується за формулою — аналогом  $P_{ji}$  ).

#### 4.4 Рівень визначення показників

$\Pi_{ji}$  - для кафедри, університету в цілому у залежності від індексації показника (  $\Pi_{ji}$  ,  $\Pi_{ji}^K$  ,  $\Pi_{ji}^{KB}$  ,  $\Pi_{ji}^y$  ), яка аналогічна індексації розрахунку рейтингових балів.

#### 4.5 Організаційне супроводження рейтингу

Для визначення наукового рейтингу, наприкінці поточного року видається наказ по університету у якому наводяться форми для подання інформації. Згідно з ними підрозділи (відділи, кафедри) подають необхідну інформацію до патентно-інформаційного відділу на паперовому, за підписом керівника та електронному носіях. Керівники відділів – несуть відповідальність за якість та своєчасність її надання.

## 5. Контрольні показники ( $P_{ji}$ ) та методика розрахунку рейтингових балів ( $R_{ji}$ )

Показники	Найменування показника	Вимір	Надавачі інформації	Розрахунок $R_{ji}$
1	2	3	4	5
<b><math>I_1</math> - Науково-педагогічний потенціал, підготовка науково-педагогічних кадрів</b>				
$P_{1.1}$ ( $P_{5.3}$ )	<b>Чисельність штатних науково-педагогічних працівників, у тому числі:</b>	осіб	ВК	$R_{1.1} = \frac{P_{1.1}^K}{P_{1.8}^K} \cdot 0,2$
$P_{1.1.1}$	- з вченими ступенями та званнями;	осіб	ВК	$R_{1.1.1} = \frac{P_{1.1.1}^K}{P_{1.1}^K}$
$P_{1.1.2}$	- докторів наук;	осіб	ВК	$R_{1.1.2} = \frac{P_{1.1.2}^K}{P_{1.1.2}^Y} \cdot 5$
$P_{1.1.3}$	- з науковим званням професор із числа кандидатів наук (за фахом який відповідає профілю кафедри);	осіб	ВК	$R_{1.1.3} = \frac{P_{1.1.3}^K}{P_{1.1}^Y}$
$P_{1.1.4}$	- академіків та членів-кореспондентів академій наук (НАН України та державних галузевих);	осіб	ВК	$R_{1.1.4} = \frac{P_{1.1.4}^K}{P_{1.1.4}^Y} \cdot 0,5$
$P_{1.1.5}$	- які нагороджені державними преміями (у галузі науки і техніки, освіти, ім. Т.Шевченка) та преміями НАНУ:	осіб	ВК	$R_{1.1.5} = \frac{P_{1.1.5}^K}{P_{1.1.2}^Y}$
$P_{1.1.6}$	- протягом попередніх 5-ти років - у тому числі у звітному році			$R_{1.1.6} = \frac{P_{1.1.6}^K}{P_{1.1.2}^Y} \cdot 20$
$P_{1.1.7}$	- які отримують гранти Президента України для молодих вчених;	осіб	Аспір.	$R_{1.1.7} = \frac{10 \cdot P_{1.1.7}^K}{P_{1.1.1}^Y + P_{1.2.2}^Y + P_{1.6.1}^Y}$
$P_{1.1.8}$ ( $P_{4.1.1}$ )	- членів іноземних академій, які мають статус міжнародних або національних;	осіб	ВК	$R_{1.1.8} = \frac{P_{1.1.8}^K}{P_{1.1}^Y}$
$P_{1.1.9}$ ( $P_{4.1.2}$ )	- почесних професорів (докторів) університетів інших країн;	осіб	ВК	$R_{1.1.9} = \frac{P_{1.1.9}^K}{P_{1.1.2}^Y} \cdot 1,5$
$P_{1.1.10}$ ( $P_{4.1.3}$ )	- які отримали у звітному році наукові нагороди інших країн, міжнародних організацій.	осіб	ВК	$R_{1.1.10} = \frac{P_{1.1.10}^K}{P_{1.1}^Y + P_{1.2.2}^Y + P_{1.6.1}^Y}$

1	2		3	4	5
$P_{1.1.11}$	- які у звітному році приймали участь у викладацькій або науковій діяльності за кордоном терміном більше 3 міс. (незалежно від року вибуття за кордон)		осіб	ВК	$P_{1.1.11} = \frac{\Pi_{1.1.11}^K}{\Pi_{1.1.}^Y + \Pi_{1.2.1}^Y}$
$P_{1.2.1}$	<b>Чисельність штатних наукових працівників:</b>	- Всього	осіб	НТВ	$P_{1.2.1} = \frac{\Pi_{1.2.1}^K}{\Pi_{1.8}^Y + \Pi_{1.2.1}^Y}$
$P_{1.2.2}$		- у т.ч. з вченими ступенями та званнями			$P_{1.2.2} = \frac{5 \cdot \Pi_{1.2.2}^K}{\Pi_{1.8}^Y + \Pi_{1.2.2}^Y + \Pi_{1.6.1}^Y}$
$P_{1.3.1}$	<b>Чисельність штатних працівників, які мають за профілем діяльності чинні у звітному році документи щодо:</b>	- визначення їх міжнародним і центрами сертифікації сертифікованими фахівцями	осіб	ВК	$P_{1.3.1} = \frac{5 \cdot \Pi_{1.3.1}^K}{\Pi_{1.1}^Y + \Pi_{1.2.1}^Y + \Pi_{1.6.1}^Y}$
$P_{1.3.2}$		- підвищення кваліфікації відповідного міжнародного рівня			$P_{1.3.2} = \frac{5 \cdot \Pi_{1.3.2}^K}{\Pi_{1.1}^Y + \Pi_{1.2.1}^Y + \Pi_{1.6.1}^Y}$
$P_{1.4.1}$	<b>Кафедра очолюється</b> (враховується за наявності звання(ступеня) за профілем кафедри) (так/ні : так = 1; ні = 0)	- доктором наук	так/ні	ВК	$P_{1.4.1} = \frac{\Pi_{1.4.1}^K}{\Pi_{1.4.1}^Y} \cdot 2$
$P_{1.4.2}$		- кандидатом наук із вченим званням професор			$P_{1.4.2} = \frac{\Pi_{1.4.2}^K}{\Pi_{1.4.1}^Y} \cdot 0,5$
$P_{1.5}$	<b>Кількість кафедр, всього</b>		од.	ВК	-
$P_{1.5.1}$	<b>Кількість спеціальностей підготовки науково-педагогічних кадрів:</b>	- у докторантурі	од.	Аспір.	$P_{1.5.1} = \frac{\Pi_{1.5.1}^K}{\Pi_{1.5}^Y}$
$P_{1.5.2}$		- в аспірантурі			$P_{1.5.2} = \frac{\Pi_{1.5.2}^K}{\Pi_{1.5}^Y} \cdot 0,2$
$P_{1.6.1}$	<b>Чисельність осіб, які проходили підготовку як на базі ЗНТУ, так і в інших організаціях (за направленням ЗНТУ) у якості:</b>	- докторантів	осіб	Аспір.	$P_{1.6.1} = \frac{\Pi_{1.6.1}^K}{\Pi_{1.6.1}^Y}$
$P_{1.6.2}$		- аспірантів та здобувачів			$P_{1.6.2} = \frac{0,1 \cdot \Pi_{1.6.2}^K}{\Pi_{1.8}^K + \Pi_{1.2.1}^K + \Pi_{1.6.1}^K}$

1	2	3	4	5	
$P_{1.7.1}$	<b>Захищено докторських дисертацій:</b>	- за 2 роки	од.	Аспір.	$P_{1.7.1} = \frac{\Pi_{1.7.1}^K}{\Pi_{1.7.1}^Y} \cdot 0,2$
$P_{1.7.2}$		- у т.ч. за звітний рік			$P_{1.7.2} = \frac{\Pi_{1.7.2}^K}{\Pi_{1.7.2}^Y}$
$P_{1.7.3}$	<b>Захищено кандидатських дисертацій:</b>	- за 2 роки	од.	Аспір.	$P_{1.7.3} = \frac{0,1 \cdot \Pi_{1.7.3}^K}{\Pi_{1.8}^K + \Pi_{1.2.1}^K + \Pi_{1.6.1}^K}$
$P_{1.7.4}$		- у т.ч. за звітний рік*			$P_{1.7.4} = \frac{0,2 \cdot \Pi_{1.7.4}^K}{\Pi_{1.8}^K + \Pi_{1.2.1}^K + \Pi_{1.6.1}^K}$
$P_{1.7.5}$		*із них не пізніше одного року після закінчення аспірантури			$P_{1.7.5} = \frac{0,4 \cdot \Pi_{1.7.5}^K}{\Pi_{1.8}^K + \Pi_{1.2.1}^K + \Pi_{1.6.1}^K}$
$P_{1.8}$	<b>Розрахункова кількість ставок професорсько-викладацького складу</b>		од.	НМВ	-
<b>I<sub>2</sub> - Результативність освітньо-наукової діяльності</b>					
$P_{2.1}$	<b>Кількість спеціальностей (за напрямками випускової кафедри), за якими здійснювалось навчання у звітному році:</b>	- Всього	од.	НМВ	$P_{2.1}^{KB} = \frac{\Pi_{2.1}^{KB}}{\Pi_{2.1}^Y}$
$P_{2.2.1}$ ( $P_{4.10.1}$ )	<b>Кількість призових місць в олімпіадах із навч. дисциплін, спеціальностей, конкурсах, у т.ч наукових робіт тощо:</b>	- всього міжнародного рівня:	од.	ВНРС	$P_{2.2.1} = \frac{0,5 \cdot \Pi_{2.2.1}^K}{\Pi_{2.2.1}^Y + \Pi_{2.2.3}^Y + \Pi_{2.3.2}^Y}$
$P_{2.2.2}$ ( $P_{4.10.2}$ )		- у тому числі зазначені у наказах МОН України			$P_{2.2.2} = \frac{10 \cdot \Pi_{2.2.2}^K}{\Pi_{2.2.1}^Y + \Pi_{2.2.3}^Y + \Pi_{2.3.2}^Y}$
$P_{2.2.3}$		- загально-українського рівня із зазначенням призерів (1-3 місця) у наказах МОН України			$P_{2.2.3} = \frac{\Pi_{2.2.3}^K}{\Pi_{2.2.3}^Y} \cdot 5$

1	2		3	4	5
$P_{2.3.1}$	<b>Кількість перемог у командному та особистому заліках спортивних змагань рівня чемпіонату, універсиади</b> (розраховується за умови, якщо тренер - штатний викладач кафедр ІОВС та ФІС):	- загально-державного рівня	од.	ФКО НВС	$P_{2.3.1} = \frac{P_{2.3.1}^K}{P_{2.2.3}^Y + P_{2.3.1}^Y}$
$P_{2.3.2}$		- міжнародного рівня			$P_{2.3.2} = \frac{P_{2.3.2}^K \cdot 2}{P_{2.2.3}^Y + P_{2.3.2}^Y}$
$P_{2.4}$	<b>Кількість загальноукраїнських олімпіад, конкурсів студентських наукових робіт, проведення заключного етапу яких відбувалось за наказом МОН України на базі кафедри</b>		од.	ВНРС	$P_{2.4} = \frac{P_{2.4}^K}{P_{1.5}^Y}$
<b>I<sub>3</sub> - Оприлюднення результатів наукової та науково-методичної діяльності</b>					
$P_{3.1}$	<b>Кількість публікацій, всього у тому числі:</b>		од.	Каф.	$P_{3.1} = \frac{0,01 \cdot P_{3.1}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.1}$	- монографій (за відповідності вимогам МОН України)		од.	Каф.	$P_{3.1.1} = \frac{P_{3.1.1}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.2}$	- підручників:	- за 2 роки	од.	Каф.	$P_{3.1.2} = \frac{3 \cdot P_{3.1.2}^K}{P_{3.1.2}^Y + P_{3.1.4}^Y + P_{3.1.1}^Y}$
$P_{3.1.3}$		- у т.ч за звітний рік			$P_{3.1.3} = \frac{10 \cdot P_{3.1.3}^K}{P_{3.1.3}^Y + P_{3.1.5}^Y + P_{3.1.1}^Y}$
$P_{3.1.4}$	- навчальних посібників:	- за 2 роки	од.	Каф.	$P_{3.1.4} = \frac{P_{3.1.4}^K}{P_{3.1.2}^Y + P_{3.1.4}^Y + P_{3.1.1}^Y}$
$P_{3.1.5}$		- у т.ч за звітний рік			$P_{3.1.5} = \frac{5 \cdot P_{3.1.5}^K}{P_{3.1.3}^Y + P_{3.1.5}^Y + P_{3.1.1}^Y}$
$P_{3.1.6}$	- статей у виданнях із високим імпакт-фактором (більше ніж 1,0)		од.	Каф.	$P_{3.1.6} = \frac{2 \cdot P_{3.1.6}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.7}$	- статей в інших фахових за статусом виданнях:		од.	Каф.	$P_{3.1.7} = \frac{0,1 \cdot P_{3.1.7}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.8}$	- які опубліковані у виданнях, що обраховуються БД Scopus	- за 2 роки	од.	Каф.	$P_{3.1.8} = \frac{0,1 \cdot P_{3.1.8}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.9}$		- у т.ч за звітний рік			$P_{3.1.9} = \frac{P_{3.1.9}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$

1	2		3	4	5
$P_{3.1.10}$	- які опубліковані у виданнях, що обраховуються БД	- за 2 роки	од.	Каф.	$P_{3.1.10} = \frac{0,075 \cdot P_{3.1.10}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.11}$	Web of Science, Index Copernicus та інших аналог. рівня	- у т.ч за звітний рік			$P_{3.1.11} = \frac{0,75 \cdot P_{3.1.11}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.12}$	- які опубліковані у виданнях, що обраховуються БД	- за 2 роки	од.	Каф.	$P_{3.1.12} = \frac{0,05 \cdot P_{3.1.12}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.13}$	РІНЦ	- у т.ч за звітний рік			$P_{3.1.13} = \frac{0,5 \cdot P_{3.1.13}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.1.14}$	- статей за авторством та співавторством студентів		од.	Каф.	$P_{3.1.14} = \frac{0,1 \cdot P_{3.1.14}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.2}$	<b>Кількість цитувань наукових праць авторів ЗНТУ, які обраховані БД РІНЦ (за звітний рік)</b>		од.	Каф.	$P_{3.2} = \frac{P_{3.2}^K}{P_{3.2}^Y} \cdot 0,25$
$P_{3.3}$	<b>Кількість цитувань наукових праць авторів ЗНТУ, які обраховані БД Web of Science, Index Copernicus та інших аналог. рівня (за звітний рік)</b>		од.	Каф.	$P_{3.3} = \frac{P_{3.3}^K}{P_{3.3}^Y} \cdot 0,375$
$P_{3.4}$	<b>Кількість цитувань наукових праць авторів ЗНТУ, які обраховані БД Scopus (за звітний рік)</b>		од.	Каф.	$P_{3.4} = \frac{P_{3.4}^K}{P_{3.4}^Y} \cdot 0,5$
$P_{3.5}$	<b>Чисельність працівників (у тому числі сумісників), які працювали у звітному році, публікації яких від імені ЗНТУ оприлюднені за 2 роки у виданнях, які обраховуються БД Scopus</b>		осіб.	Каф.	$P_{3.5} = \frac{0,5 \cdot P_{3.5}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.6.1}$	<b>Кількість отриманих охоронних документів (патентів, свідоцтв) через ЗНТУ, інші організації, самостійно (за умови подання від імені ЗНТУ):</b>	- за 2 роки	од.	Каф.	$P_{3.6.1} = \frac{0,1 \cdot P_{3.6.1}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.6.2}$		- у т.ч за звітний рік			$P_{3.6.2} = \frac{0,5 \cdot P_{3.6.2}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$
$P_{3.6.3}$		- з них комерціалізовано			$P_{3.6.3} = \frac{P_{3.6.3}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$

1	2		3	4	5
$P_{3.7.1}$	<b>Кількість найменувань наукових, науково-методичних видань, засновником яких є ЗНТУ і які:</b>	- мають статус фахового	од.	РВВ	$P_{3.7.1} = \frac{\Pi_{3.7.1}^K}{\Pi_{3.7.1}^Y} \cdot 0,1$
$P_{3.7.2}$		- реферуються у БД Scopus			$P_{3.7.2} = \frac{\Pi_{3.7.2}^K}{\Pi_{3.7.1}^Y} \cdot 2$
$P_{3.8.1}$	<b>Кількість нагород (медалі, дипломи), які отримані на виставках:</b>	- міжнародного рівня	од.	Каф.	$P_{3.8.1} = \frac{\Pi_{3.8.1}^K}{\Pi_{3.8.1}^Y + \Pi_{3.8.2}^Y}$
$P_{3.8.2}$		- державного або галузевого рівня			$P_{3.8.2} = \frac{0,5 \cdot \Pi_{3.8.2}^K}{\Pi_{3.8.1}^Y + \Pi_{3.8.2}^Y}$
$P_{3.9}$	<b>Кількість наукових та науково-методичних конференцій, які проведені на базі кафедри (інституту, факультету):</b>		од.	ПВ	$P_{3.9} = \frac{\Pi_{3.9}^K}{\Pi_{1.5}^Y}$
<b>I<sub>4</sub> - Міжнародна наукова діяльність та забезпечення академічної мобільності</b>					
$P_{4.1}$	<b>Чисельність штатних наукових та науково-педагогічних працівників:</b>		-	-	-
$P_{4.1.1}$ ( $P_{1.1.8}$ )	- членів іноземних академій, які мають статус міжнародних або національних		осіб	ВК	$P_{4.1.1} = \frac{\Pi_{4.1.1}^K}{\Pi_{1.1}^Y}$
$P_{4.1.2}$ ( $P_{1.1.9}$ )	- почесних професорів (докторів) університетів інших країн		осіб	ВК	$P_{4.1.2} = \frac{\Pi_{4.1.2}^K}{\Pi_{1.1.2}^Y}$
$P_{4.1.3}$ ( $P_{1.1.10}$ )	- які отримали у звітному році наукові нагороди інших країн, міжнародних організацій		осіб	ВК	$P_{4.1.3} = \frac{\Pi_{4.1.3}^K}{\Pi_{1.1}^Y + \Pi_{1.2.2}^Y + \Pi_{1.6.1}^Y}$
$P_{4.1.4}$	- які у звітному році приймали участь у викладацькій або науковій роботі за кордоном терміном більше 3 міс. (враховується у році вибуття за кордон)		осіб	ВК	$P_{4.1.4} = \frac{10 \cdot \Pi_{4.1.4}^K}{\Pi_{1.1}^Y + \Pi_{1.2.1}^Y}$
$P_{4.1.5}$	- іноземних фахівців, які у звітному році приймали участь (у т.ч позаштатно) у викладацькій або науковій роботі безпосередньо в університеті терміном більше 3 міс.		осіб	ВК	$P_{4.1.5} = \frac{10 \cdot \Pi_{4.1.5}^K}{\Pi_{1.1}^Y + \Pi_{1.2.1}^Y}$
$P_{4.2.1}$	<b>Загальна чисельність штатних</b>	- у стажуванні за держбюджетними програмами	осіб	ВМЗ	$P_{4.2.1} = \frac{5 \cdot \Pi_{4.2.1}^K}{\Pi_{1.1}^Y + \Pi_{1.2.1}^Y + \Pi_{1.6.1}^Y + \Pi_{1.6.2}^Y}$

1	2	3	4	5	
$P_{4.2.2}$	<b>співробітників, докторантів та аспірантів, які за кордоном безпосередньо приймали участь:</b>	- у конференціях та інших заходах з оприлюдненням відповідних матеріалів		$P_{4.2.2} = \frac{0,5 \cdot P_{4.2.2}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K + P_{1.6.2}^K}$	
$P_{4.3.1}$	<b>Кількість міжнародних грантів усіх видів (крім індивідуальних):</b>	- усього виконується, у т.ч.:	од.	ВМЗ	$P_{4.3.1} = \frac{0,5 \cdot P_{4.3.1}^K}{P_{4.3.1}^Y + P_{4.4}^Y}$
$P_{4.3.2}$		- з партнерами, які входять до першої тисячі рейтингу Webometrics			$P_{4.3.2} = \frac{0,5 \cdot P_{4.3.2}^K}{P_{4.3.1}^Y + P_{4.4}^Y}$
$P_{4.3.3}$		- з партнерами, які входять до ТОП-500 рейтингу QS			$P_{4.3.3} = \frac{P_{4.3.3}^K}{P_{4.3.1}^Y + P_{4.4}^Y}$
$P_{4.3.4}$		- у т.ч. отримано у звітному році			$P_{4.3.4} = \frac{P_{4.3.4}^K}{P_{4.3.1}^Y + P_{4.4}^Y}$
$P_{4.3.5}$	<b>Кількість міжнародних індивідуальних грантів:</b>	- усього виконується, у т.ч.:	од.	ВМЗ	$P_{4.3.5} = \frac{0,1 \cdot P_{4.3.5}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K}$
$P_{4.3.6}$		- з партнерами, які входять до першої тисячі рейтингу Webometrics			$P_{4.3.6} = \frac{0,1 \cdot P_{4.3.6}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K}$
$P_{4.3.7}$		- з партнерами, які входять до ТОП-500 рейтингу QS			$P_{4.3.7} = \frac{0,1 \cdot P_{4.3.7}^K}{P_{1.8}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K}$
$P_{4.4}$	<b>Кількість госпдоговірних НДР, які фінансуються іноземними замовниками</b>		од.	НТВ	$P_{4.4} = \frac{0,5 \cdot P_{4.4}^K}{P_{4.3.1}^Y + P_{4.4}^Y}$
$P_{4.5}$	<b>Чисельність штатних співробітників, які є відповідальними виконавцями міжнародних грантів (крім індивідуальних) (незалежно від умов, які зазначені у <math>P_{4.3.1} - P_{4.3.4}</math>)</b>		осіб	ВМЗ	$P_{4.5} = \frac{P_{4.5}^K}{P_{4.5}^Y} \cdot 0,5$

1	2		3	4	5
$P_{4.6}$	<b>Кількість закордонних юридичних осіб з якими здійснювалося формалізоване співробітництво, всього:</b>		осіб	ВМЗ	$P_{4.6} = \frac{P_{4.6}^K}{P_{4.6}^Y} \cdot 0,2$
$P_{4.6.1}$	- у т.ч. з тими, які входять до першої тисячі рейтингу Webometrics				$P_{4.6.1} = \frac{P_{4.6.1}^K}{P_{4.6}^Y} \cdot 0,1$
$P_{4.6.2}$	- у т.ч. з тими, які входять до ТОП-500 рейтингу QS				$P_{4.6.2} = \frac{P_{4.6.2}^K}{P_{4.6}^Y} \cdot 0,2$
$P_{4.7}$	<b>Кількість наукових та науково-методичних конференцій, які мають статус міжнародних і проведені на базі кафедри (інституту, факультету) з оприлюдненням матеріалів англійською мовою</b>		од.	Каф.	$P_{4.7} = \frac{P_{4.7}^K}{P_{1.5}^Y}$
$P_{4.8}$	<b>Кількість публікацій у співавторстві з іноземними партнерами у виданнях, що обраховуються БД Scopus</b>		од.	Каф.	$P_{4.8} = \frac{0,1 \cdot P_{4.8}^K}{P_{1.1}^K + P_{1.2.1}^K + P_{1.6.1}^K}$
$P_{4.9}$	<b>Кількість навчальних, наукових центрів, діяльність яких здійснювалась у звітному році за участю іноземних партнерів</b>		од.	Каф.	$P_{4.9} = \frac{P_{4.9}^K}{P_{1.5}^Y}$
$P_{4.10.1}$ ( $P_{2.2.1}$ )	<b>Кількість призових місць на міжнародних олімпіадах із навчальних дисциплін, напрямів, спеціальностей, конкурсах, у т.ч. наукових робіт тощо (у т.ч. Інтернет-змагання):</b>	- всього	од.	ВНРС	$P_{4.10.1} = \frac{0,5 \cdot P_{4.10.1}^K}{P_{2.2.3}^Y + P_{2.2.1}^Y + P_{2.3.2}^Y}$
$P_{4.10.2}$ ( $P_{2.2.2}$ )		- у т.ч. зазначені у наказах МОН України			$P_{4.10.2} = \frac{P_{4.10.2}^K}{P_{2.2.3}^Y + P_{2.2.1}^Y + P_{2.3.2}^Y}$
$P_{4.11}$	<b>Кількість нагород (медалі, дипломи), які отримані на виставках, котрі проводились за кордоном</b>		од.	ПШВ	$P_{4.11} = \frac{P_{4.11}^K}{P_{3.7.2}^Y + P_{4.11}^Y}$
<b>I<sub>5</sub> - Фінансова оцінка результатів наукової діяльності</b>					
$P_{5.1}$	<b>Обсяг надходжень коштів спеціального фонду:</b>		тис. грн	-	-

1	2		3	4	5
$P_{5.1.1}$	- за підготовку науково-педагогічних кадрів		тис. грн	Аспір.	$P_{5.1.1} = \frac{P_{5.1.1}^K}{P_{5.3}^K} \cdot 2$
$P_{5.1.2}$	- за виконання	- госпдоговірних НДР (не враховуються гранти усіх видів)	тис. грн	НТВ	$P_{5.1.2} = \frac{P_{5.1.2}^K}{P_{5.3}^K} \cdot 3$
$P_{5.1.3}$		- державних наукових грантів			$P_{5.1.3} = \frac{P_{5.1.3}^K}{P_{5.3}^K} \cdot 8$
$P_{5.1.4}$		- міжнародних наукових грантів	тис. грн	ВМЗ	$P_{5.1.4} = \frac{P_{5.1.4}^K}{P_{5.3}^K} \cdot 15$
$P_{5.1.5}$		- інших міжнародних грантів			$P_{5.1.5} = \frac{P_{5.1.5}^K}{P_{5.3}^K} \cdot 10$
$P_{5.1.6}$		- інших грантів та проектів	тис. грн	ВМЗ та НТВ	$P_{5.1.6} = \frac{P_{5.1.6}^K}{P_{5.3}^K} \cdot 3$
$P_{5.2}$		<b>Обсяги надходжень коштів загального фонду держбюджету:</b>		тис. грн	-
$P_{5.2.1}$	- на виконання держбюджетних програм навчання та стажування за кордоном		тис. грн	ВМЗ	$P_{5.2.1} = \frac{10 \cdot P_{5.2.1}^K}{P_{5.2.1}^Y + P_{5.2.2}^Y}$
$P_{5.2.2}$	- на фінансування НДР		тис. грн	НТВ	$P_{5.2.2} = \frac{P_{5.2.2}^K}{P_{5.3}^K} \cdot 8$
$P_{5.3}$ ( $P_{1.1}$ )	<b>Чисельність штатних науково-педагогічних працівників, всього</b>		осіб	ВК	-